

企业自行监测结果公开数据表

企业基本信息	企业名称：中芯北方集成电路制造(北京)有限公司 ?????? 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文昌大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：刘智超，18110033623												
	企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放 标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注
	中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-09-14 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
					化学需氧量CODcr（mg/L）	188	500	是					
					氨氮（mg/L）	24.95	45	是					
					总磷（mg/L）	0.02	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-09-14 09:00:00	2026-09-14 09:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
					化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是					
					氨氮（mg/L）	6.92	45	是					
					总磷（mg/L）	0.03	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-09-14 07:00:00	2026-09-14 07:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
					化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是					
					氨氮（mg/L）	6.93	45	是					
					总磷（mg/L）	0.03	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-09-14 05:00:00	2026-09-14 05:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
					化学需氧量CODcr（mg/L）	135	500	是					
					氨氮（mg/L）	7.67	45	是					
					总磷（mg/L）	0.04	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-09-14 03:00:00	2026-09-14 03:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
					化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是					
					氨氮（mg/L）	7.86	45	是					
					总磷（mg/L）	0.04	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-09-14 01:00:00	2026-09-14 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
					化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是					
					氨氮（mg/L）	8.27	45	是					
					总磷（mg/L）	0.03	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-09-13 23:00:00	2026-09-13 23:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
					化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是					
					氨氮（mg/L）	7.40	45	是					
					总磷（mg/L）	0.02	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-09-13 21:00:00	2026-09-13 21:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
					化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是					

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-11 13:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	214	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-11 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	147	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-11 09:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-11 07:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-11 05:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-11 03:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-11 01:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 23:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 21:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 19:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 17:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 15:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 13:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	235	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	153	500	是				
				氨氮（mg/L）	17.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 09:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	384	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 07:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	219	500	是				
				氨氮（mg/L）	16.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 05:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 03:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-10 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-03 07:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	230	500	是				
				氨氮（mg/L）	18.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-03 05:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-03 03:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-03 01:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 23:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 21:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 19:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	116	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 17:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	118	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 15:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 13:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	263	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	195	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 09:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 07:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 05:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 03:00:00	pH值（无量纲）	6.90	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-02 01:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 23:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	136	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 21:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	144	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 17:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	147	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 15:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	151	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 13:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	287	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	195	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 09:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	122	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 05:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 03:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	136	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-09-01 01:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 23:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	144	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 21:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	152	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 19:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 17:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	142	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	136	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 13:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	281	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 11:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	218	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 09:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	142	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 07:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	136	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 05:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 03:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	135	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-31 01:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	138	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 23:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	152	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	160	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 19:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	156	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 17:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	149	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	148	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 13:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	273	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 11:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	207	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 09:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	142	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 07:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 05:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	138	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 03:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	142	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-30 01:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-29 23:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 23:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 21:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	135	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.49	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 17:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	143	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.52	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.50	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 13:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	279	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.52	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 11:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	215	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.49	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 09:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	443	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.46	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	248	500	是				
				氨氮（mg/L）	16.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 05:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	137	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 03:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-27 01:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	144	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 23:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	152	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 21:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	155	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	153	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 17:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	150	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 15:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 13:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	264	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 11:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	186	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 09:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	126	500	是					
				氨氮（mg/L）	10.49	45	是					
				总磷（mg/L）	0.09	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 07:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是					
				氨氮（mg/L）	11.22	45	是					
				总磷（mg/L）	0.08	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 05:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.53	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 03:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	119	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.90	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-26 01:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.80	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 23:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.55	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 21:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.48	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 19:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	116	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.88	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 17:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	124	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.81	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 15:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	119	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.47	45	是					
				总磷（mg/L）	0.09	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 13:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	249	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.63	45	是					
				总磷（mg/L）	0.08	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 11:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	187	500	是					
				氨氮（mg/L）	22.42	45	是					
				总磷（mg/L）	0.07	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 09:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	122	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.35	45	是					
				总磷（mg/L）	0.07	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 07:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.33	45	是					
				总磷（mg/L）	0.05	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 05:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.56	45	是					
				总磷（mg/L）	0.05	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 03:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.40	45	是					
				总磷（mg/L）	0.05	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-25 01:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.60	45	是					
				总磷（mg/L）	0.07	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 23:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	135	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.75	45	是					
				总磷（mg/L）	0.11	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 21:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.07	45	是					
				总磷（mg/L）	0.21	8	是					

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 19:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 17:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 15:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 13:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	260	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 11:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	209	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 09:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	138	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 07:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 05:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 03:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	126	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-24 01:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-23 23:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-23 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-23 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	126	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-23 17:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-23 15:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-23 13:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	258	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-23 11:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	202	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-23 09:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-23 07:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	119	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-21 15:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	119	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-21 13:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	247	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-21 11:00:00	pH值（无量纲）	7.51	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	187	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-21 09:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-21 07:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-21 05:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-21 03:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	119	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-21 01:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	124	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 23:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 21:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 19:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	126	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 17:00:00	pH值（无量纲）	7.46	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 15:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 13:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	266	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 11:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	205	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 09:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	423	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 07:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	246	500	是				
				氨氮（mg/L）	17.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 05:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-20 03:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-18 11:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	200	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-18 09:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-18 07:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	132	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-18 05:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-18 03:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	137	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-18 01:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	138	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 23:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 21:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	142	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 19:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 17:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	137	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 15:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	135	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 13:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	258	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 11:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	195	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 09:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 07:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 05:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 03:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-17 01:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-08-16 23:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	122	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-31 13:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	298	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-31 11:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	151	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-31 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-31 07:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-31 05:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	136	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-31 03:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-31 01:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	132	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-30 23:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	138	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-30 21:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-30 19:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-30 17:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	122	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-30 15:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-30 13:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	298	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-30 11:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	148	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-30 09:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放		

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-28 09:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-28 07:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-28 05:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-28 03:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-28 01:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 23:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 21:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 19:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 17:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 15:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 13:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	283	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 11:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	132	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 09:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-27 05:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）							

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 19:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 17:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 15:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 13:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	270	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 11:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 09:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 07:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 05:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 03:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-26 01:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-25 23:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-25 21:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-25 19:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-25 17:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-25 15:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）							

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-23 15:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-23 13:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	261	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-23 11:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-23 09:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	495	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-23 07:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	132	500	是				
				氨氮（mg/L）	19.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-23 05:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-23 03:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-23 01:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-22 23:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-22 21:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-22 19:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-22 17:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-22 15:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-22 13:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	291	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-22 11:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-20 11:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-20 09:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-20 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-20 05:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-20 03:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-20 01:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-19 23:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-19 21:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-19 19:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-19 17:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-19 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-19 13:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	279	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-19 11:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-19 09:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-19 07:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 21:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 19:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 17:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 15:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 13:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	276	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 11:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 09:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 07:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 05:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 03:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-18 01:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-17 23:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-17 21:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-17 19:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-17 17:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	</

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-17 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-17 05:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-17 03:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-17 01:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 23:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 21:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 19:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 17:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 15:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 13:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	279	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 11:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	116	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 09:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	477	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 07:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	124	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 05:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-16 03:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-15 17:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-15 15:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-15 13:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	271	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-15 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-15 09:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-15 07:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-15 05:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-15 03:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-15 01:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-14 23:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-14 21:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-14 19:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-14 17:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-14 15:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-14 13:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）							

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-14 03:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-14 01:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 23:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 21:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 19:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 17:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 15:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 13:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	274	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 11:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 09:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 07:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 05:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 03:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-13 01:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-12 23:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-12 13:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	265	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-12 11:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-12 09:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-12 07:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-12 05:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-12 03:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-12 01:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-11 23:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-11 21:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-11 19:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-11 17:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-11 15:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-11 13:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	266	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-11 11:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-11 09:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量COD							

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 23:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 21:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 19:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 17:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 15:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 13:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	267	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 11:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是				
				氨氮（mg/L）	19.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 09:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 07:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 05:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 03:00:00	pH值（无量纲）	7.41	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-10 01:00:00	pH值（无量纲）	7.49	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-09 23:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-09 21:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-09 19:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 19:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.46	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 17:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 15:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 13:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	275	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 11:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 09:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 07:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 05:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 03:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-07 01:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-06 23:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-06 21:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-06 19:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-06 17:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口									

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-06 05:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.48	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-06 03:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-06 01:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 23:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 21:00:00	pH值（无量纲）	7.46	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 19:00:00	pH值（无量纲）	7.51	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 17:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 15:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.60	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 13:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	267	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.50	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 11:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 09:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 05:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 03:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-05 01:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-01 03:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-07-01 01:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 23:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 21:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 19:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 17:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 15:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 13:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	267	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.54	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	22.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 05:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 03:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.67	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-30 01:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.63	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-29 23:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-29 13:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	256	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-29 11:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-29 09:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-29 07:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.51	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-29 05:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.63	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-29 03:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.60	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-29 01:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.59	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-28 23:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.80	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-28 21:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.81	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-28 19:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.59	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-28 17:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-28 15:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-28 13:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	252	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-28 11:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-28 09:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 23:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.63	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 21:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.69	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 19:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.60	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 17:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.75	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 15:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.83	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 13:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	262	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.51	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 11:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	124	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 09:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 07:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 05:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 03:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-27 01:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-26 23:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-26 21:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-26 19:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

[illegible]

2013y 中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 19:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是					
				氨氮（mg/L）	26.51	45	是					
				总磷（mg/L）	0.15	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 17:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	124	500	是					
				氨氮（mg/L）	26.31	45	是					
				总磷（mg/L）	0.13	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 15:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是					
				氨氮（mg/L）	29.22	45	是					
				总磷（mg/L）	0.15	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 13:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	284	500	是					
				氨氮（mg/L）	30.52	45	是					
				总磷（mg/L）	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 11:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	159	500	是					
				氨氮（mg/L）	30.33	45	是					
				总磷（mg/L）	0.09	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 09:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是					
				氨氮（mg/L）	20.40	45	是					
				总磷（mg/L）	0.09	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	120	500	是					
				氨氮（mg/L）	17.85	45	是					
				总磷（mg/L）	0.08	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 05:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是					
				氨氮（mg/L）	14.84	45	是					
				总磷（mg/L）	0.09	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 03:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是					
				氨氮（mg/L）	14.53	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-24 01:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是					

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-23 05:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-23 03:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-23 01:00:00	pH值（无量纲）	7.41	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 23:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 21:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 19:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	17.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 17:00:00	pH值（无量纲）	7.47	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是				
				氨氮（mg/L）	21.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 15:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	17.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 13:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	271	500	是				
				氨氮（mg/L）	16.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 11:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	138	500	是				
				氨氮（mg/L）	28.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 09:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 05:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 03:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	16.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-22 01:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放		

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-20 01:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是				
				氨氮（mg/L）	17.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 23:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	22.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 21:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是				
				氨氮（mg/L）	16.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 19:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 17:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 15:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 13:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	279	500	是				
				氨氮（mg/L）	16.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 11:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	142	500	是				
				氨氮（mg/L）	30.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 09:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是				
				氨氮（mg/L）	17.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 07:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	19.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 05:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 03:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-19 01:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-18 23:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-18 21:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放</		

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	119	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 19:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	126	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 17:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 15:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 13:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	280	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 11:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	132	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 09:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 07:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 05:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 03:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-16 01:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-15 23:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-15 21:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-15 19:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-15 17:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放		

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-15 07:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-15 05:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-15 03:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-15 01:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 23:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.93	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 21:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 19:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 17:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 15:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	103	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 13:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	262	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 11:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	143	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 09:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 07:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 05:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-14 03:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

2013y 中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-13 17:00:00	pH值（无量纲）	7.46	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.60	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-13 15:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.80	45	是					
				总磷（mg/L）	0.11	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-13 13:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	268	500	是					
				氨氮（mg/L）	12.10	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-13 11:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	137	500	是					
				氨氮（mg/L）	26.75	45	是					
				总磷（mg/L）	0.07	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-13 09:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是					
				氨氮（mg/L）	10.84	45	是					
				总磷（mg/L）	0.08	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-13 07:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是					
				氨氮（mg/L）	12.89	45	是					
				总磷（mg/L）	0.13	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-13 05:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.86	45	是					
				总磷（mg/L）	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-13 03:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.42	45	是					
				总磷（mg/L）	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-13 01:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.33	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-06-12 23:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是					

2013y 北京北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-07 09:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.51	45	是					
				总磷（mg/L）	0.06	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-07 07:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	94	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.85	45	是					
				总磷（mg/L）	0.06	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-07 05:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	94	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.57	45	是					
				总磷（mg/L）	0.06	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-07 03:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.47	45	是					
				总磷（mg/L）	0.06	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-07 01:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.29	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-06 23:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.67	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-06 21:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.28	45	是					
				总磷（mg/L）	0.13	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-06 19:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.38	45	是					
				总磷（mg/L）	0.11	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-06 17:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是					
				氨氮（mg/L）	10.47	45	是					
				总磷（mg/L）	0.13	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-06-06 15:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 21:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 17:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 15:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 13:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 11:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 09:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 07:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 05:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-26 03:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是				
				113							
	集中排放	污水处理厂									

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-25 09:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	122	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.74	45	是					
				总磷（mg/L）	0.27	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-25 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	120	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.87	45	是					
				总磷（mg/L）	0.21	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-25 05:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.62	45	是					
				总磷（mg/L）	0.23	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-25 03:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	109	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.44	45	是					
				总磷（mg/L）	0.26	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-25 01:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.96	45	是					
				总磷（mg/L）	0.23	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-24 23:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.63	45	是					
				总磷（mg/L）	0.23	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-24 21:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.28	45	是					
				总磷（mg/L）	0.31	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-24 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是					
				氨氮（mg/L）	4.95	45	是					
				总磷（mg/L）	0.36	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-24 17:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	118	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.56	45	是					
				总磷（mg/L）	0.32	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-24 15:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	126	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.74	45	是					
				总磷（mg/L）	0.38	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-24 13:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是					
				7.09								

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-17 11:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	182	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-17 09:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-17 07:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-17 05:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-17 03:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-17 01:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	119	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 17:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 15:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 13:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	245	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 11:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	186	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 09:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 05:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 03:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	118	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-16 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-15 23:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-15 21:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.98	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-15 19:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.04	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-15 17:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	116	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.48	45	是					
				总磷（mg/L）	0.11	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-15 15:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	120	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.71	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-15 13:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	249	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.00	45	是					
				总磷（mg/L）	0.11	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-15 11:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	188	500	是					
				氨氮（mg/L）	23.75	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-15 09:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是					
				氨氮（mg/L）	4.88	45	是					
				总磷（mg/L）	0.08	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-15 07:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是					

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-14 07:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-14 05:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-14 03:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-14 01:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 23:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 21:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 19:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 17:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	120	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 13:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	257	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	177	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 09:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 07:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	116	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 05:00:00	pH值（无量纲）	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	118	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 03:00:00	pH值（无量纲）	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	124	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-13 01:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 21:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 19:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	120	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				

2013y 中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 17:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	120	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.53	45	是					
				总磷（mg/L）	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 15:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	122	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.90	45	是					
				总磷（mg/L）	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 13:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	264	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.83	45	是					
				总磷（mg/L）	0.13	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 11:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	154	500	是					
				氨氮（mg/L）	17.68	45	是					
				总磷（mg/L）	0.09	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 09:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	427	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.44	45	是					
				总磷（mg/L）	0.09	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 07:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	203	500	是					
				氨氮（mg/L）	17.41	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 05:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.84	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 03:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.34	45	是					
				总磷（mg/L）	0.25	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-12 01:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.36	45	是					
				总磷（mg/L）	0.33	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-11 23:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是					

2013y				pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-09 13:00:00	化学需氧量CODcr（mg/L）	254	500	是		表3 排污公共污水处理系统						
				氨氮（mg/L）	9.59	45	是								
				总磷（mg/L）	0.20	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-09 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	168	500	是								
				氨氮（mg/L）	23.36	45	是								
				总磷（mg/L）	0.17	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-09 09:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是								
				氨氮（mg/L）	4.90	45	是								
				总磷（mg/L）	0.14	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-09 07:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是								
				氨氮（mg/L）	5.42	45	是								
				总磷（mg/L）	0.13	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-09 05:00:00	pH值（无量纲）	6.93	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是								
				氨氮（mg/L）	6.24	45	是								
				总磷（mg/L）	0.13	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-09 03:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是								
				氨氮（mg/L）	7.17	45	是								
				总磷（mg/L）	0.13	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-09 01:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是								
				氨氮（mg/L）	8.03	45	是								
				总磷（mg/L）	0.12	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-08 23:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是								
				氨氮（mg/L）	6.54	45	是								
				总磷（mg/L）	0.08	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-08 21:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是								
				氨氮（mg/L）	7.31	45	是								
				总磷（mg/L）	0.08	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-08 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是								
				氨氮（mg/L）	8.68	45	是								
				总磷（mg/L）	0.10	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-08 17:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是								
				氨氮（mg/L）	8.64	45	是								
				总磷（mg/L）	0.11	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-08 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是								
				氨氮（mg/L）	6.77	45	是								
				总磷（mg/L）	0.14	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-08 13:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	241	500	是								
				氨氮（mg/L）	11.49	45	是								
				总磷（mg/L）	0.14	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-08 11:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂				
				化学需氧量CODcr（mg/L）	163	500	是								
				氨氮（mg/L）	23.91	45	是								
				总磷（mg/L）	0.11	8	是								
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-08 09:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是								

2013y 中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 23:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	103	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.08	45	是					
				总磷（mg/L）	0.15	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 21:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.03	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 19:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.21	45	是					
				总磷（mg/L）	0.15	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 17:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.50	45	是					
				总磷（mg/L）	0.17	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 15:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.28	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	242	500	是					
				氨氮（mg/L）	10.83	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 11:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	156	500	是					
				氨氮（mg/L）	25.46	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 09:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.58	45	是					
				总磷（mg/L）	0.11	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 07:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.28	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 05:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.43	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-02-07 03:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是					
				95								
	集中排放	污水处理厂										

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-04 19:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.26	45	是					
				总磷（mg/L）	0.40	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-04 17:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.46	45	是					
				总磷（mg/L）	0.40	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-04 15:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.77	45	是					
				总磷（mg/L）	0.24	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-04 13:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	228	500	是					
				氨氮（mg/L）	10.20	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-04 11:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	147	500	是					
				氨氮（mg/L）	23.94	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-04 09:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.64	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-04 07:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.03	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-02-04 05:00:00	pH值（无量纲）	6.96	6.5-9	是					

2013y 中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 21:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.55	45	是					
				总磷（mg/L）	0.18	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 19:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.68	45	是					
				总磷（mg/L）	0.22	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 17:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.65	45	是					
				总磷（mg/L）	0.30	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 15:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.57	45	是					
				总磷（mg/L）	0.30	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	248	500	是					
				氨氮（mg/L）	12.73	45	是					
				总磷（mg/L）	0.29	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 11:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是					
				氨氮（mg/L）	22.71	45	是					
				总磷（mg/L）	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 09:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.03	45	是					
				总磷（mg/L）	0.18	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 07:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.51	45	是					
				总磷（mg/L）	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 05:00:00	pH值（无量纲）	6.86	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.47	45	是					
				总磷（mg/L）	0.15	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-27 03:00:00	pH值（无量纲）	6.90	6.5-9	是					

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-23 03:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-23 01:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	109	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 17:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	116	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 13:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	249	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	165	500	是				
				氨氮（mg/L）	22.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 09:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	426	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 07:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	200	500	是				
				氨氮（mg/L）	16.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 05:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 03:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-22 01:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 23:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	118	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 21:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.51	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 19:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.71	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 17:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	136	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.92	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.50	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 13:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	264	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	184	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 09:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 07:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 05:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 03:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-21 01:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	109	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 23:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 21:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 19:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 17:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 15:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 13:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	228	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 11:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	147	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 09:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 07:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 05:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 03:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-20 01:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				

[illegible]

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-15 05:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-15 03:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-15 01:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 23:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	118	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	118	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 19:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 17:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 15:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	237	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 11:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 09:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 07:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 05:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 03:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-14 01:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-13 23:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-13 21:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-13 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-13 17:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				

2013 中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-13 15:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-13 07:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-13 05:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-13 03:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-13 01:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-12 23:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	94	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-12 21:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-12 19:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-12 17:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-12 15:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2026-01-12 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是				
				7.12							
	集中排放	污水处理厂									

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-05 07:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-05 05:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-05 03:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-05 01:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 23:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 21:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 19:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 17:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 15:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 13:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	239	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 11:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	161	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 09:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 07:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 05:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 03:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-04 01:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-03 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-03 21:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2026-01-03 19:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				

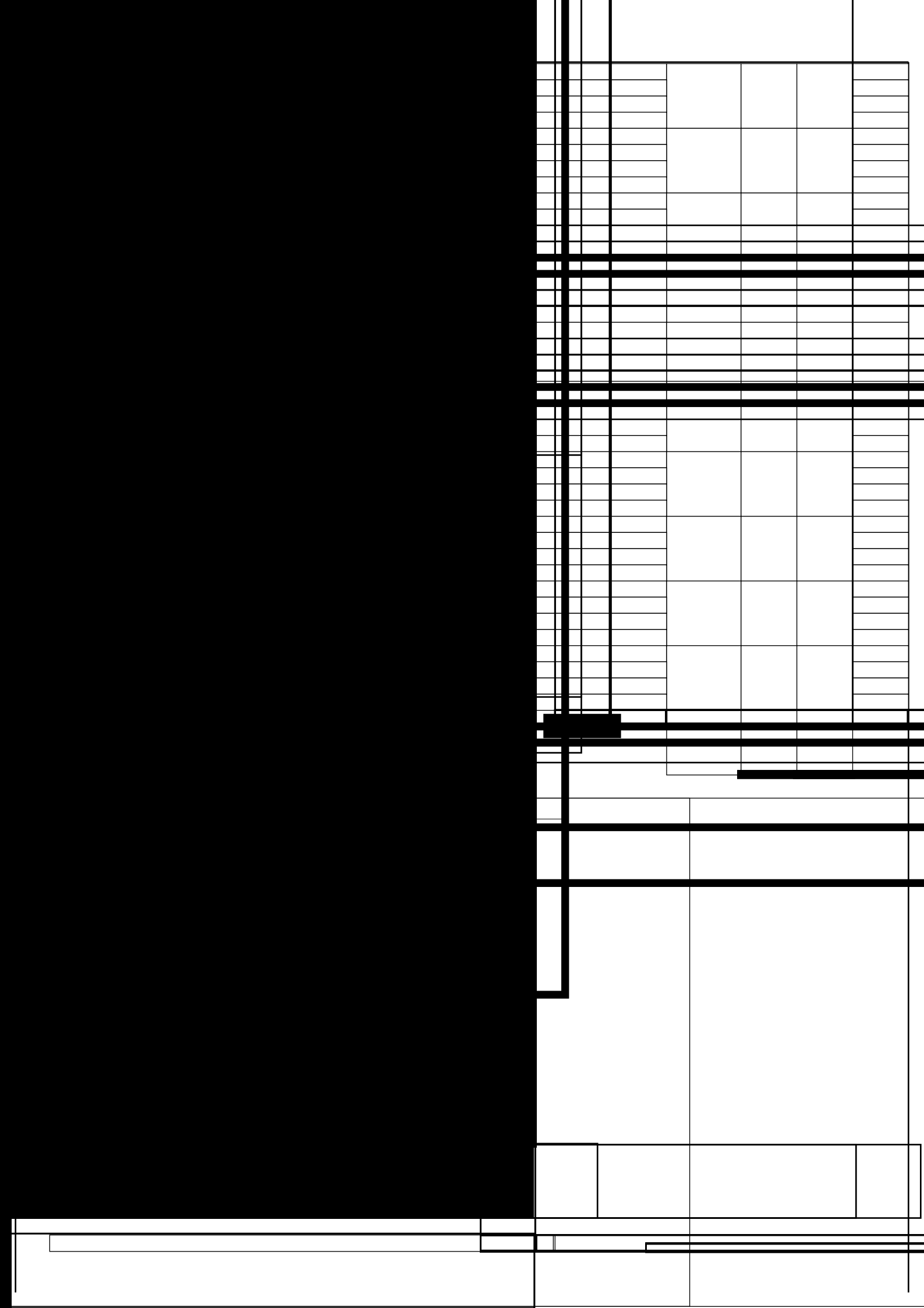
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-31 13:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	250	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-31 11:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	160	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-31 09:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-31 07:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-31 05:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-31 03:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-31 01:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.58	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 23:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.92	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 21:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.79	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 19:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.56	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 17:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.44	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 15:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 13:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	241	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 11:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	152	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 09:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 07:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 05:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 03:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-30 01:00:00	pH值（无量纲）	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				

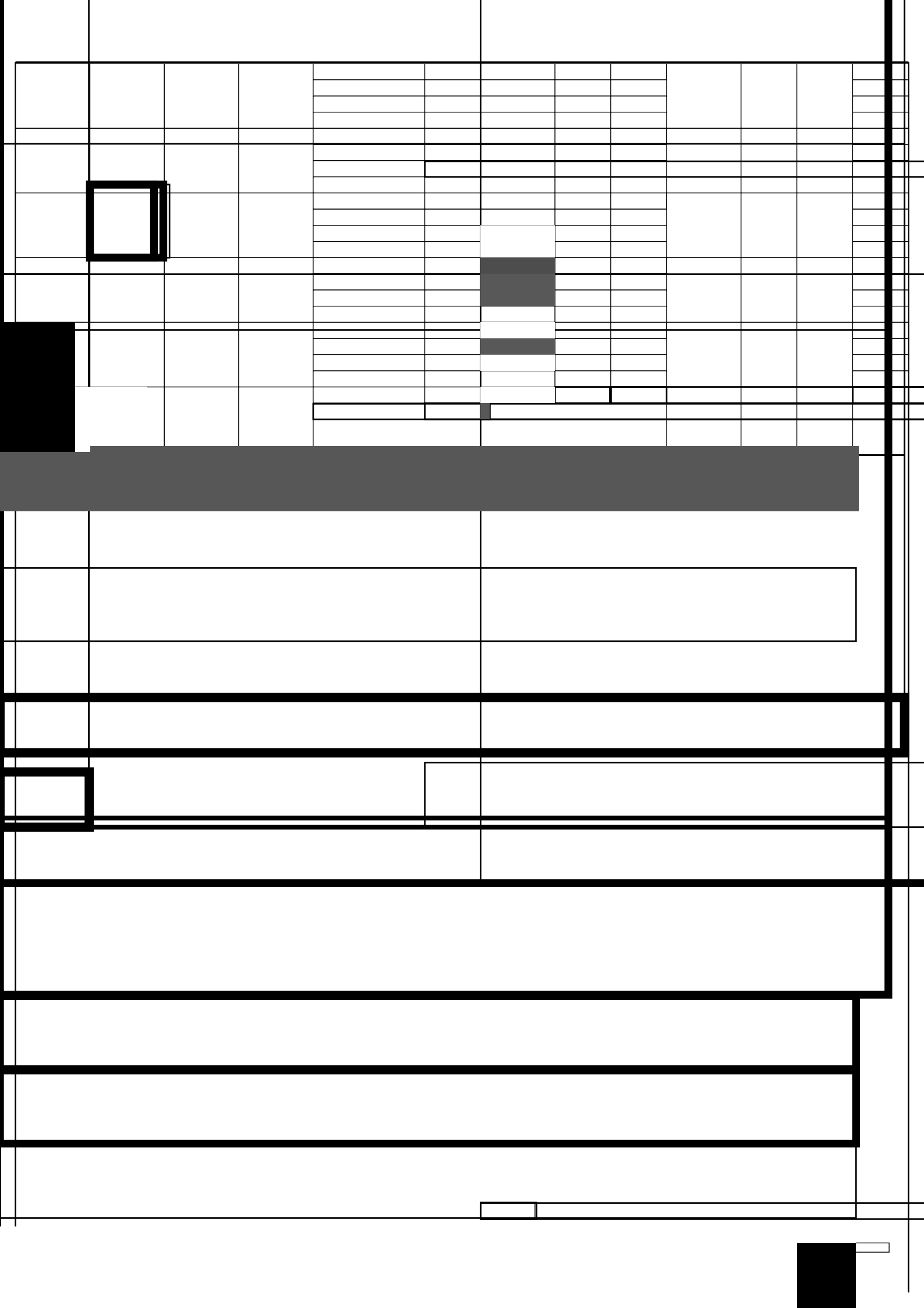
2013y 中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 23:00:00	pH值（无量纲）	6.96	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.47	45	是					
				总磷（mg/L）	0.22	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 21:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.68	45	是					
				总磷（mg/L）	0.32	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 19:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.97	45	是					
				总磷（mg/L）	0.64	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 17:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.86	45	是					
				总磷（mg/L）	0.59	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 15:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是					
				总磷（mg/L）	0.51	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 13:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	236	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.07	45	是					
				总磷（mg/L）	0.51	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 11:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	158	500	是					
				氨氮（mg/L）	22.60	45	是					
				总磷（mg/L）	0.47	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 09:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是					
				氨氮（mg/L）	4.43	45	是					
				总磷（mg/L）	0.55	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 07:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5~9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是					
				氨氮（mg/L）	4.73	45	是					
				总磷（mg/L）	0.65	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-29 05:00:00	pH值（无量纲）	6.95	6.5~9	是					

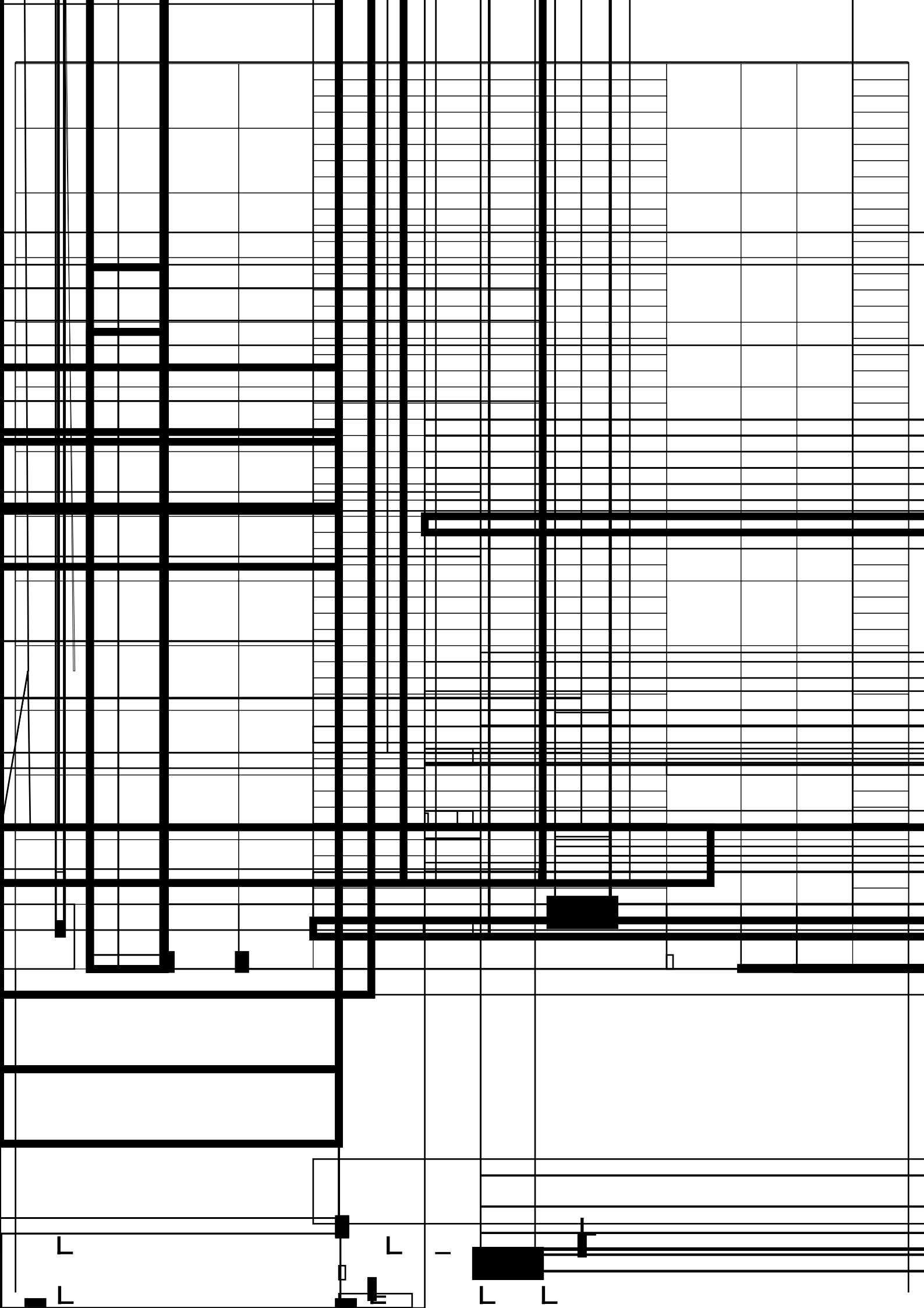
[illegible]

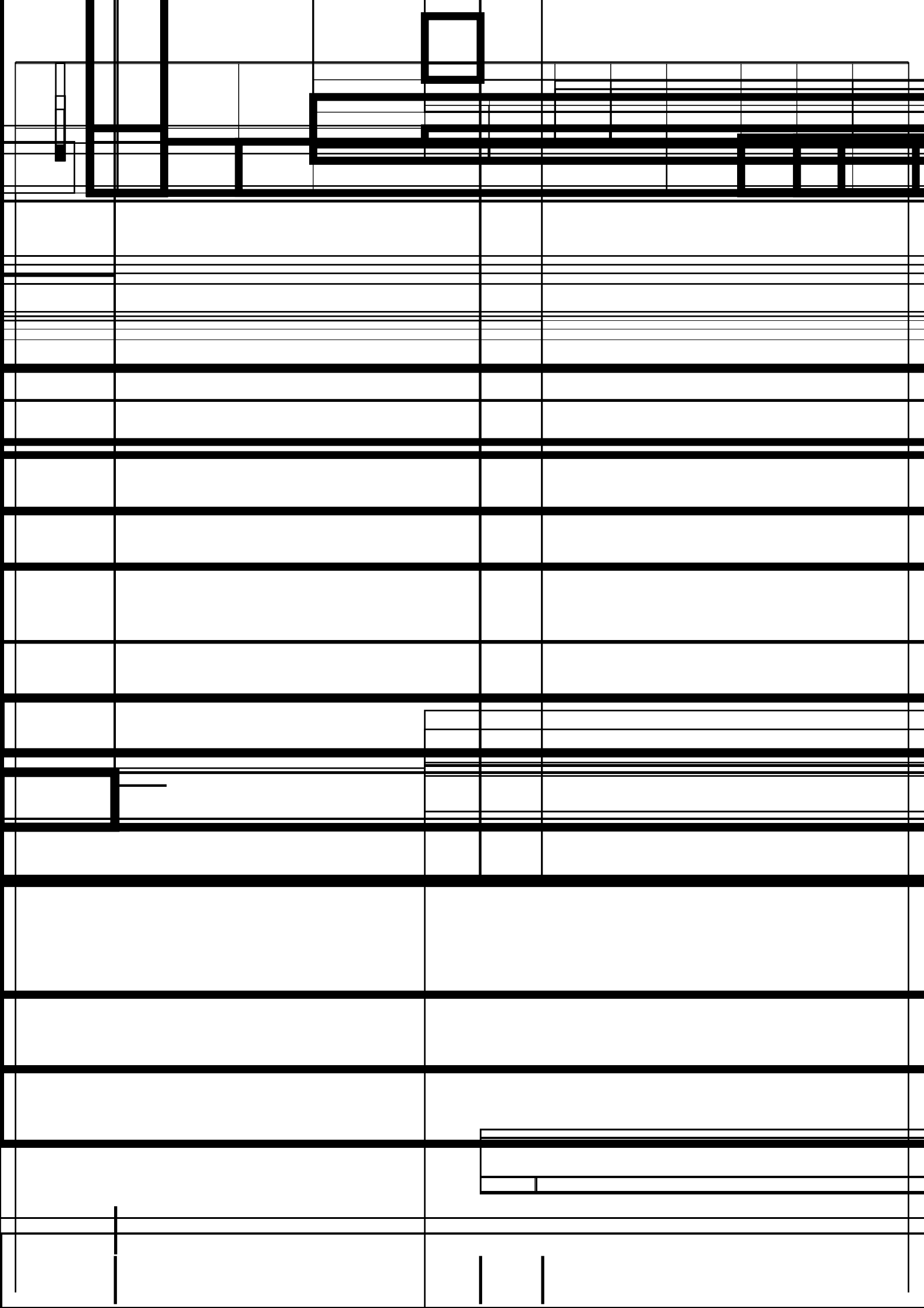
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 19:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 17:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	135	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 15:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	142	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 13:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	258	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 11:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	198	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 09:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 07:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 05:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 03:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-26 01:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 23:00:00	pH值（无量纲）	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 21:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 19:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 17:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 15:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 13:00:00	pH值（无量纲）	6.91	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	260	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 11:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	195	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 09:00:00	pH值（无量纲）	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	433	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 07:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	243	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				

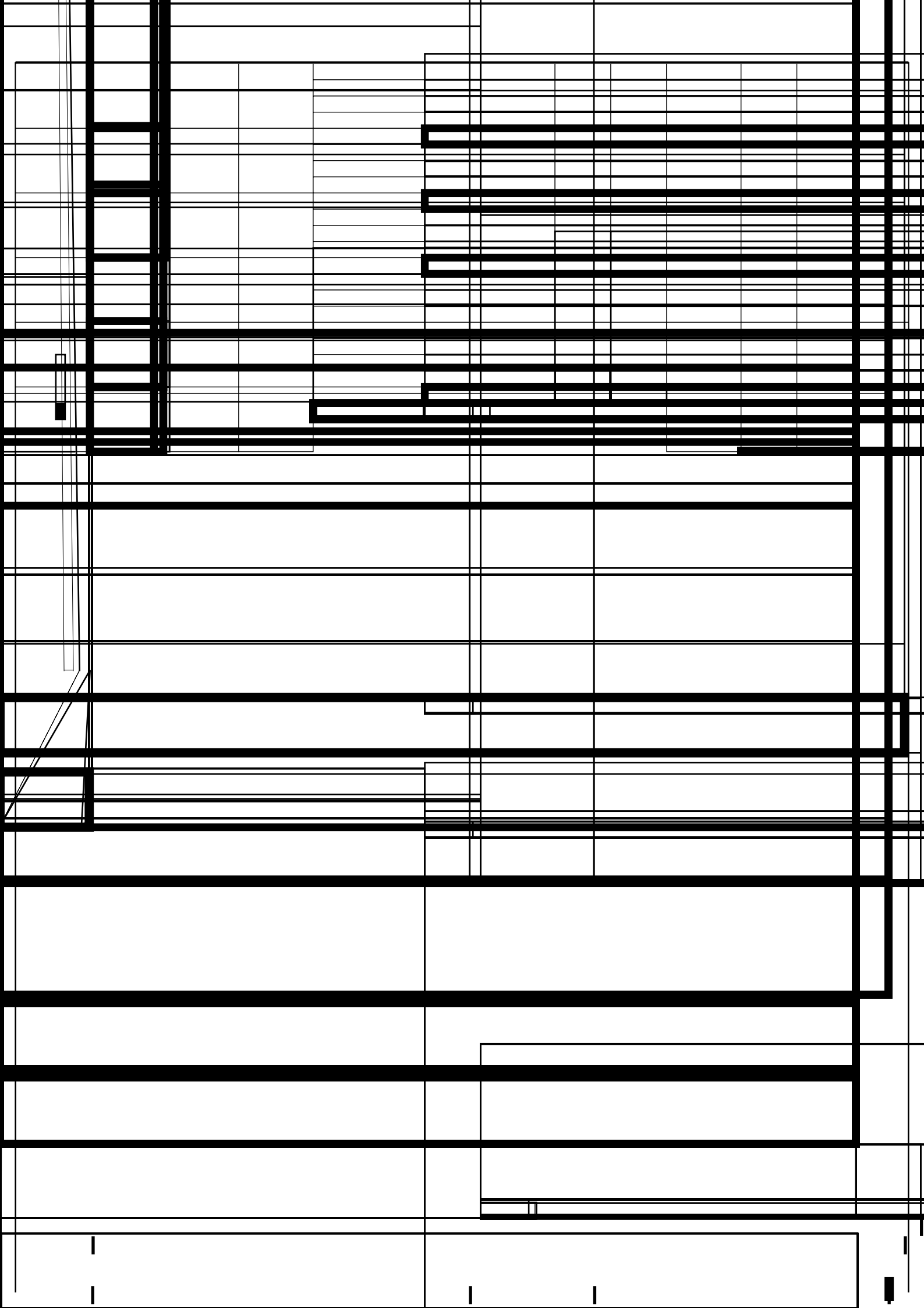
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 05:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.44	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 03:00:00	pH值（无量纲）	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.50	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-25 01:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.51	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 23:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 21:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.48	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 19:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.48	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 17:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 15:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 13:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	247	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 11:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	155	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 09:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 07:00:00	pH值（无量纲）	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 05:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 03:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-24 01:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-23 23:00:00	pH值（无量纲）	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	109	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-23 21:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	109	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-23 19:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-12-23 17:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	109	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				

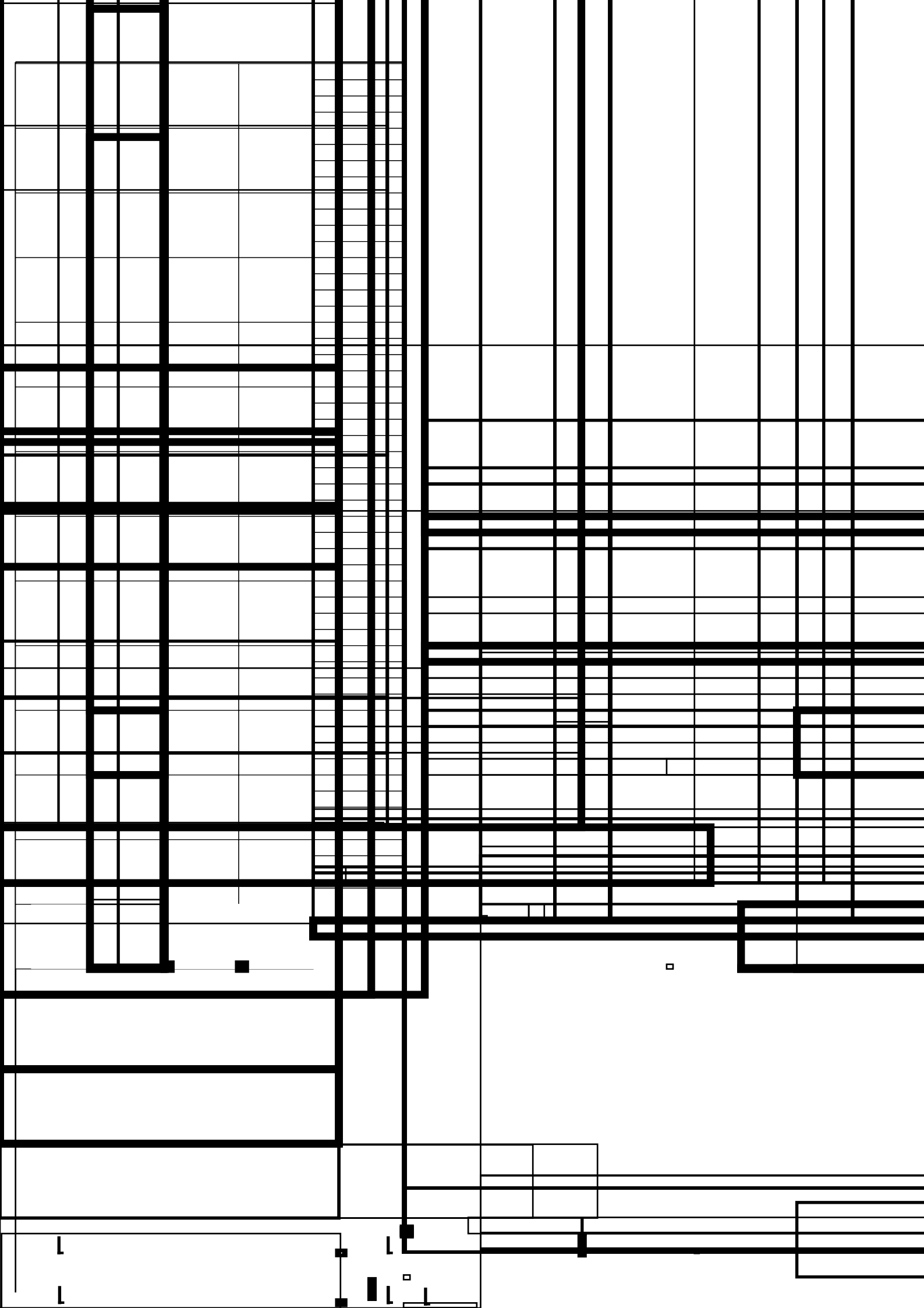


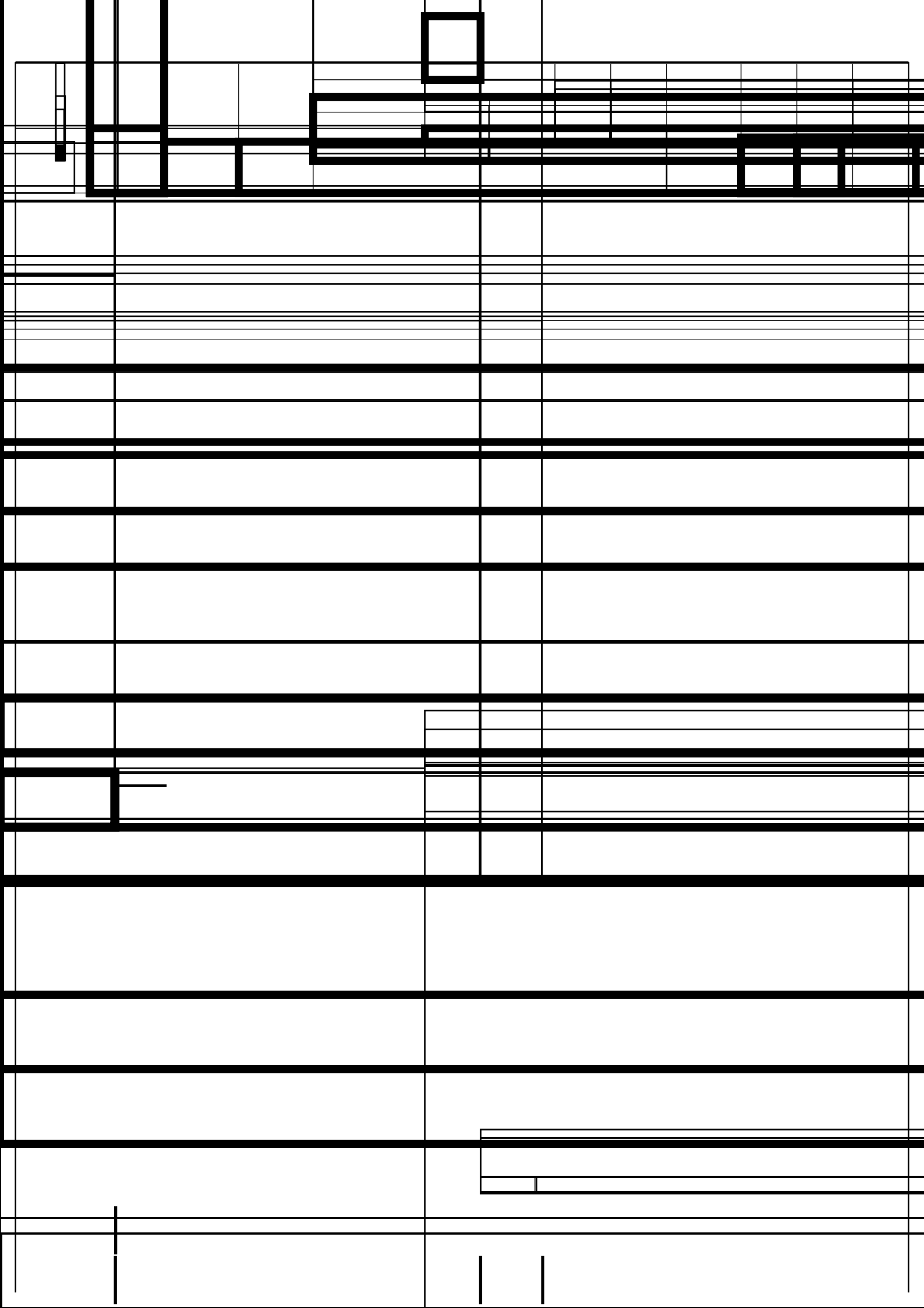


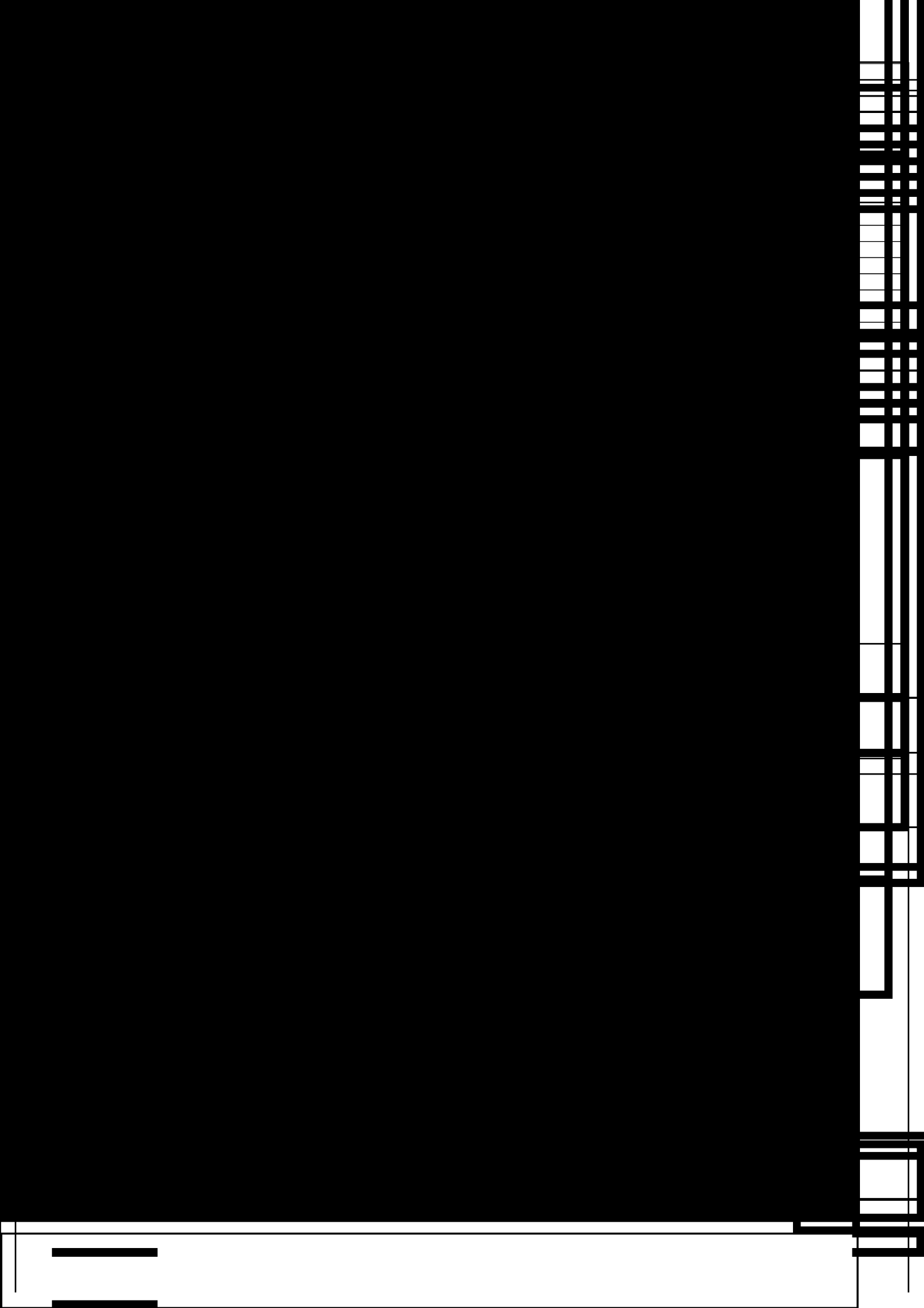


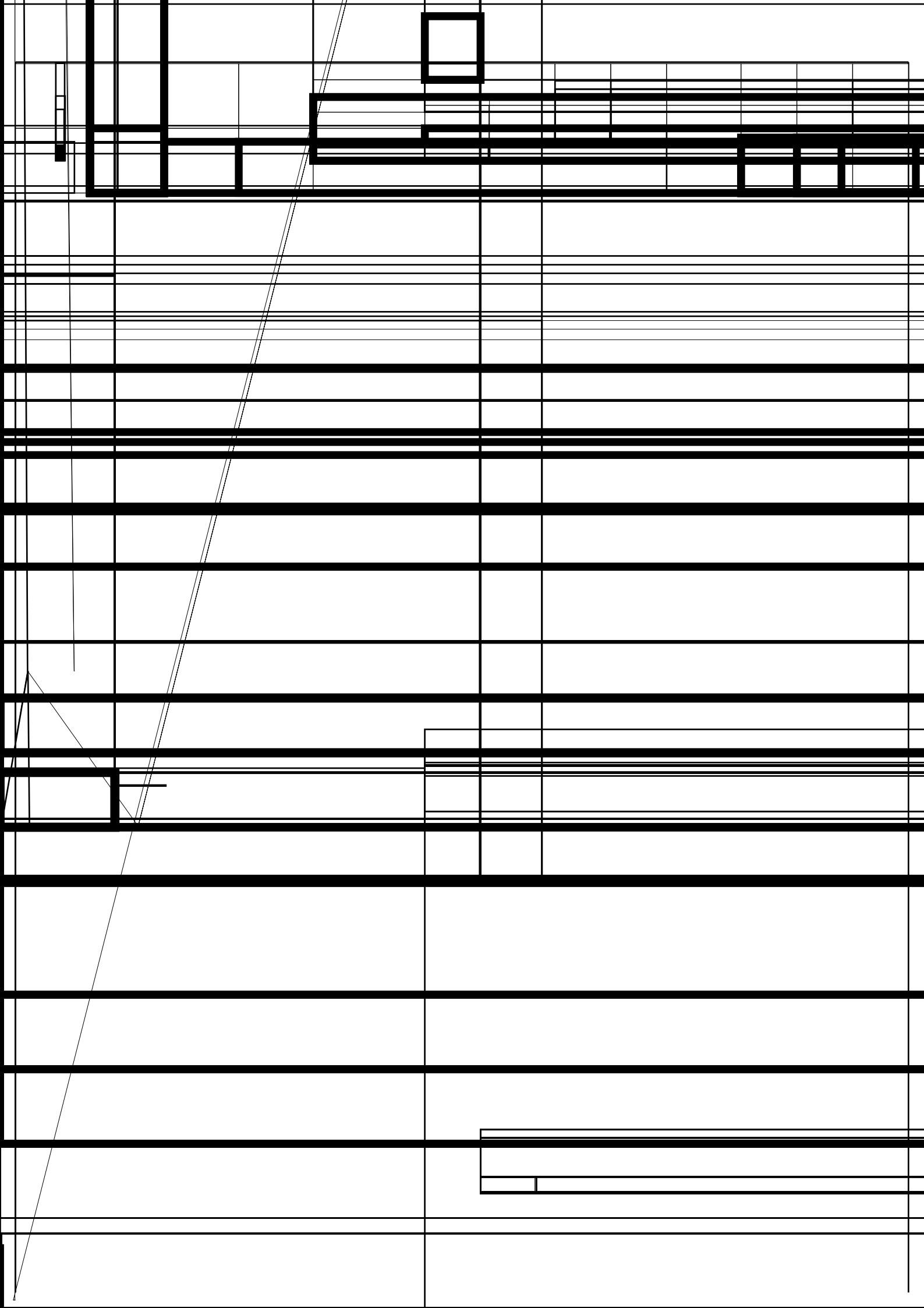


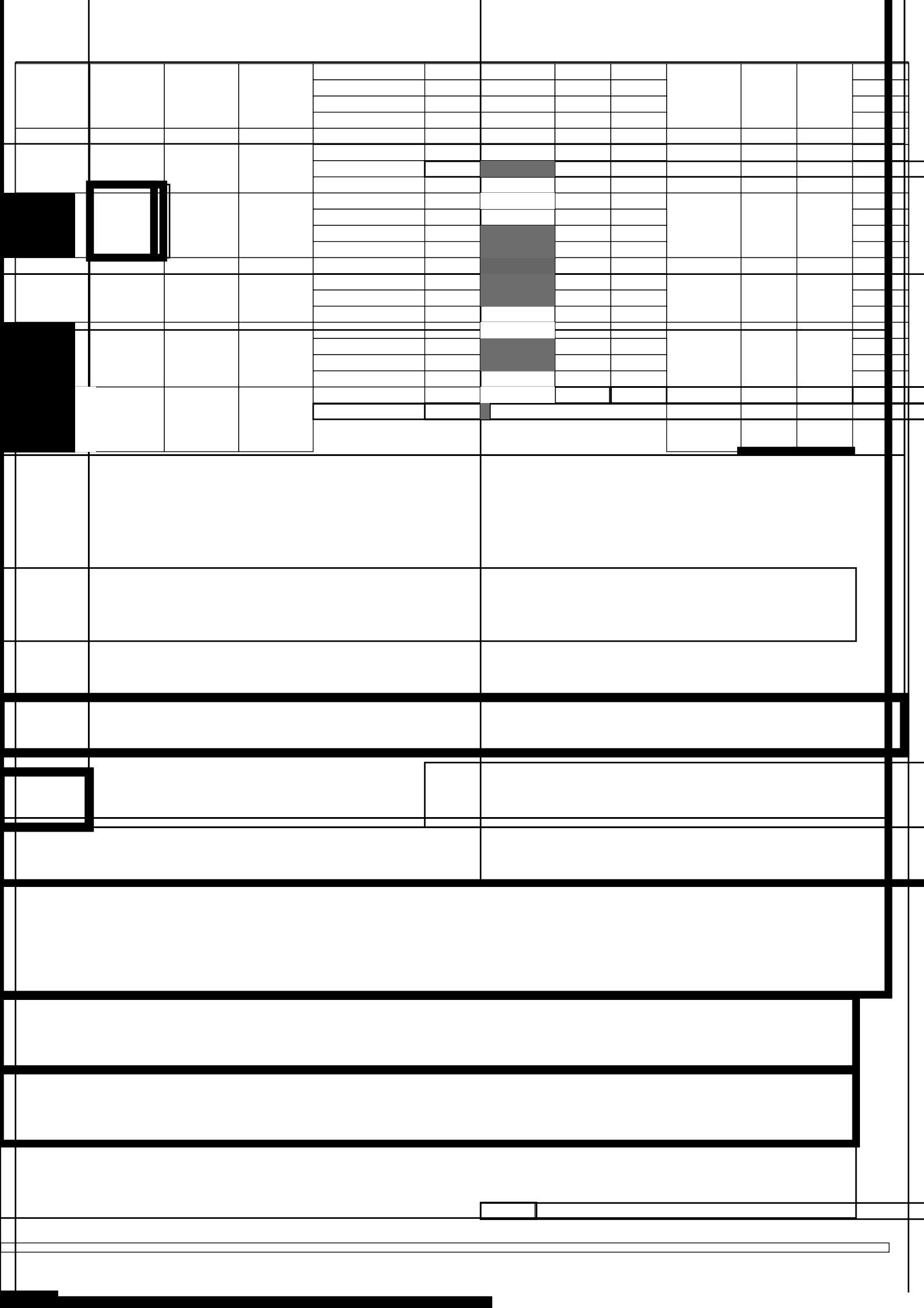


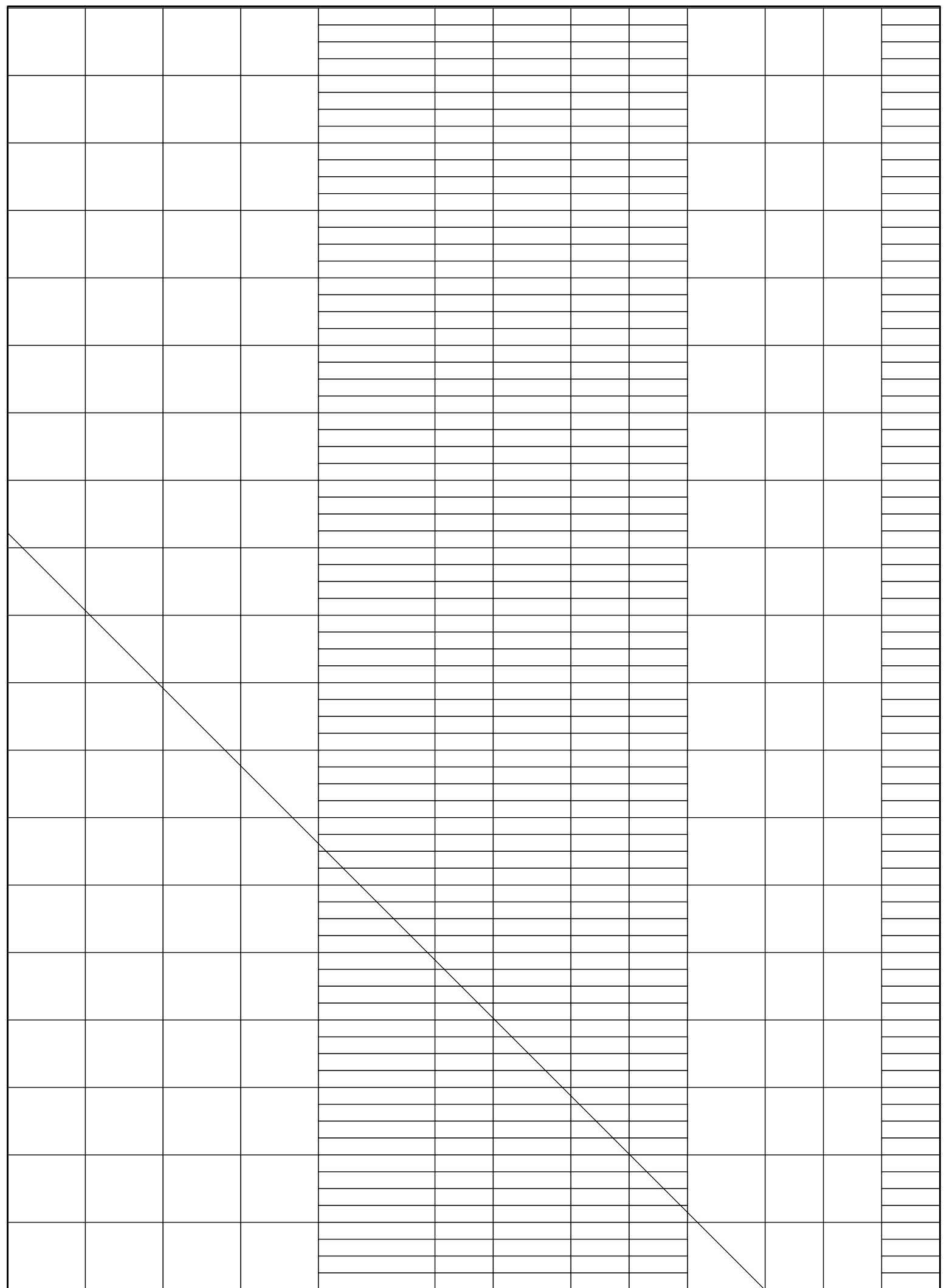


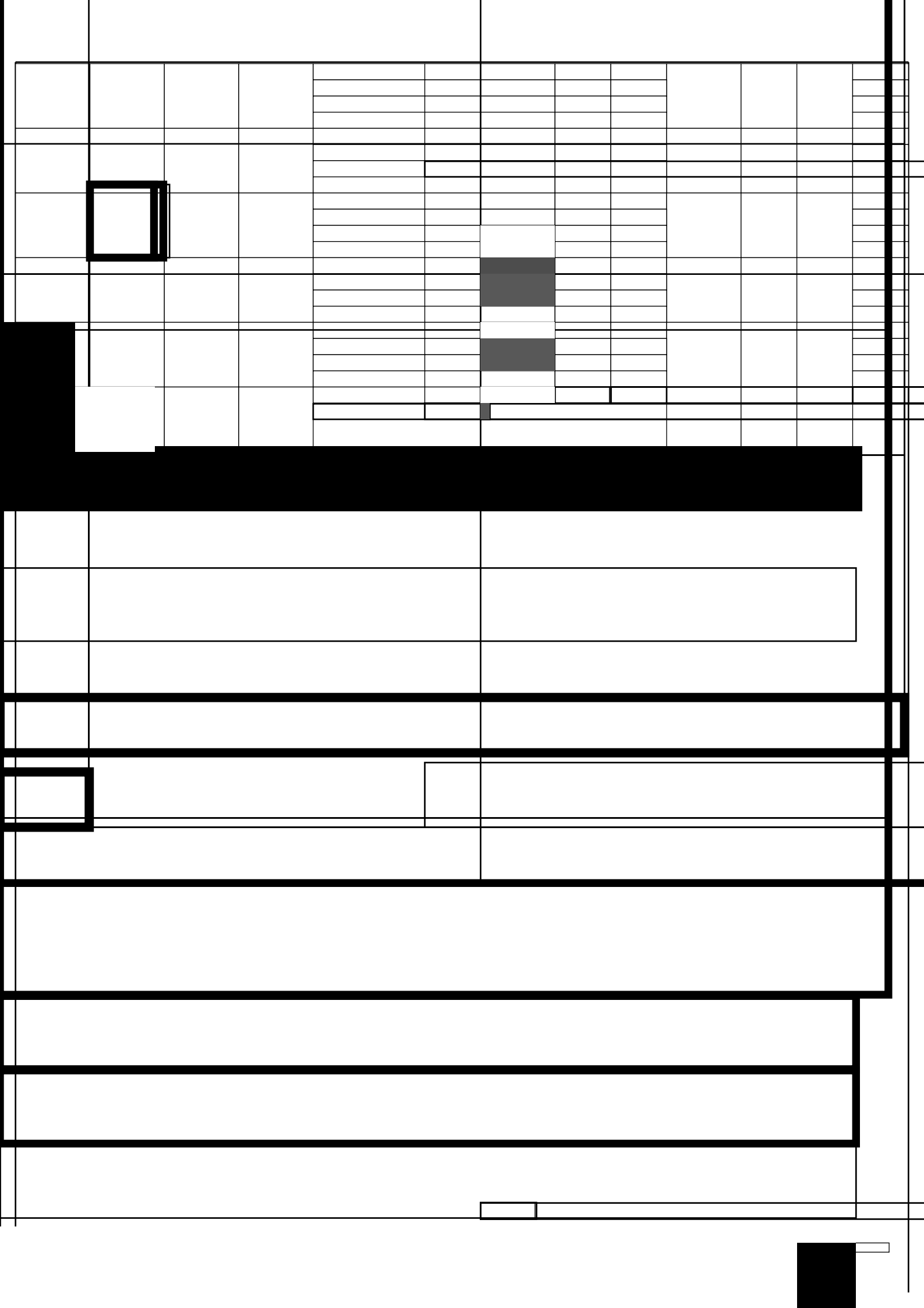


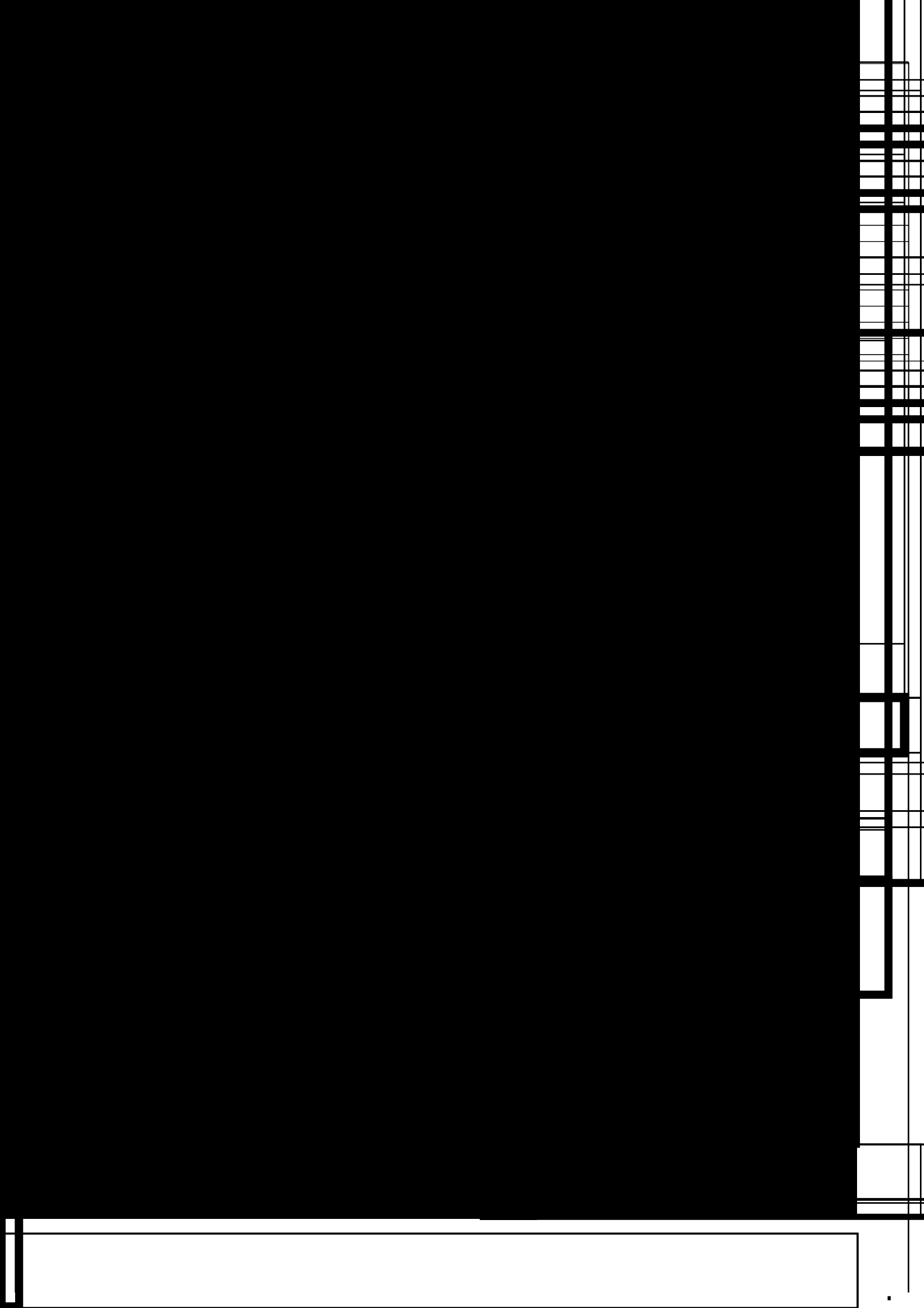


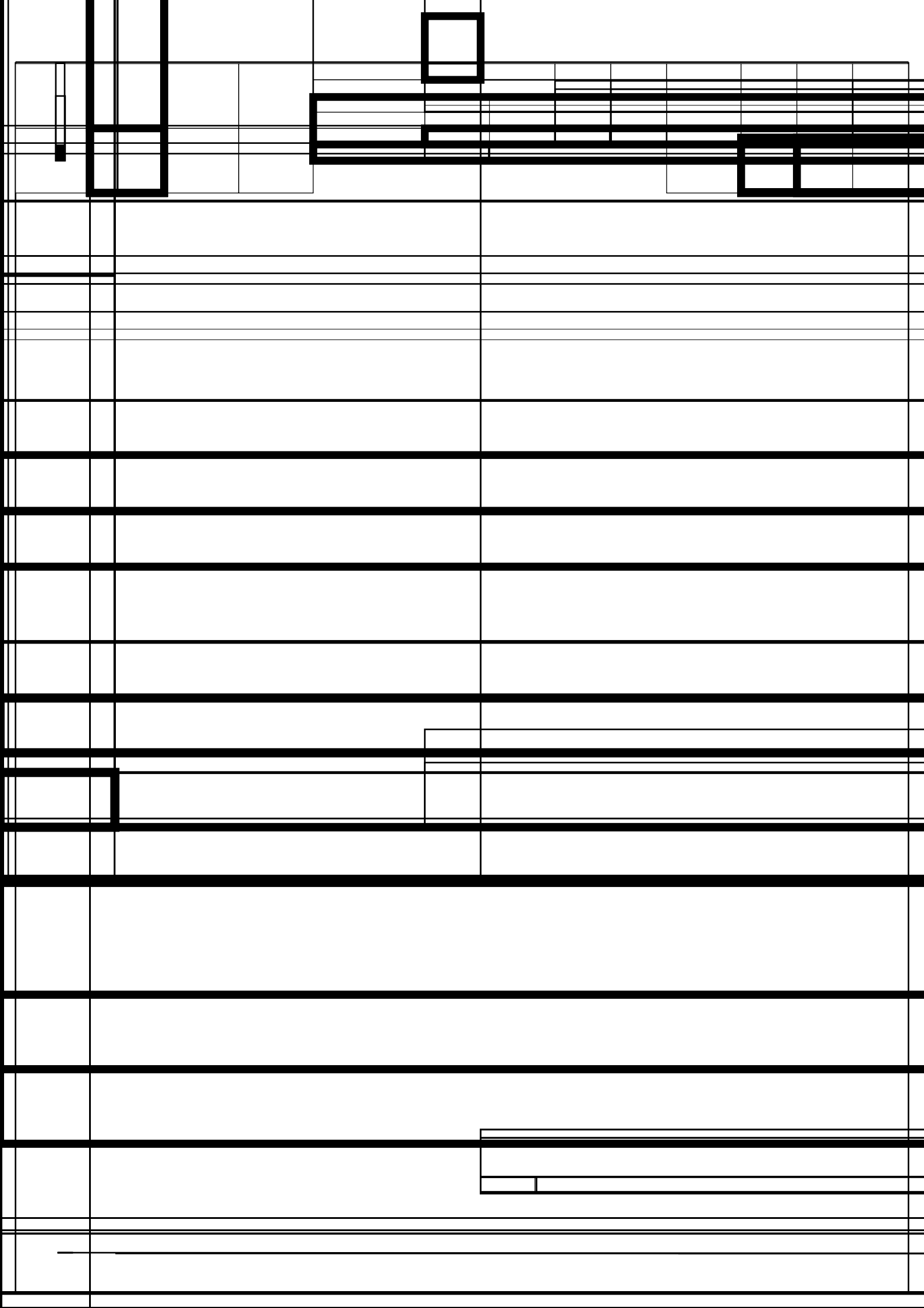


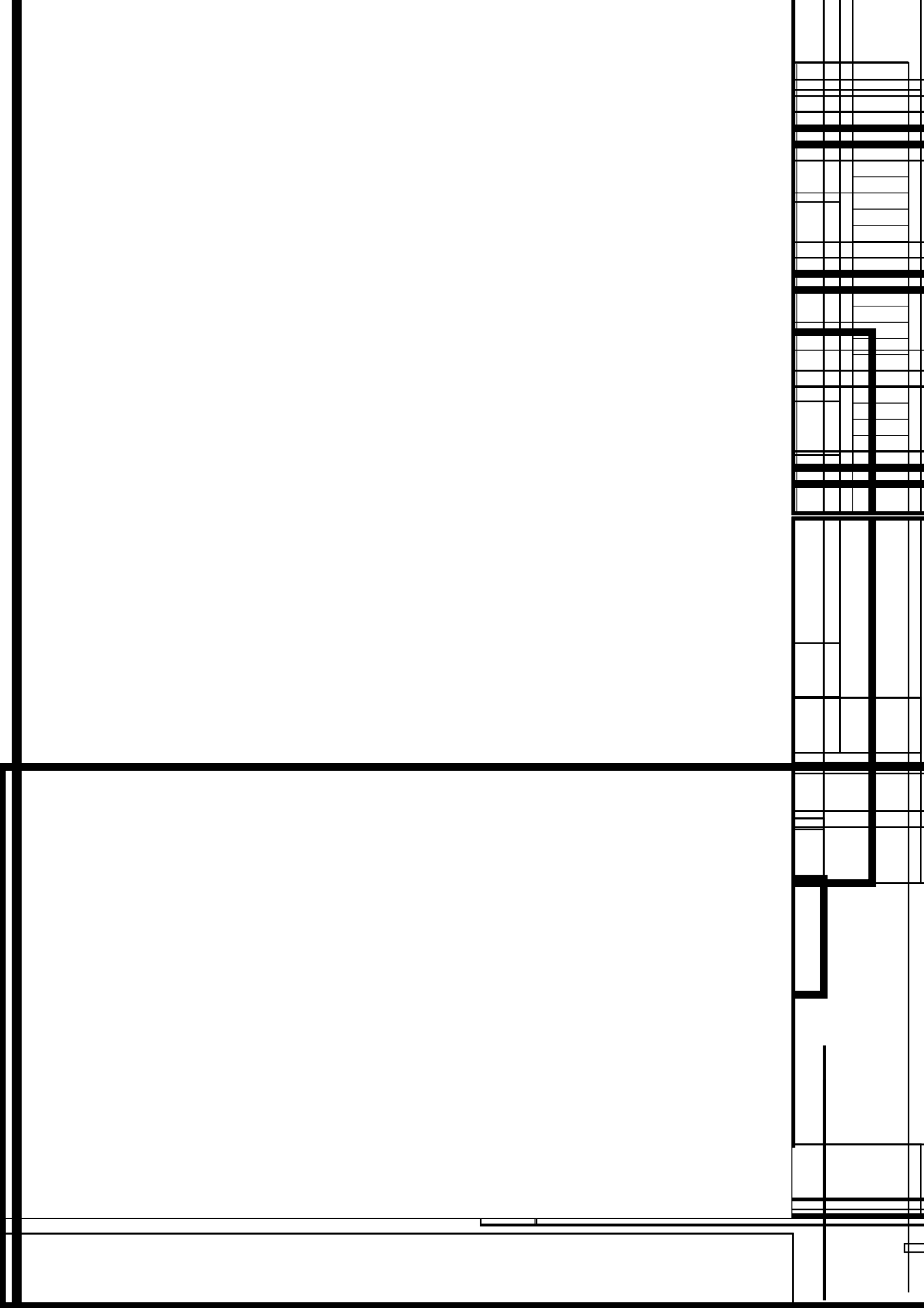


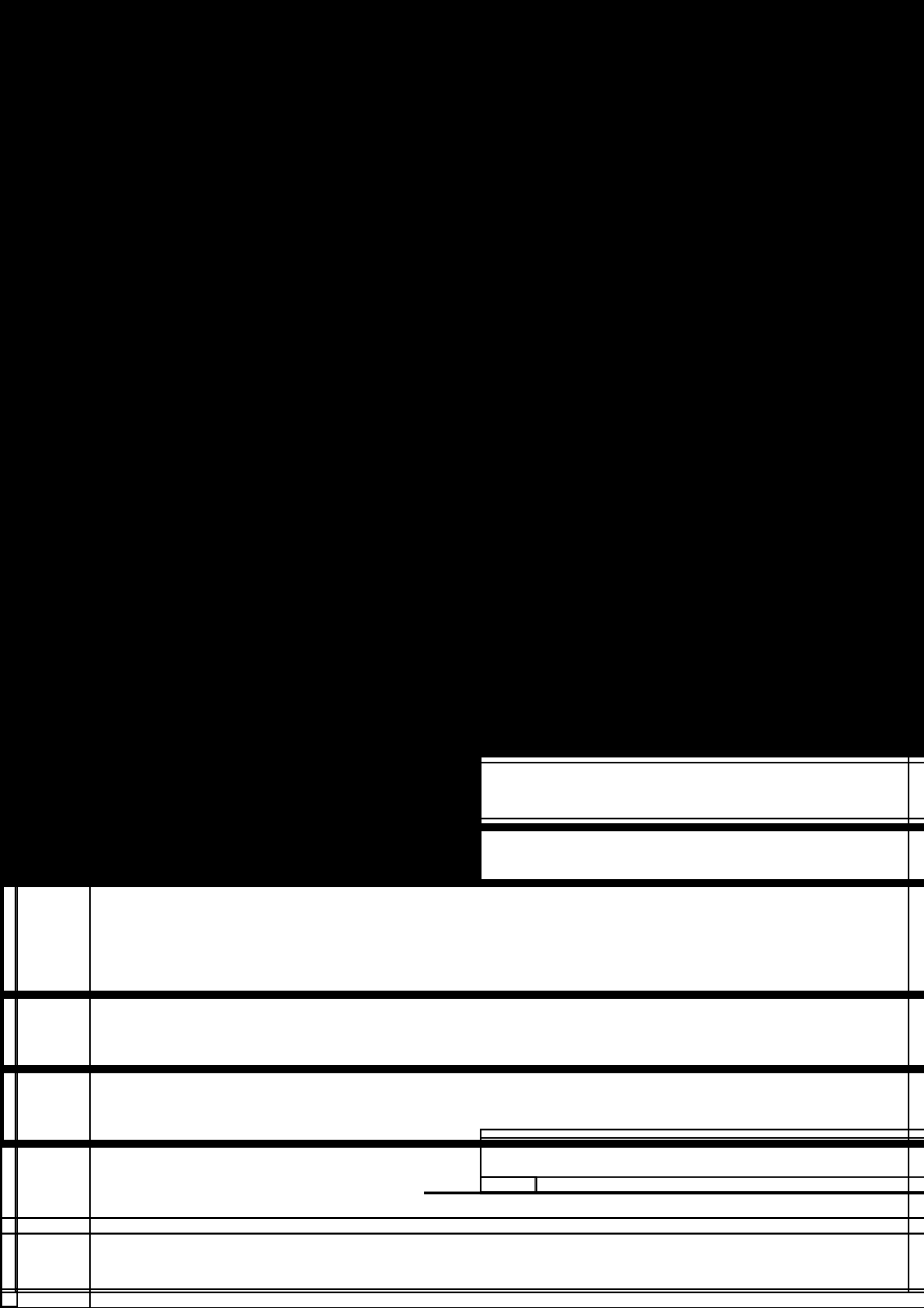


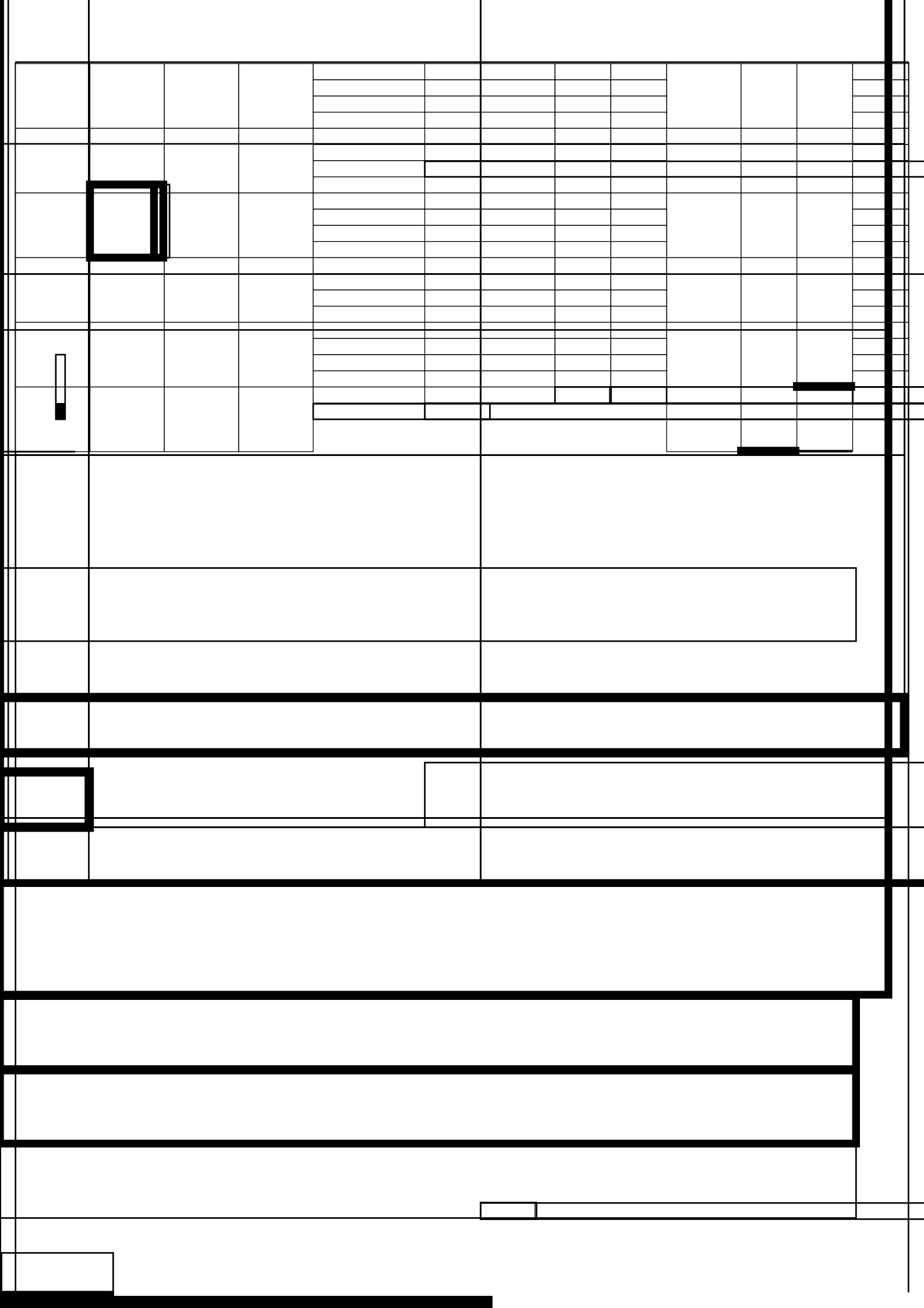


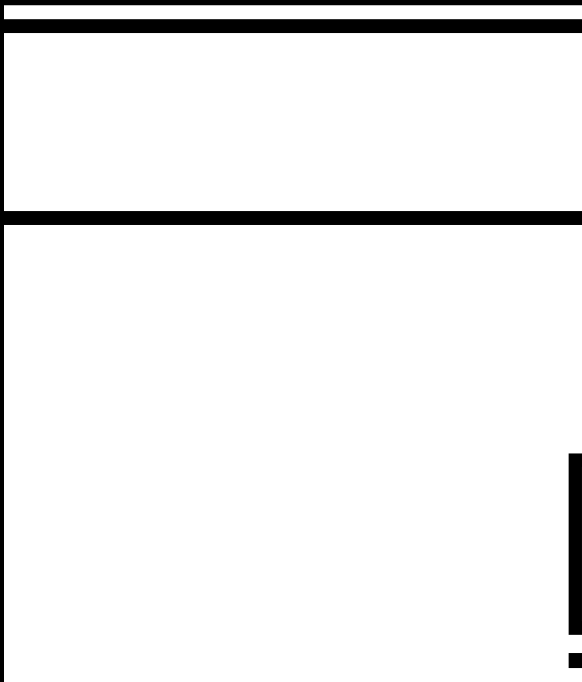
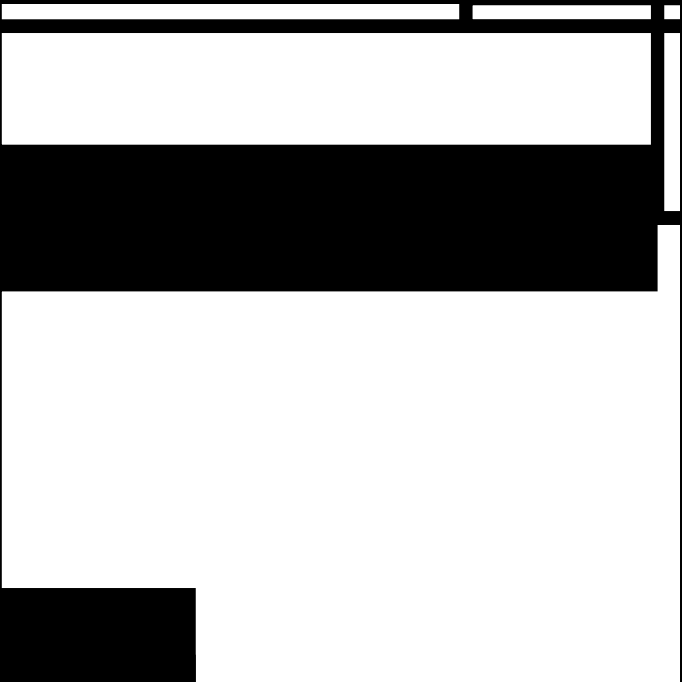
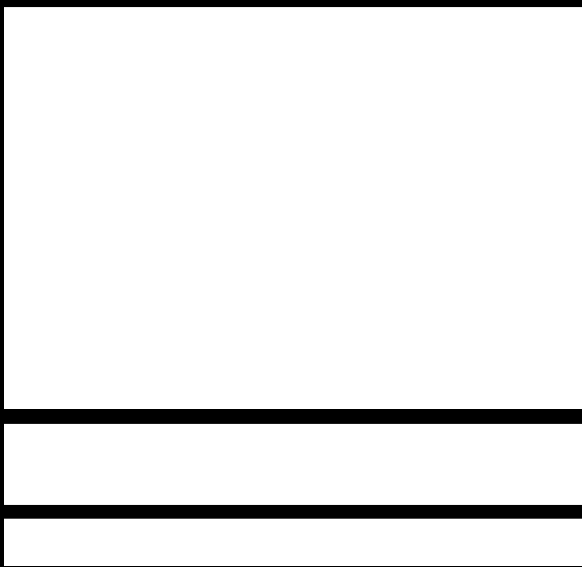
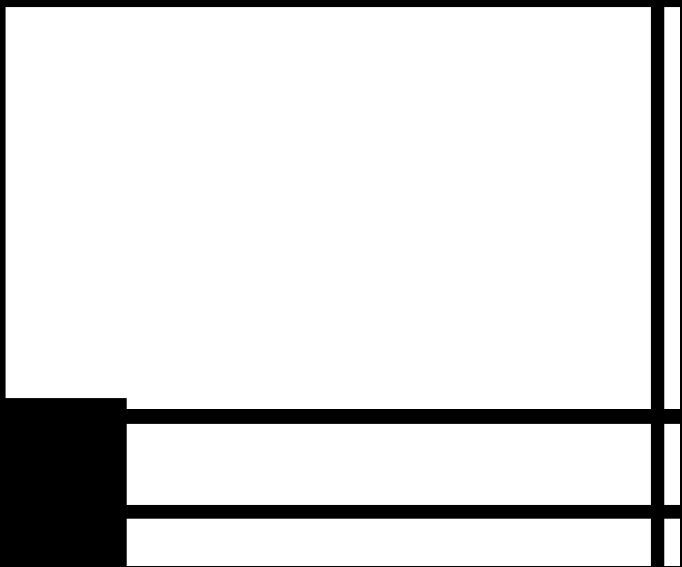
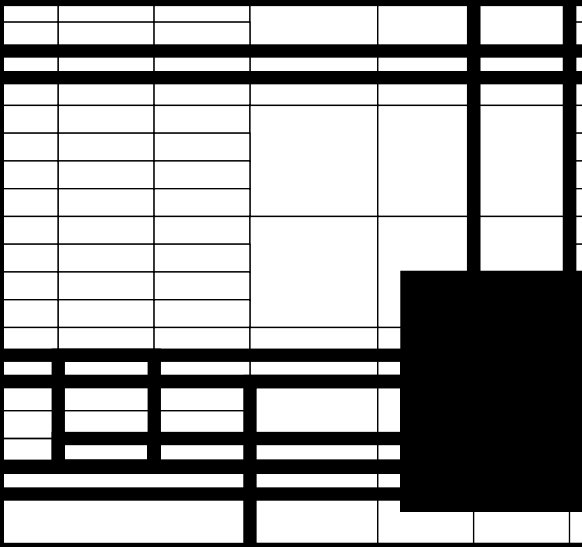
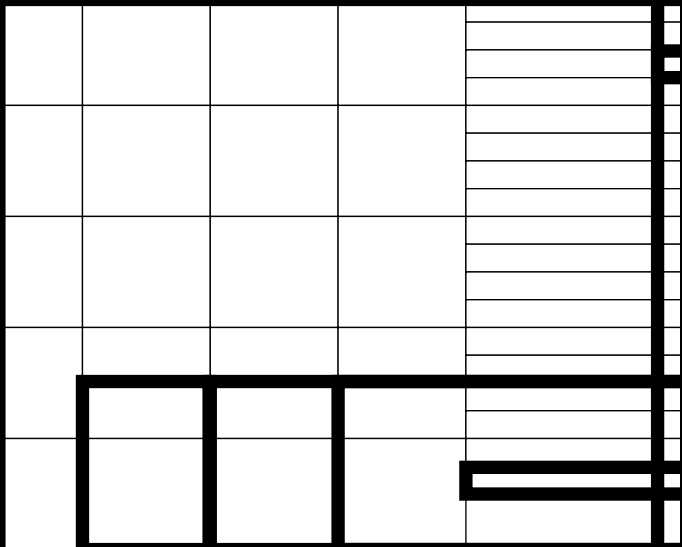


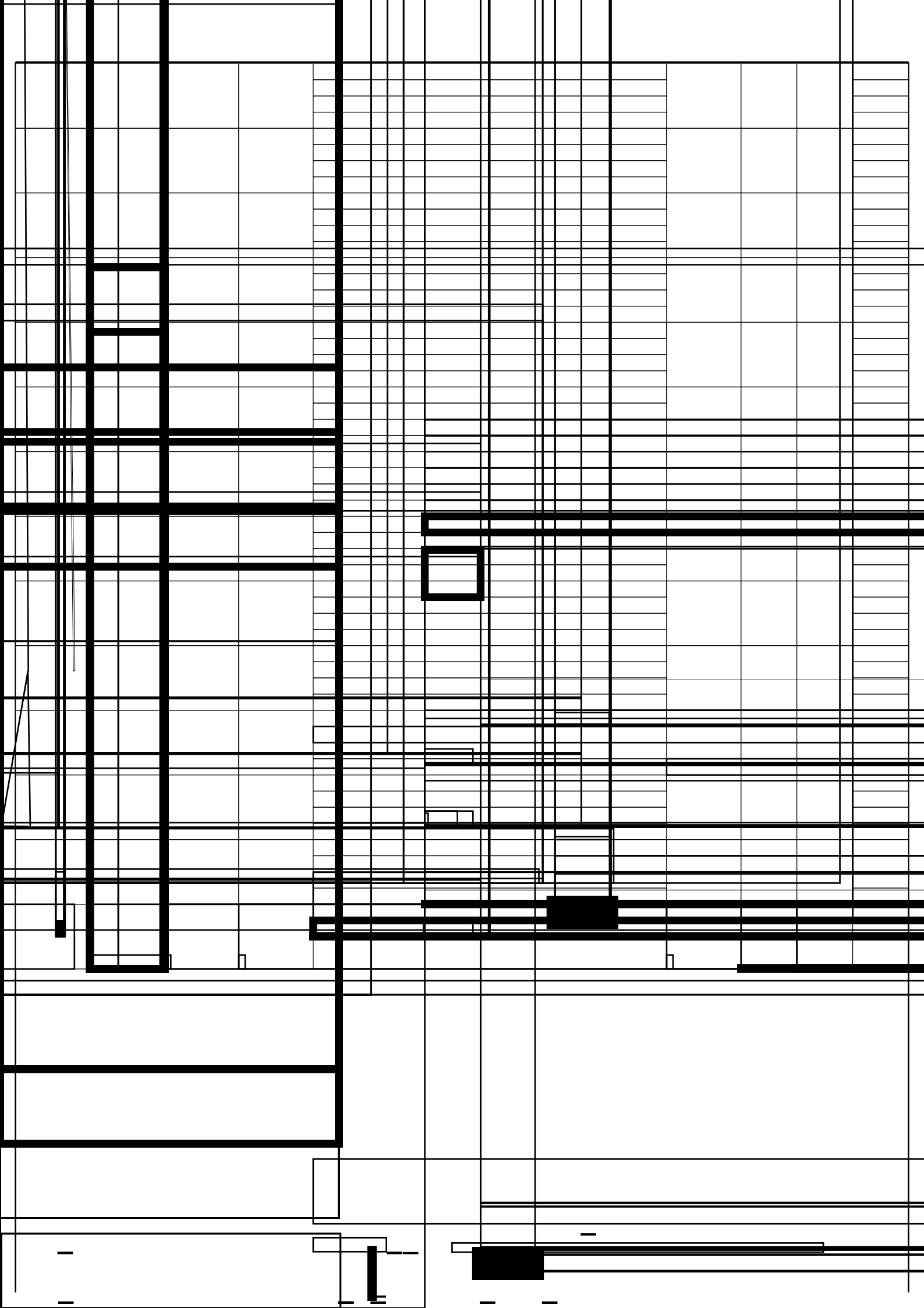


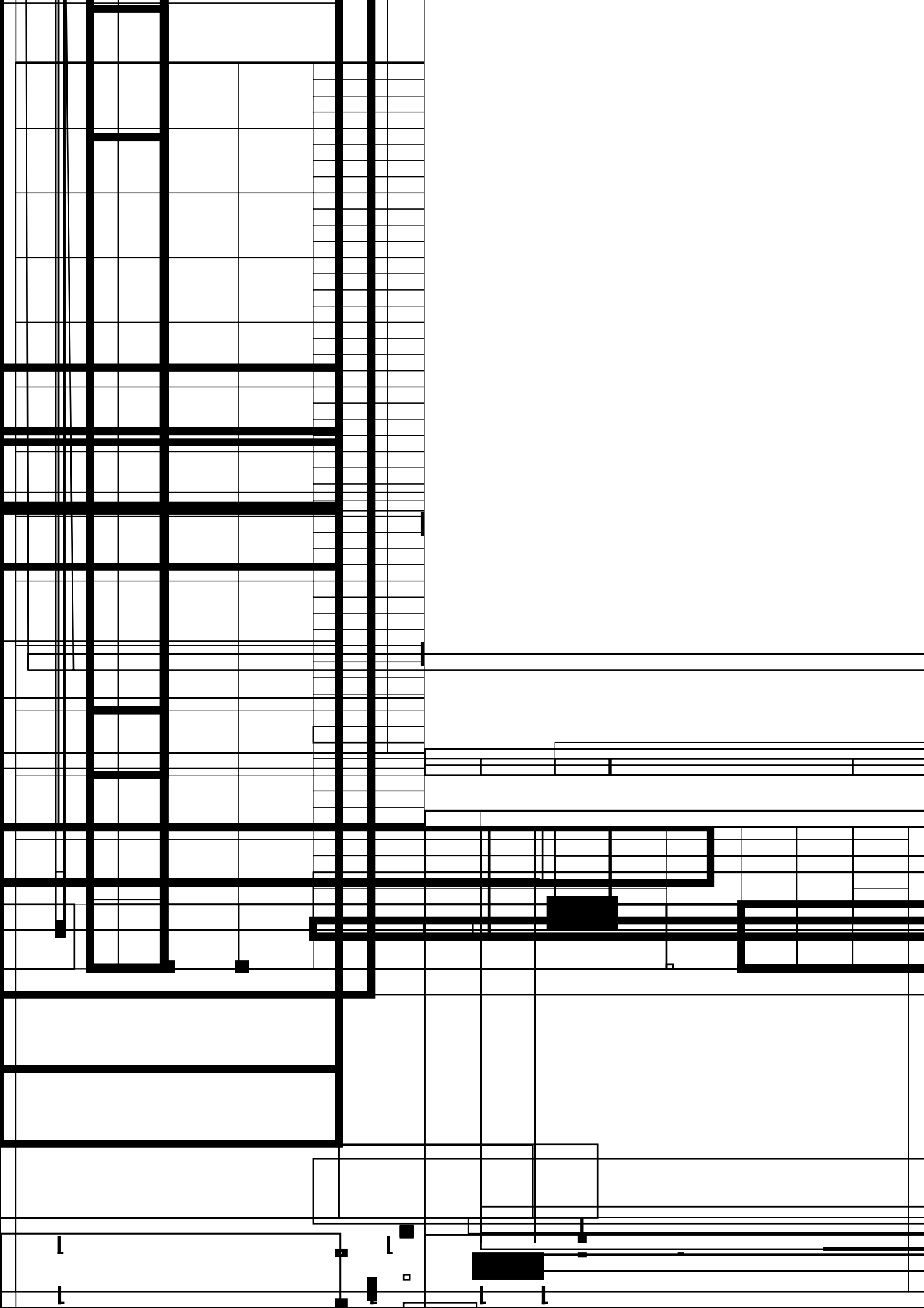


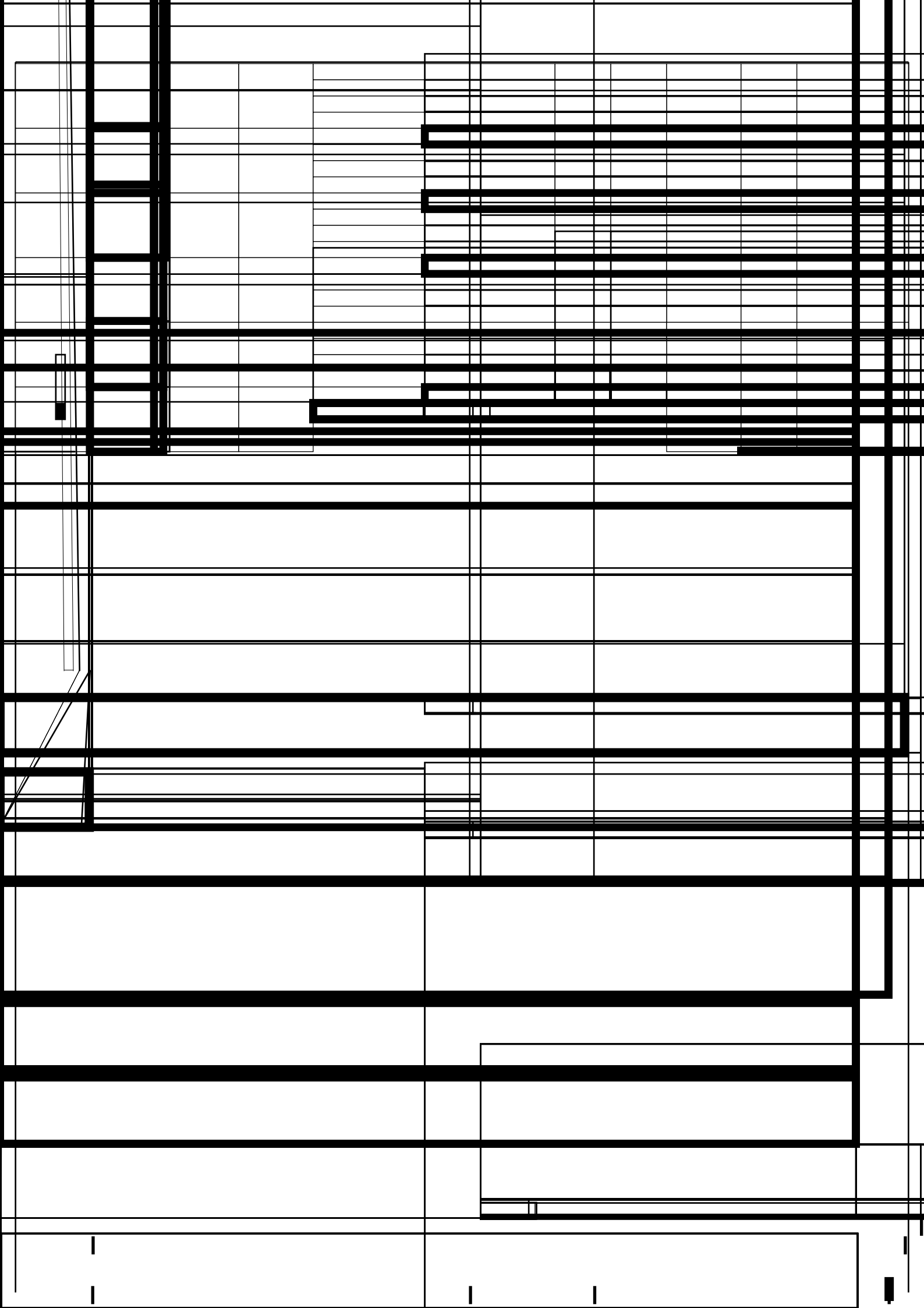


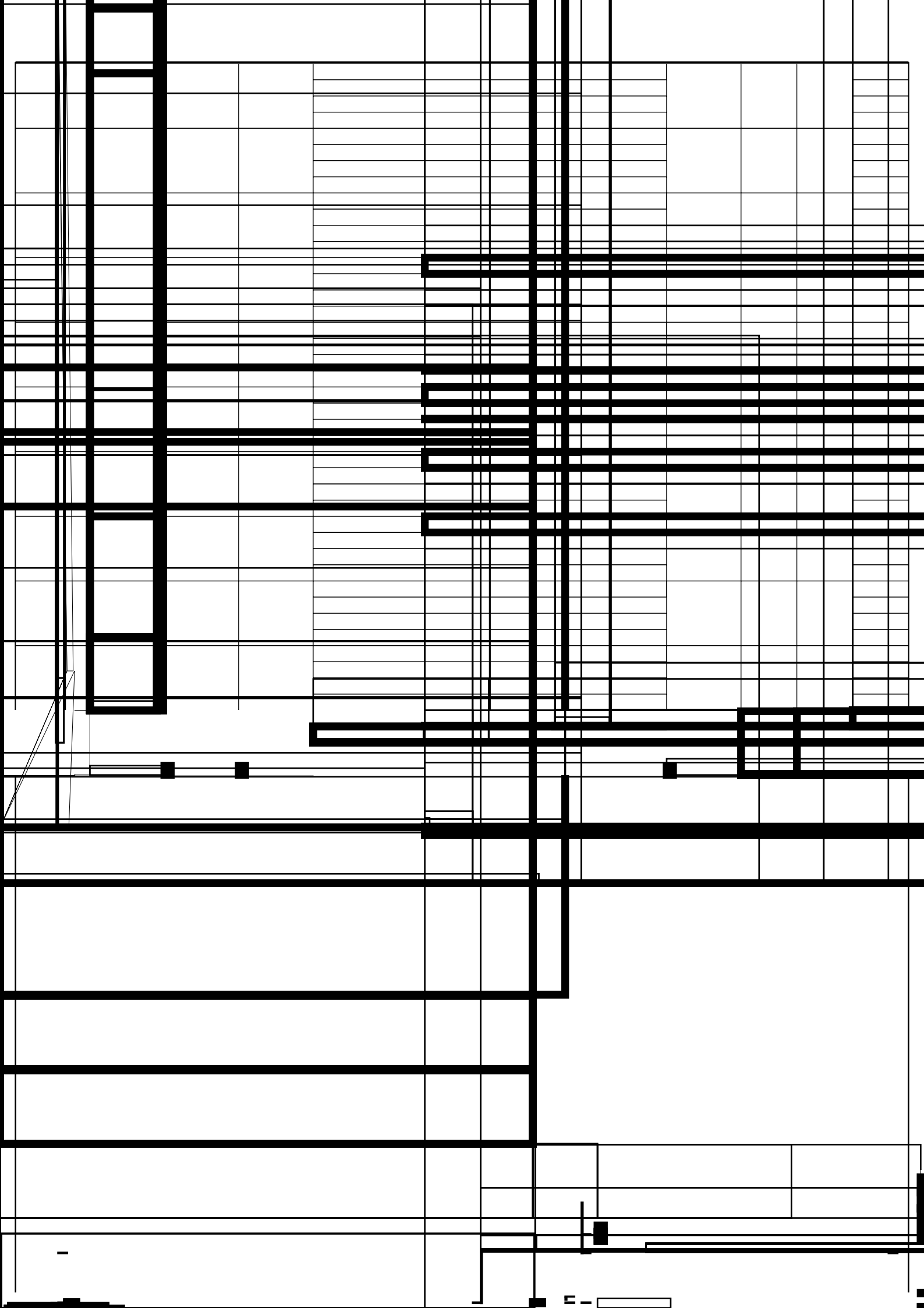


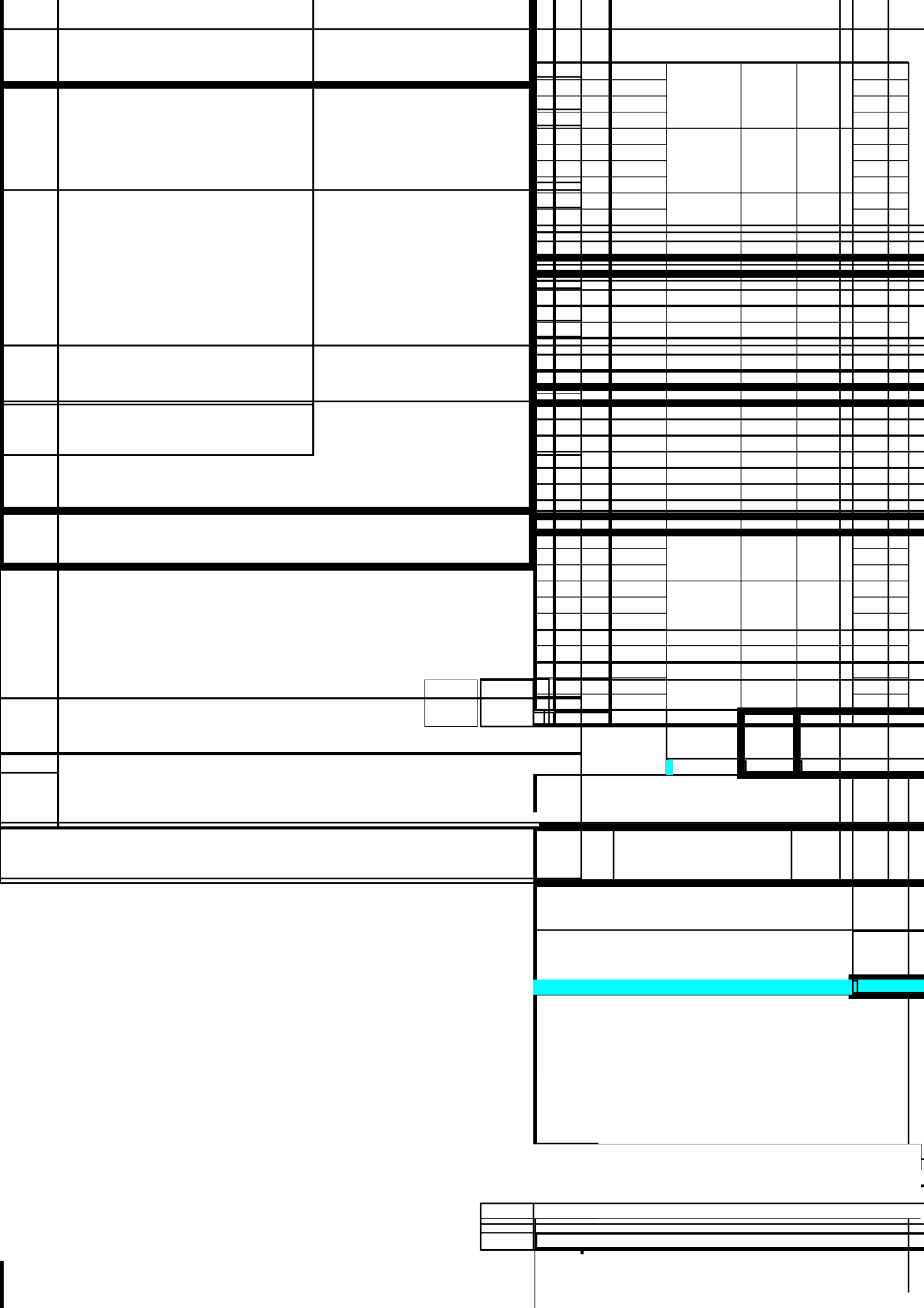


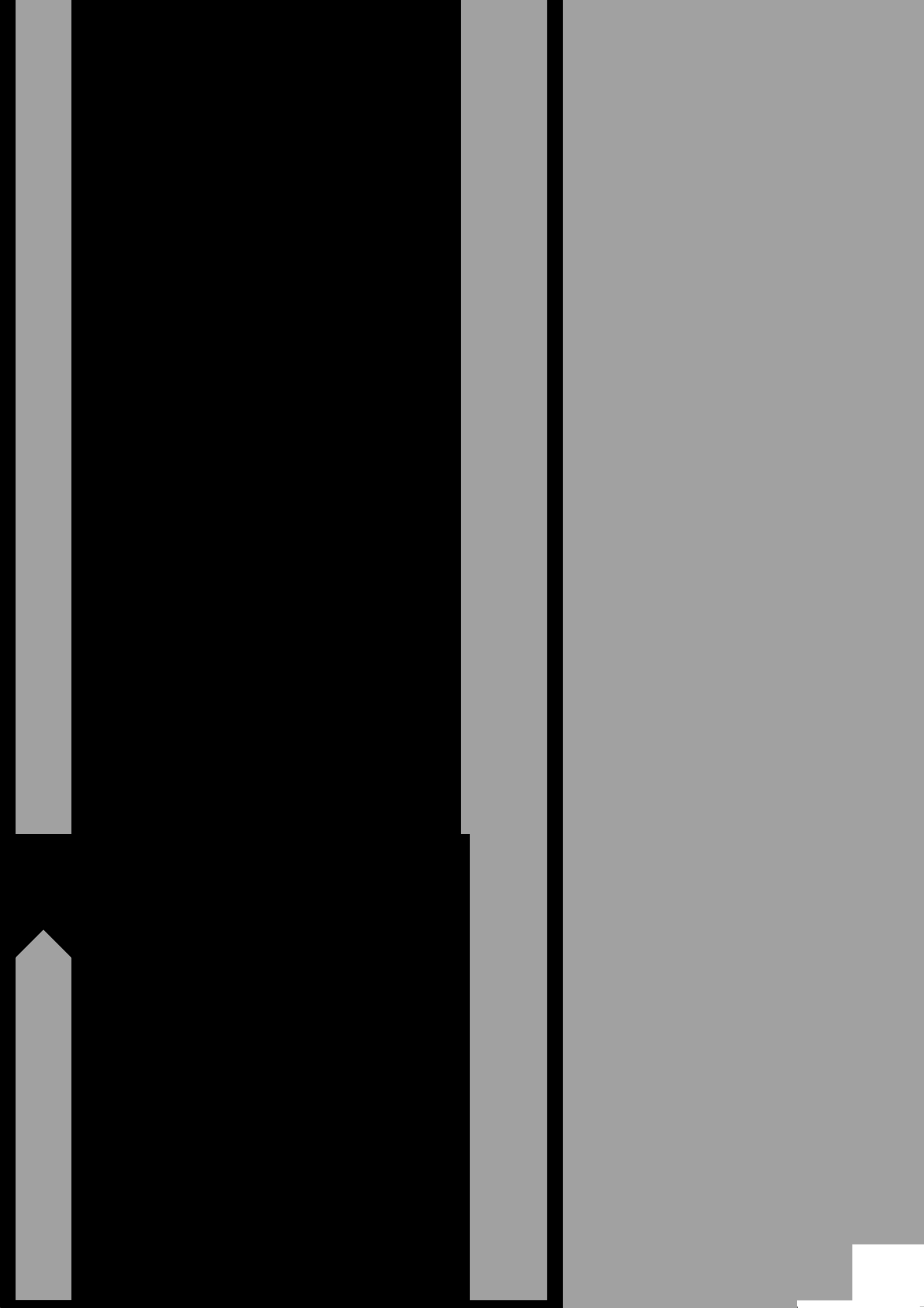


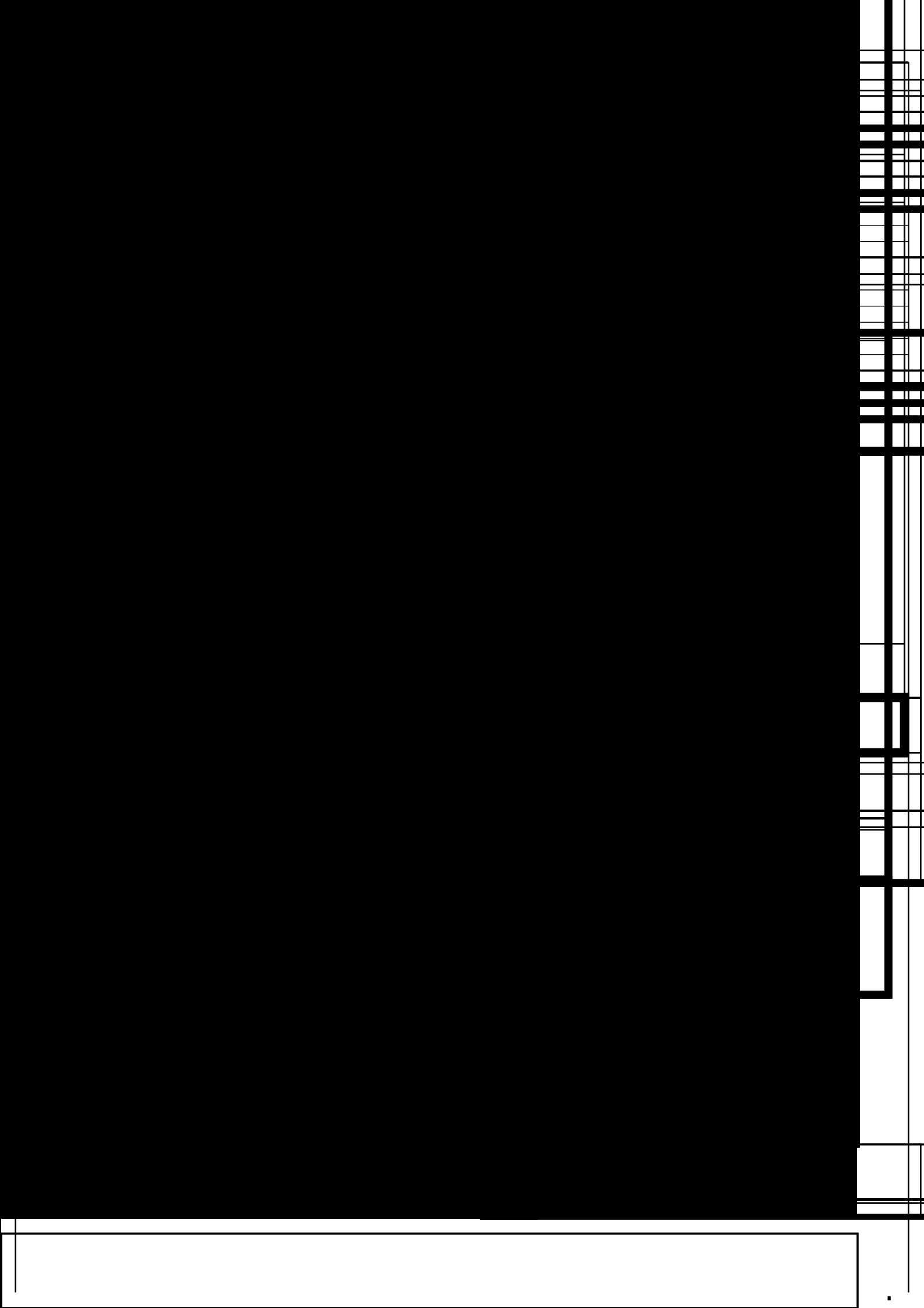


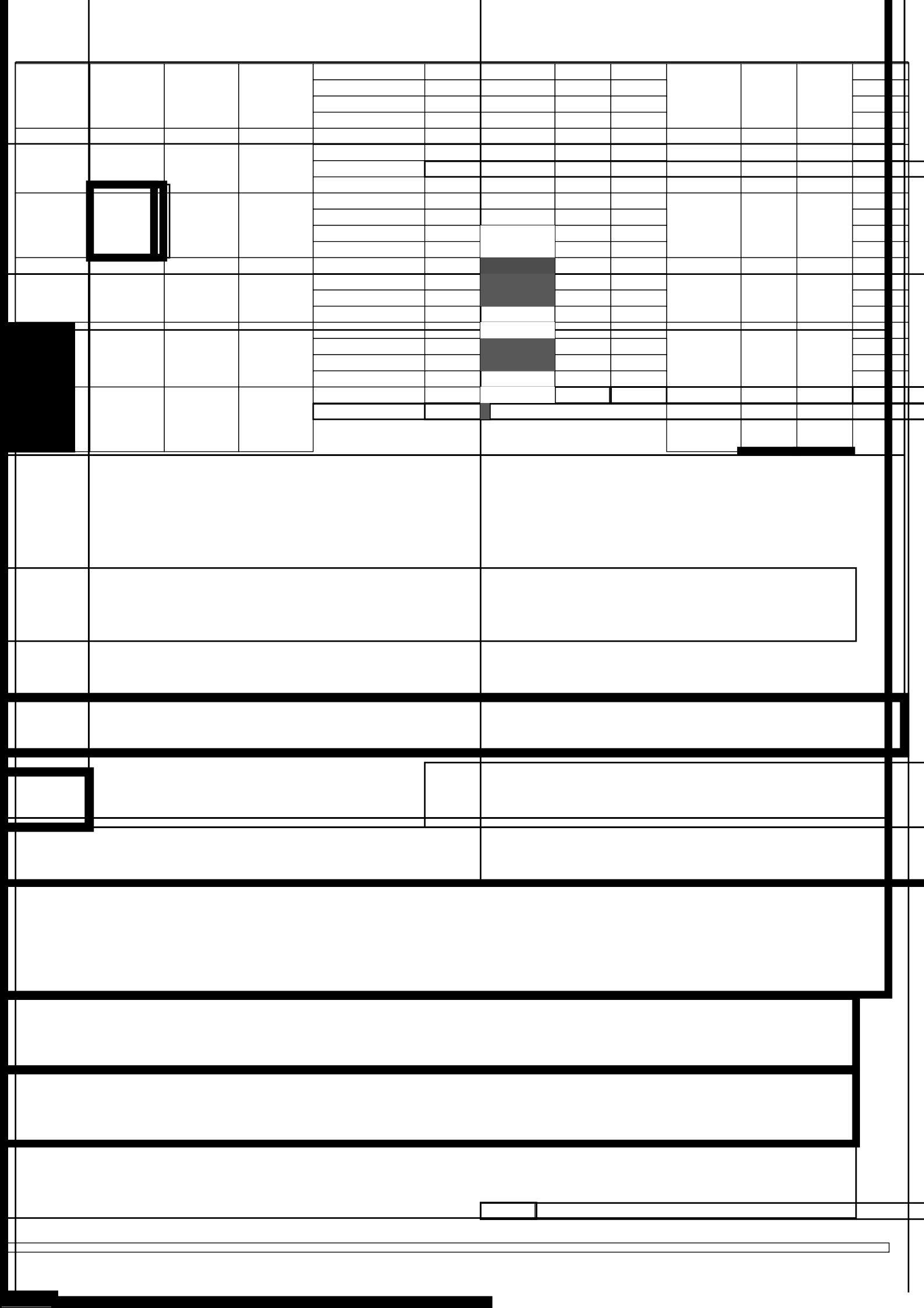


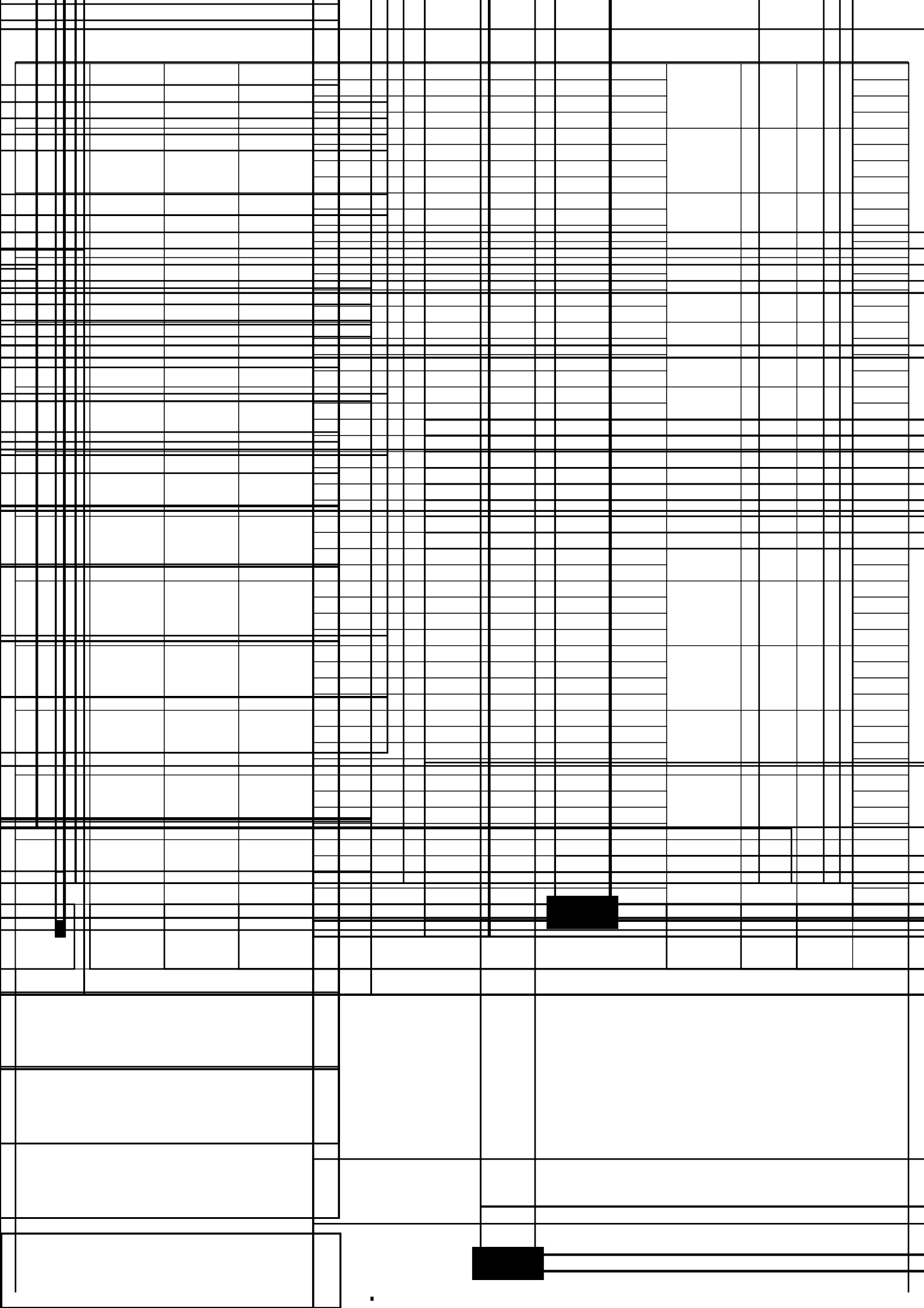


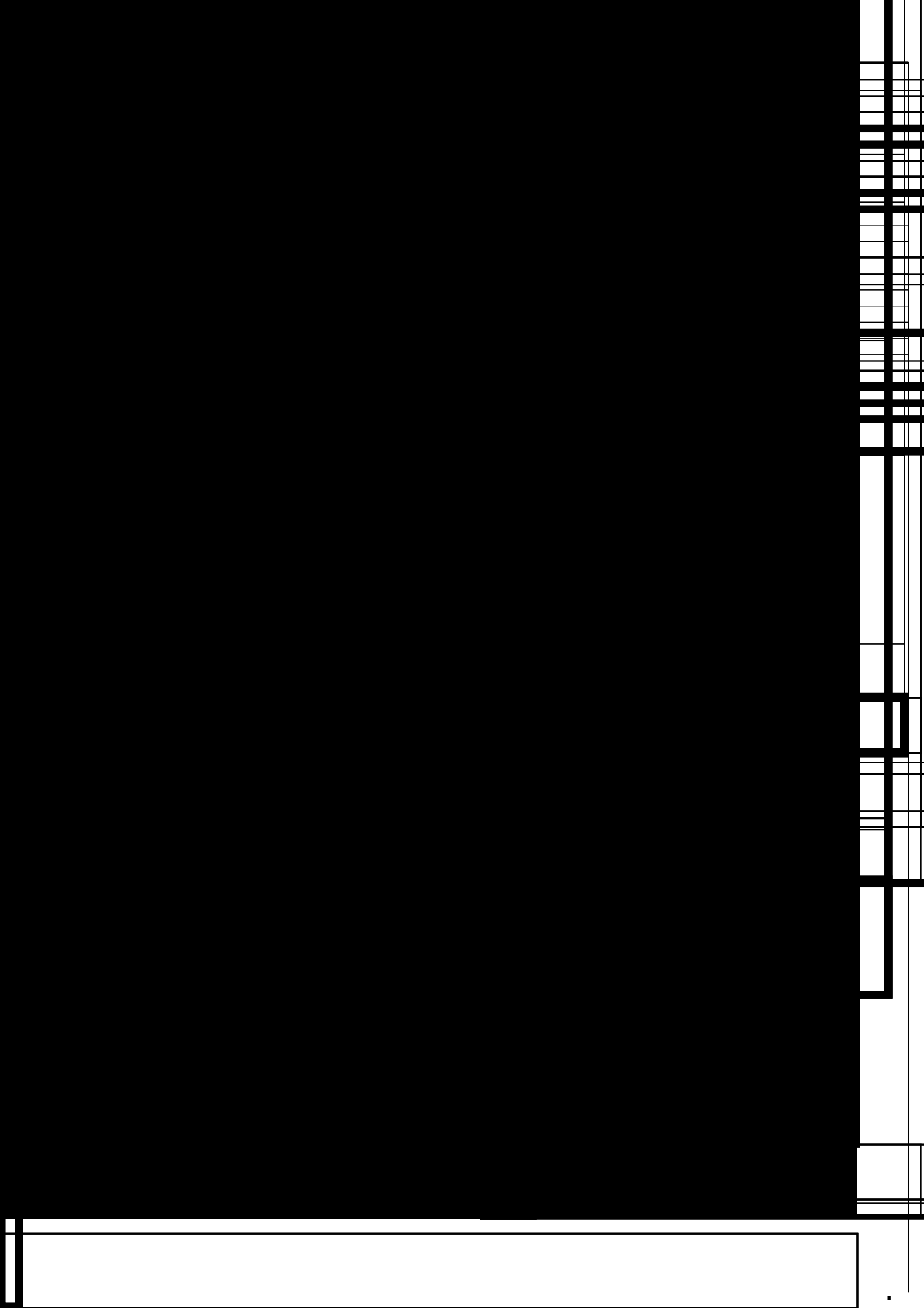




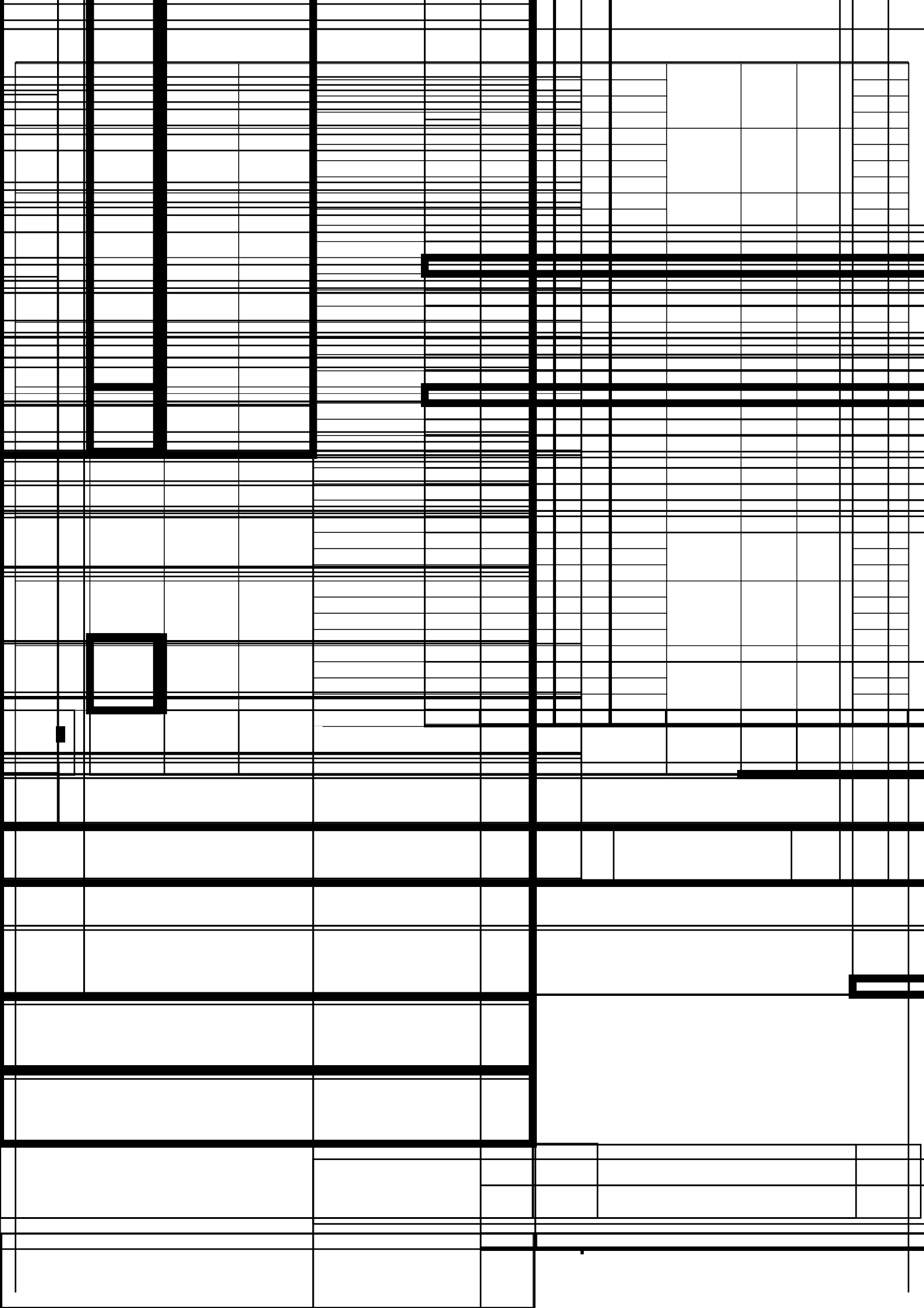


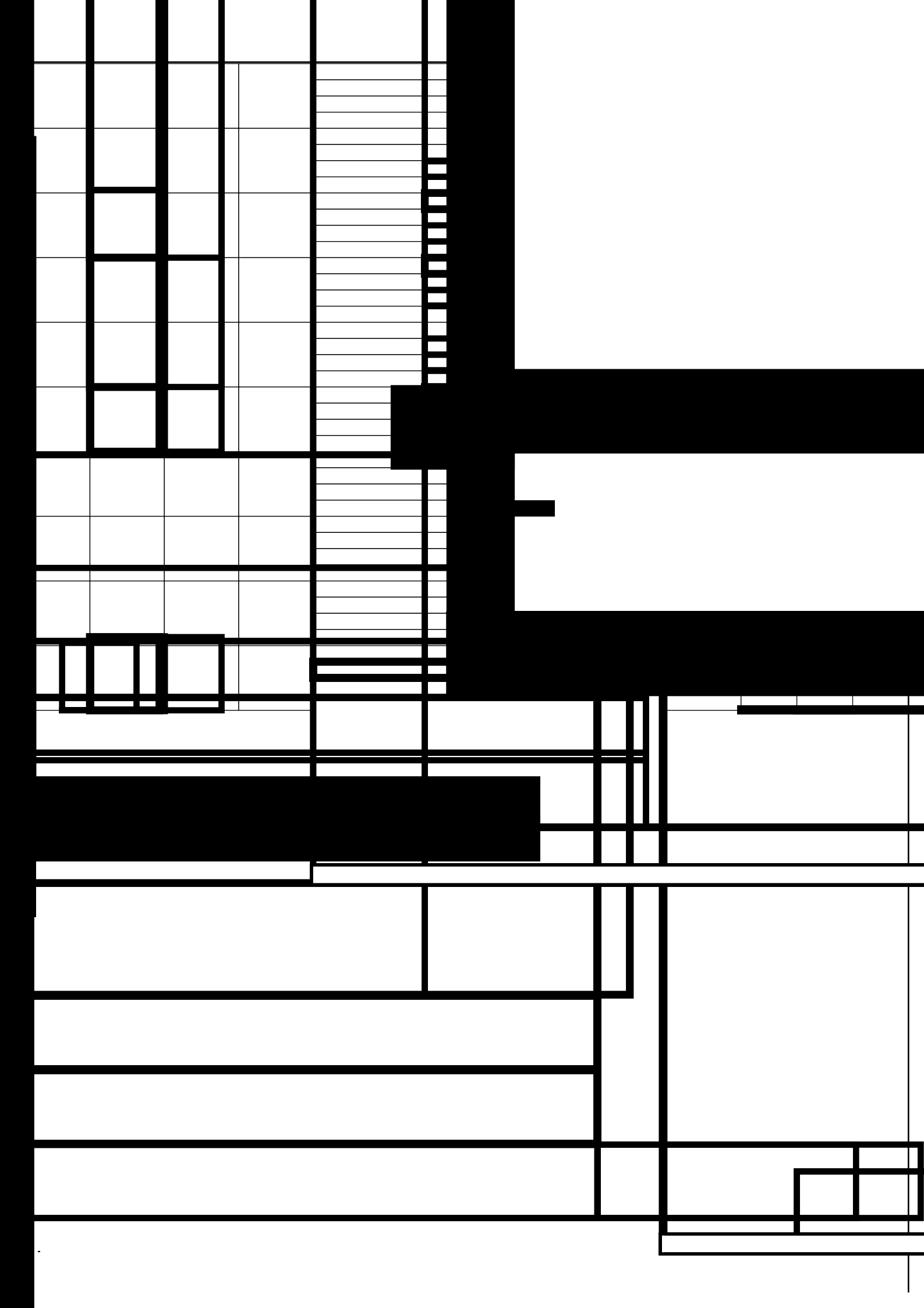




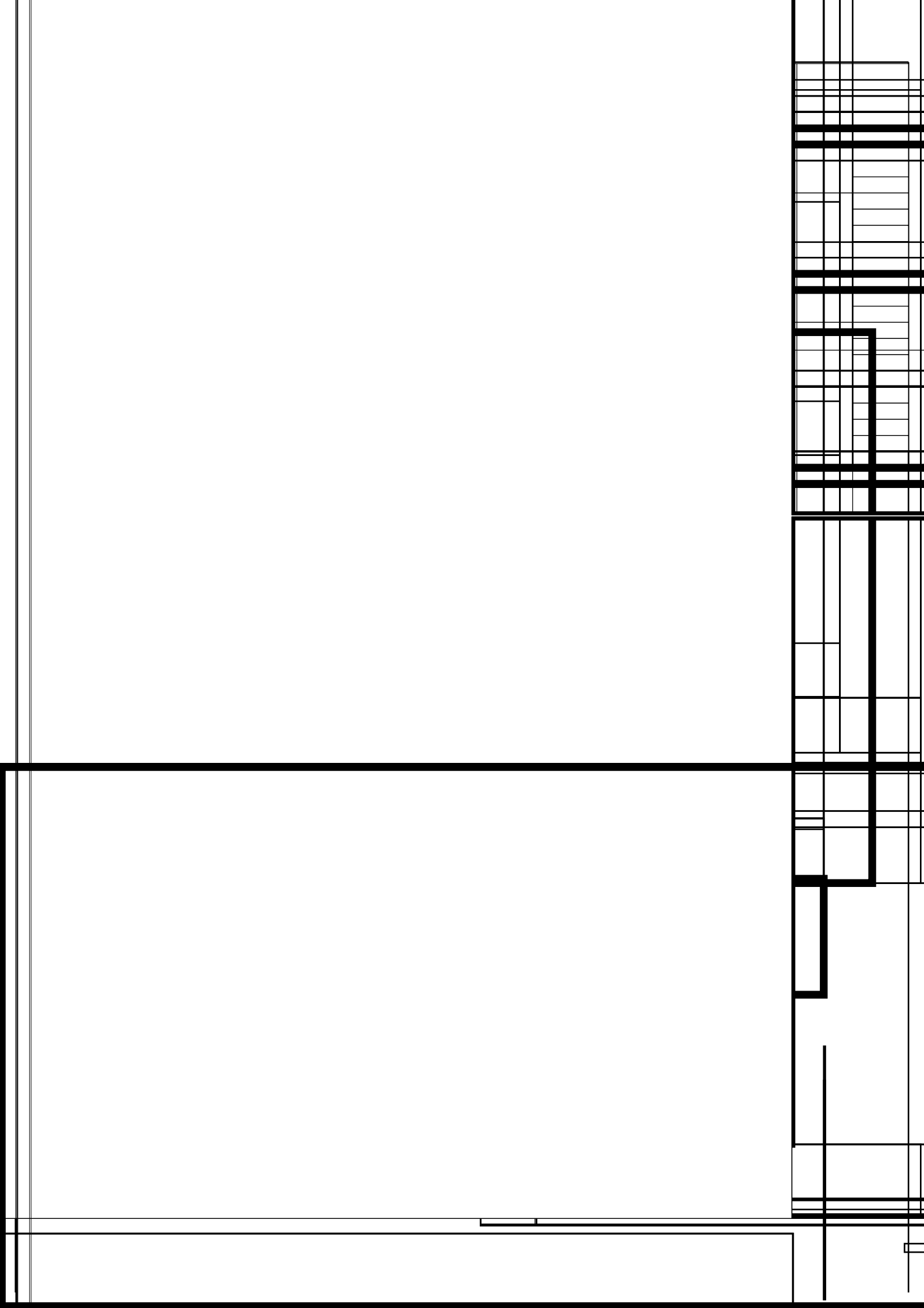


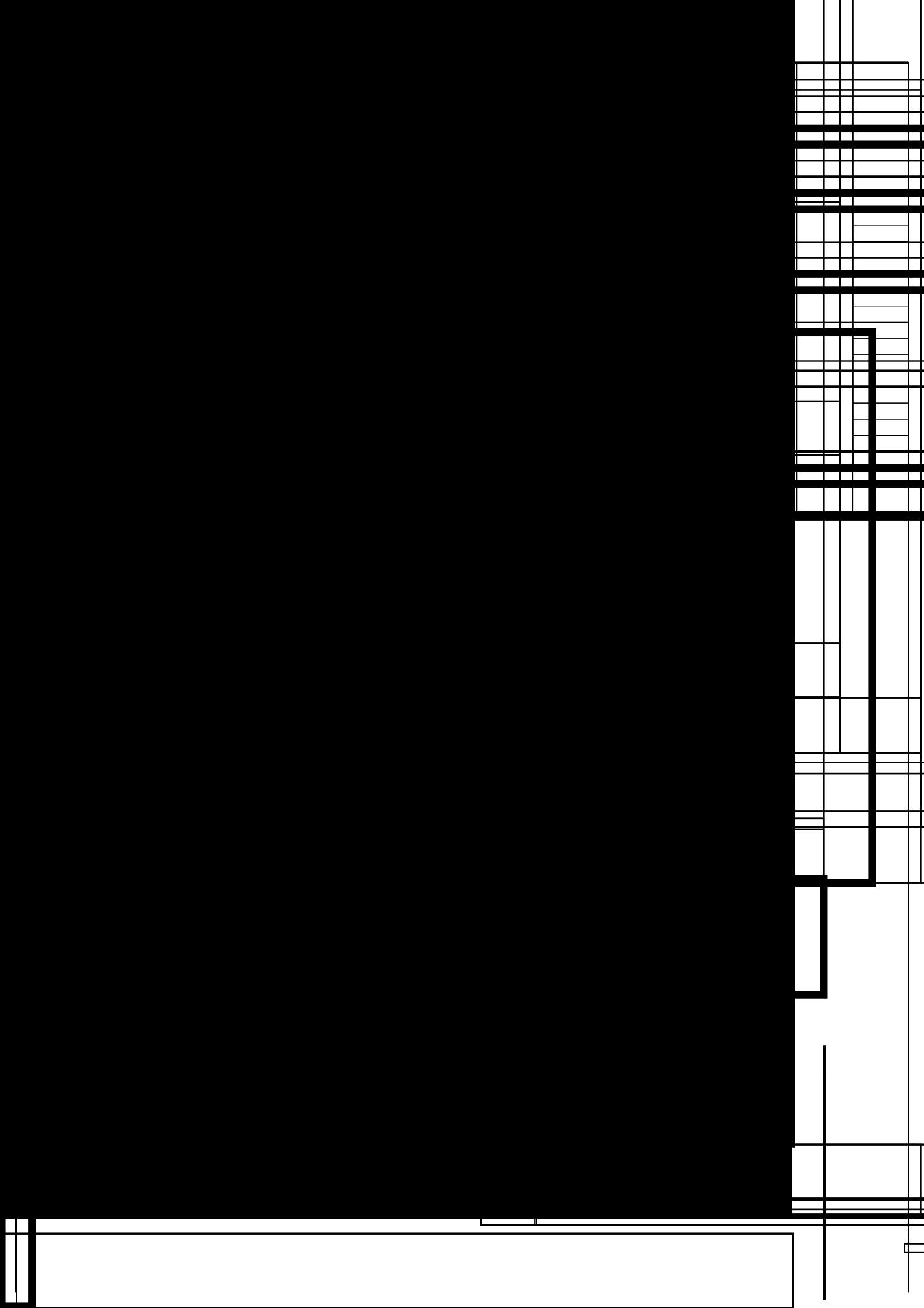




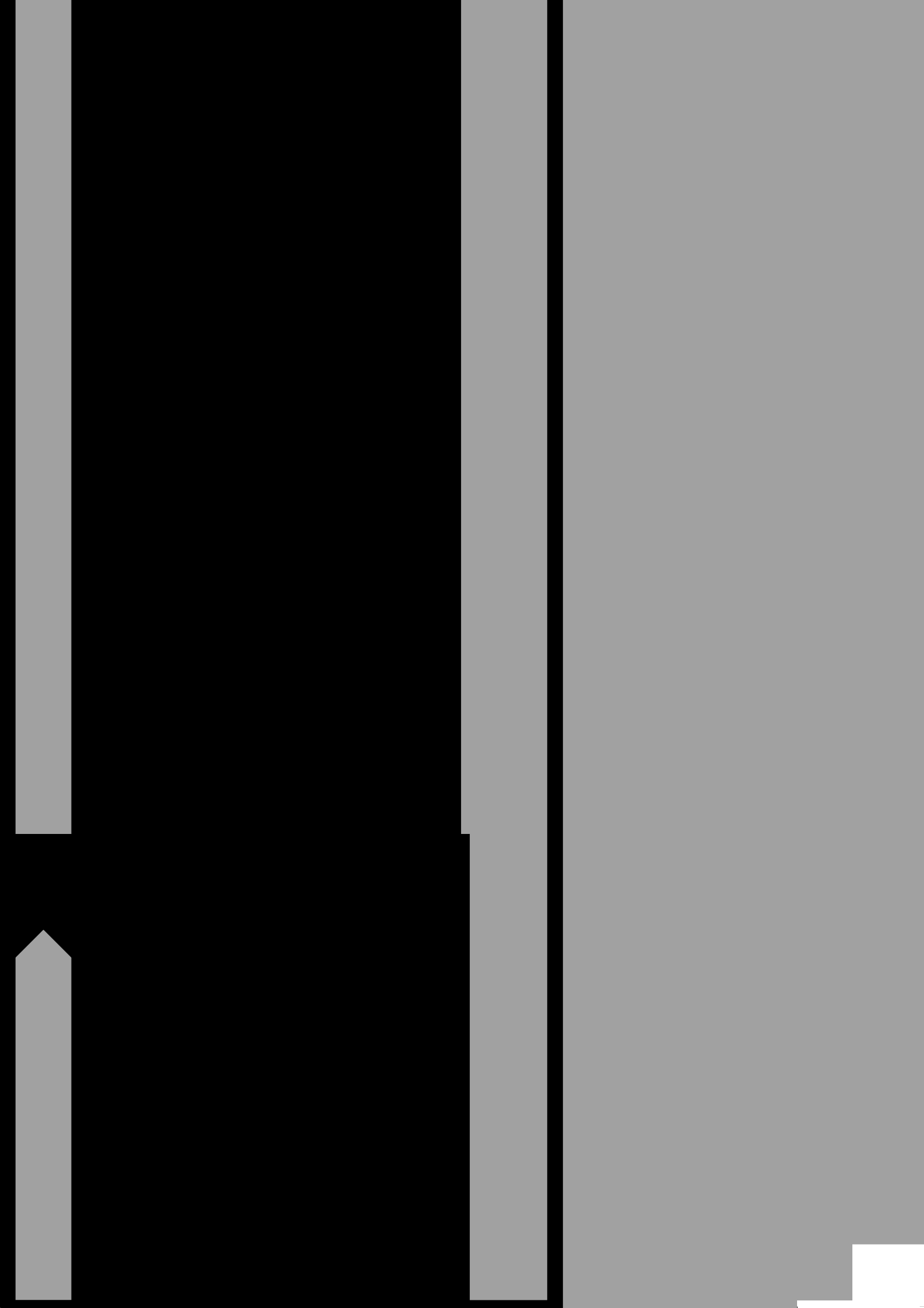


[illegible]

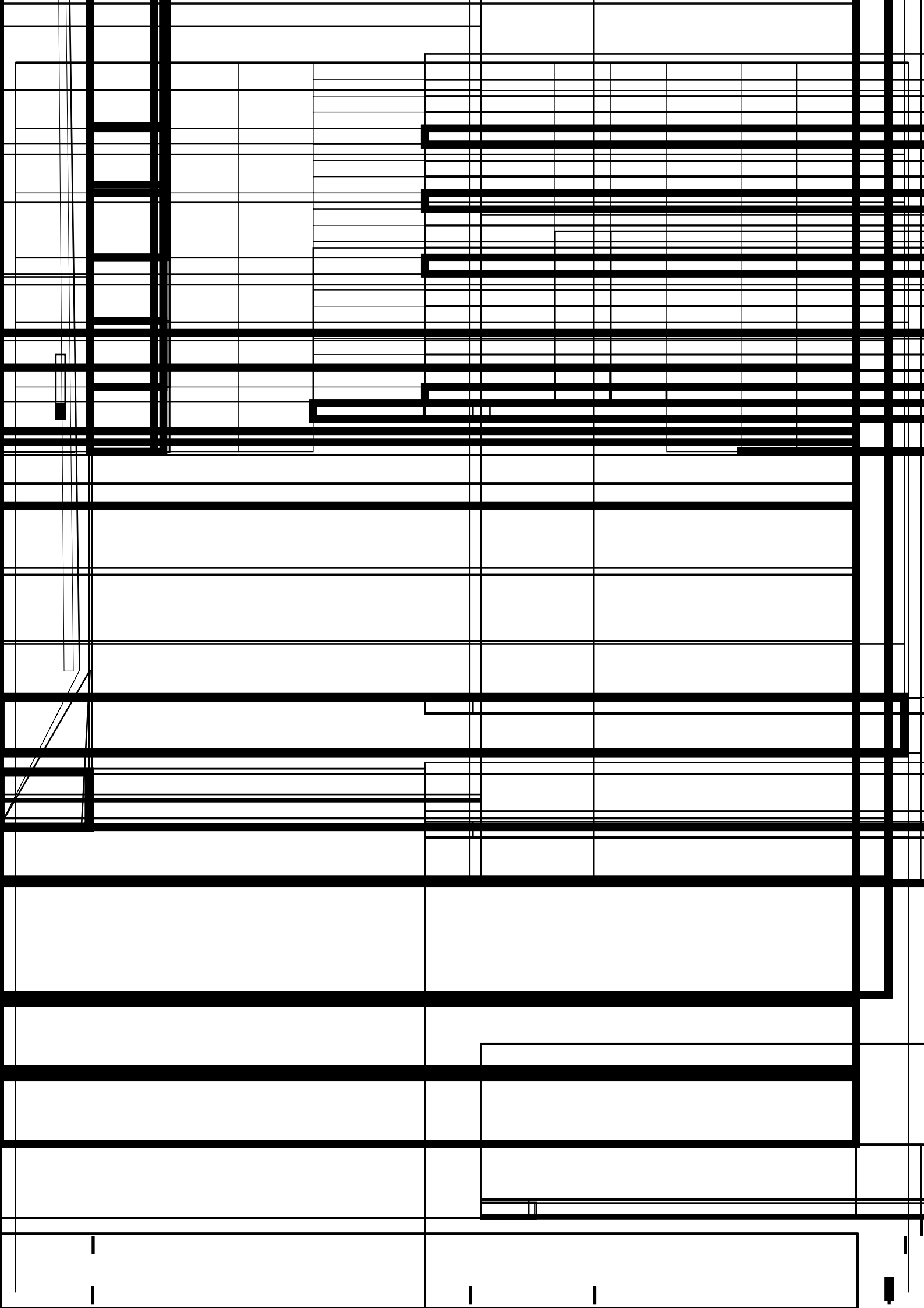


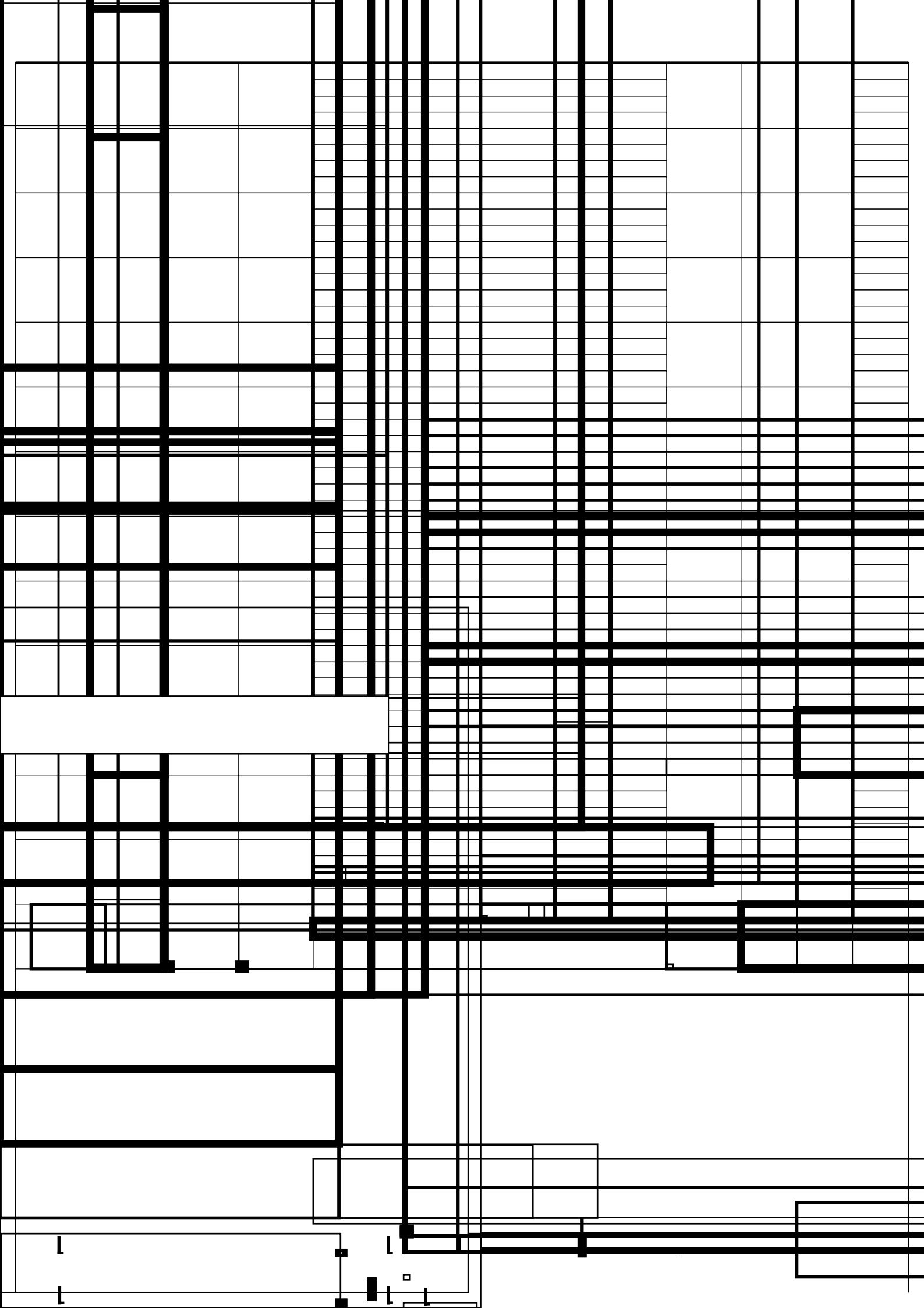


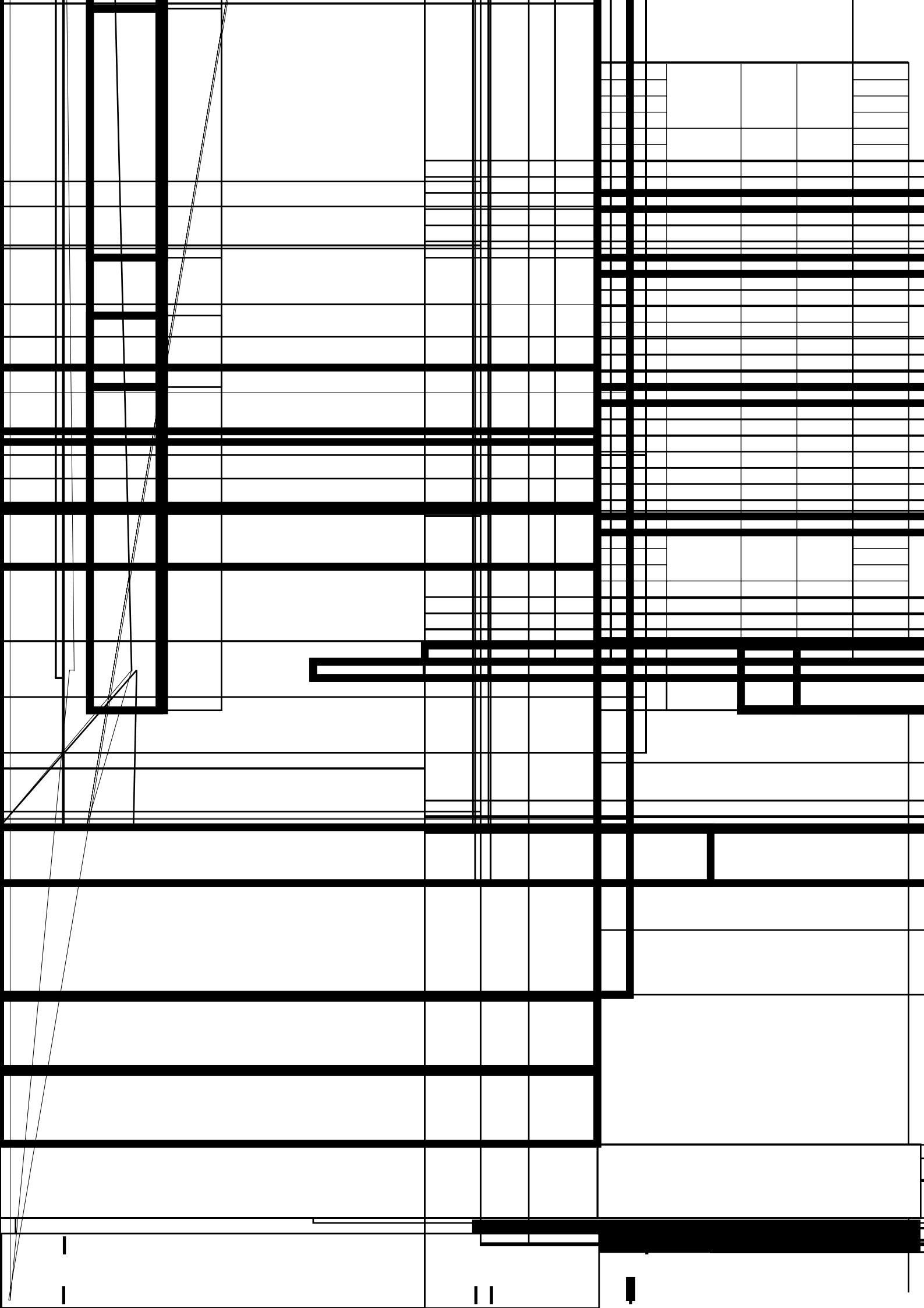
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-09 01:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.33	45	是					
				总磷（mg/L）	0.09	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 23:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是					
				氨氮（mg/L）	5.45	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 21:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	137	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.15	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 19:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.38	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 17:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	137	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.36	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 15:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	140	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.45	45	是					
				总磷（mg/L）	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 13:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	253	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.89	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 11:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	199	500	是					
				氨氮（mg/L）	25.17	45	是					
				总磷（mg/L）	0.11	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 09:00:00	pH值（无量纲）	7.41	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.39	45	是					
				总磷（mg/L）	0.11	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 07:00:00	pH值（无量纲）	7.69	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是					
				氨氮（mg/L）	11.13	45	是					
				总磷（mg/L）	0.12	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 05:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是					
				氨氮（mg/L）	13.60	45	是					
				总磷（mg/L）	0.11	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 03:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是					
				氨氮（mg/L）	11.17	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-08 01:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.49	45	是					
				总磷（mg/L）	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-07 23:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.72	45	是					
				总磷（mg/L）	0.09	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-07 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.37	45	是					
				总磷（mg/L）	0.08	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-07 19:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	148	500	是					
				氨氮（mg/L）	10.47	45	是					
				总磷（mg/L）	0.04	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-07 17:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.14	45	是					
				总磷（mg/L）	0.02	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-07 15:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	136	500	是					
				氨氮（mg/L）	4.83	45	是					
				总磷（mg/L）	0.02	8	是					
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-07 13:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	263	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.72	45	是					
				总磷（mg/L）	0.07	8	是					

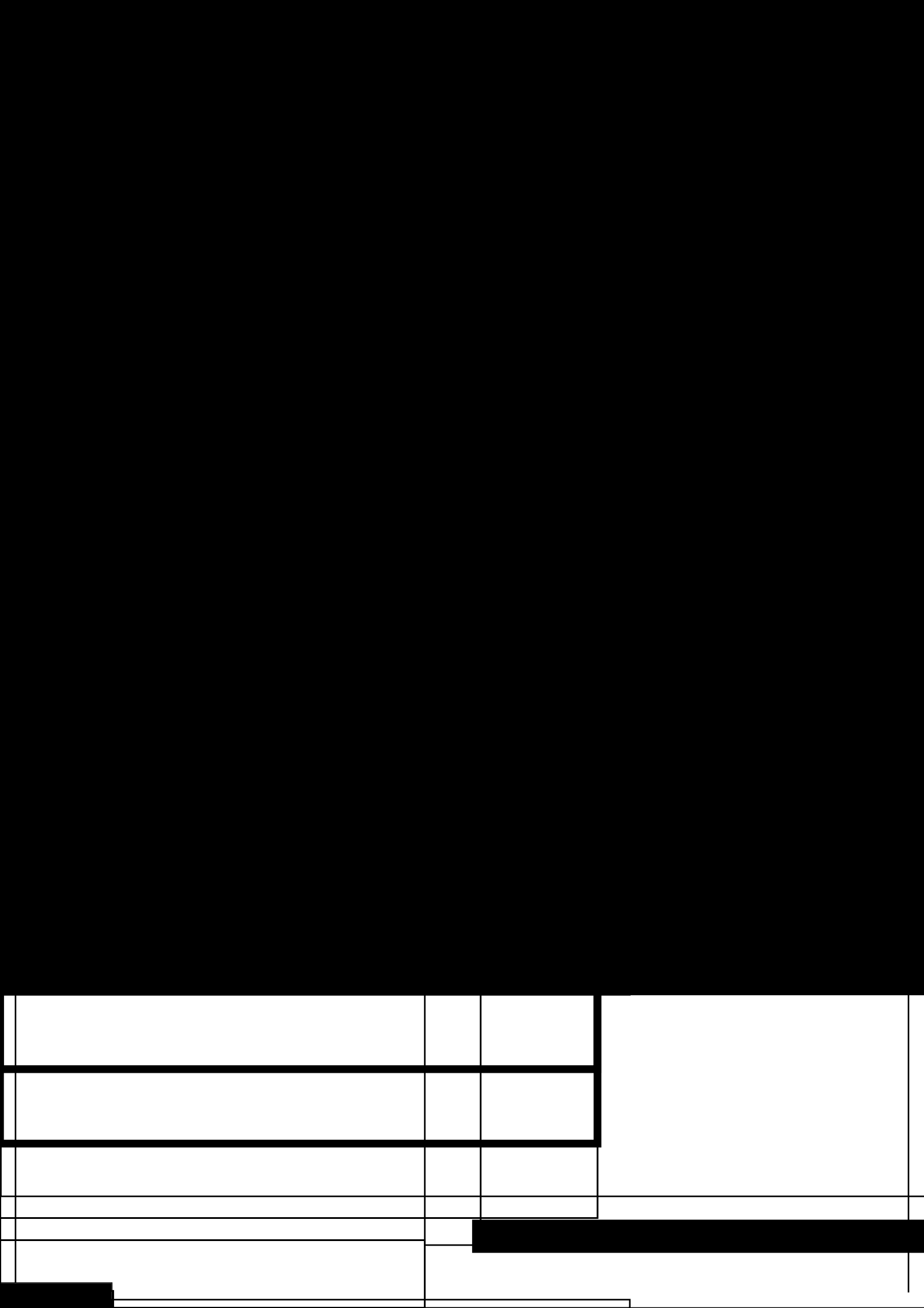


中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-05 21:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-05 19:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	153	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-05 17:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	140	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-05 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-10-05 13:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）							



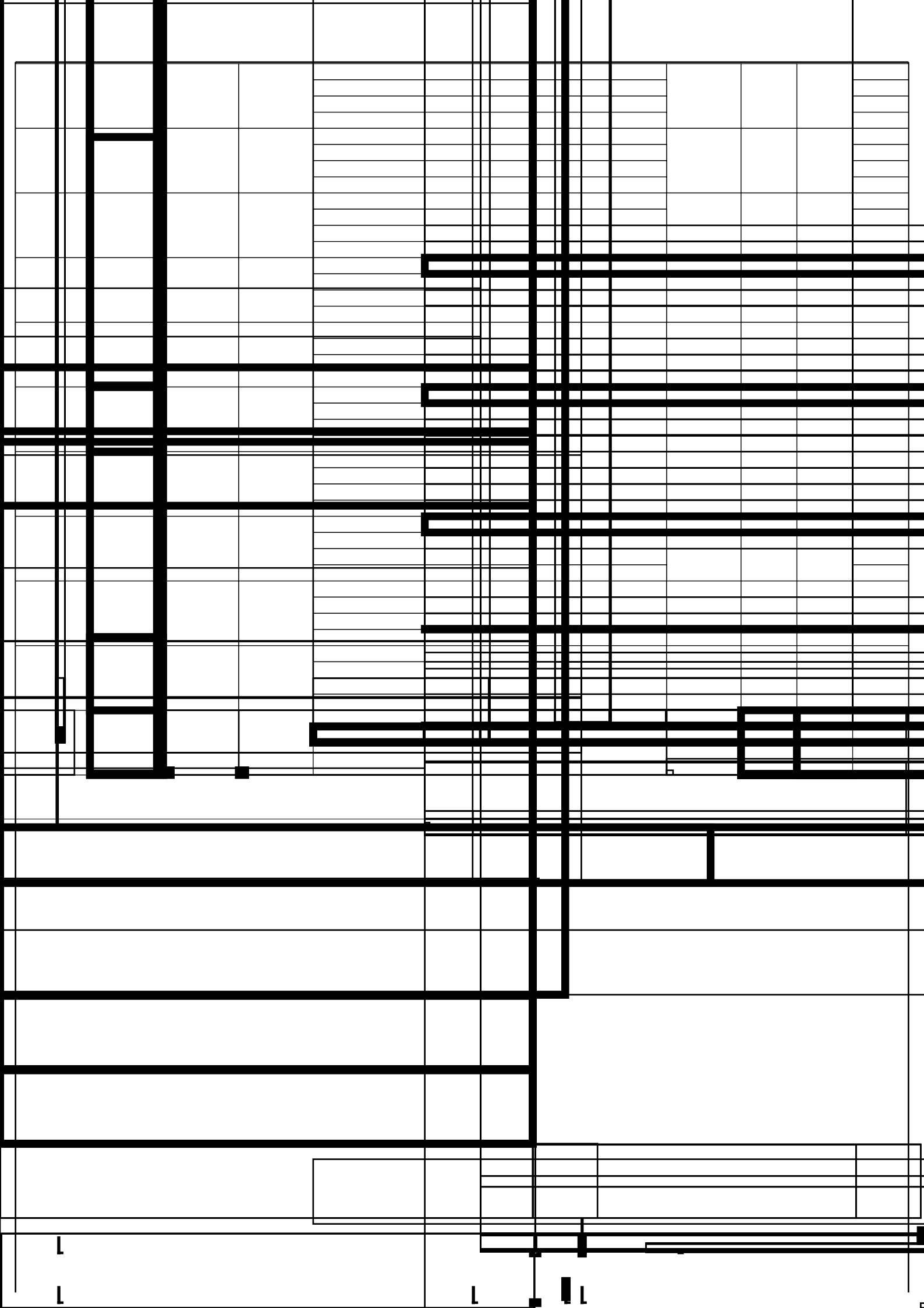


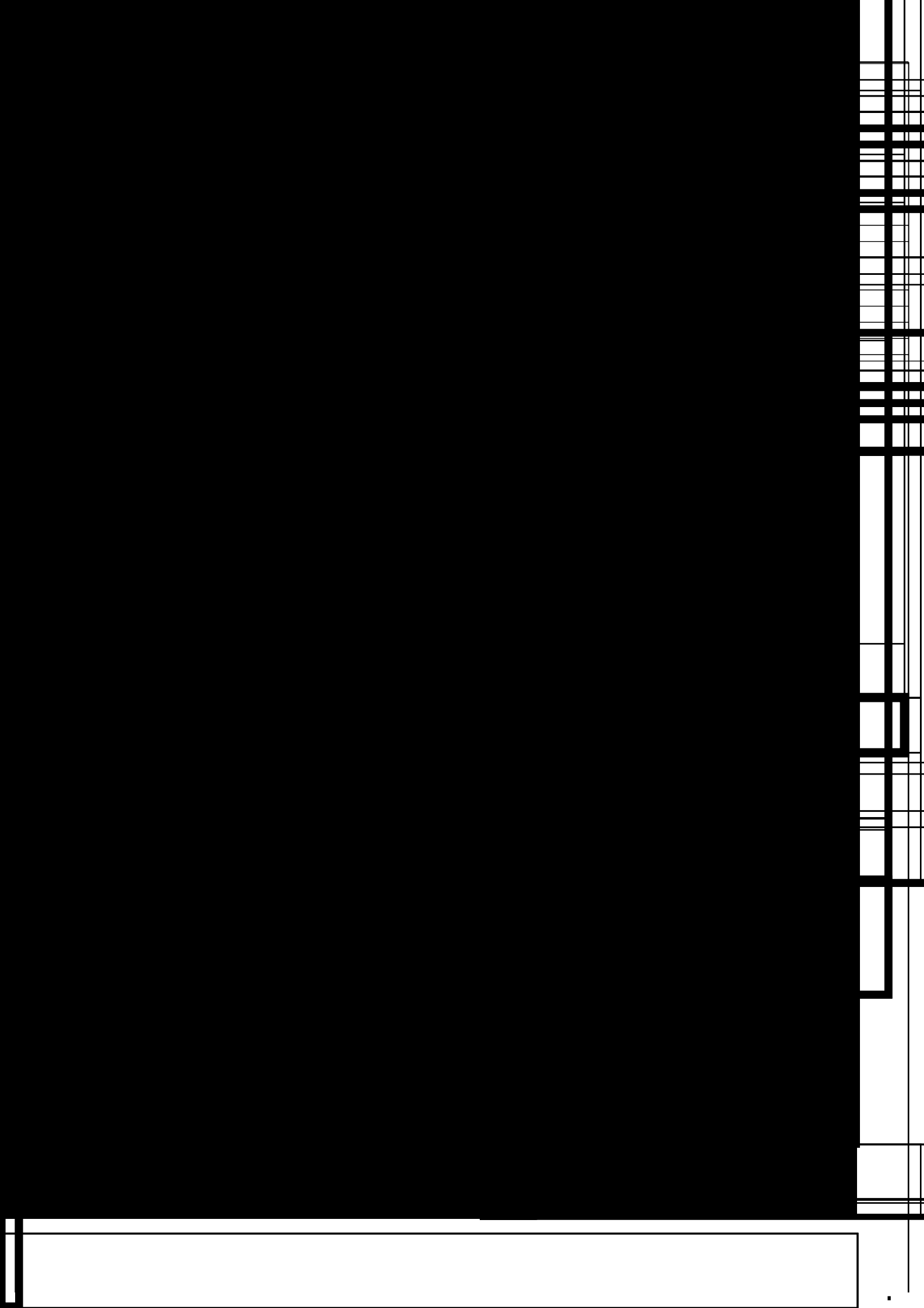


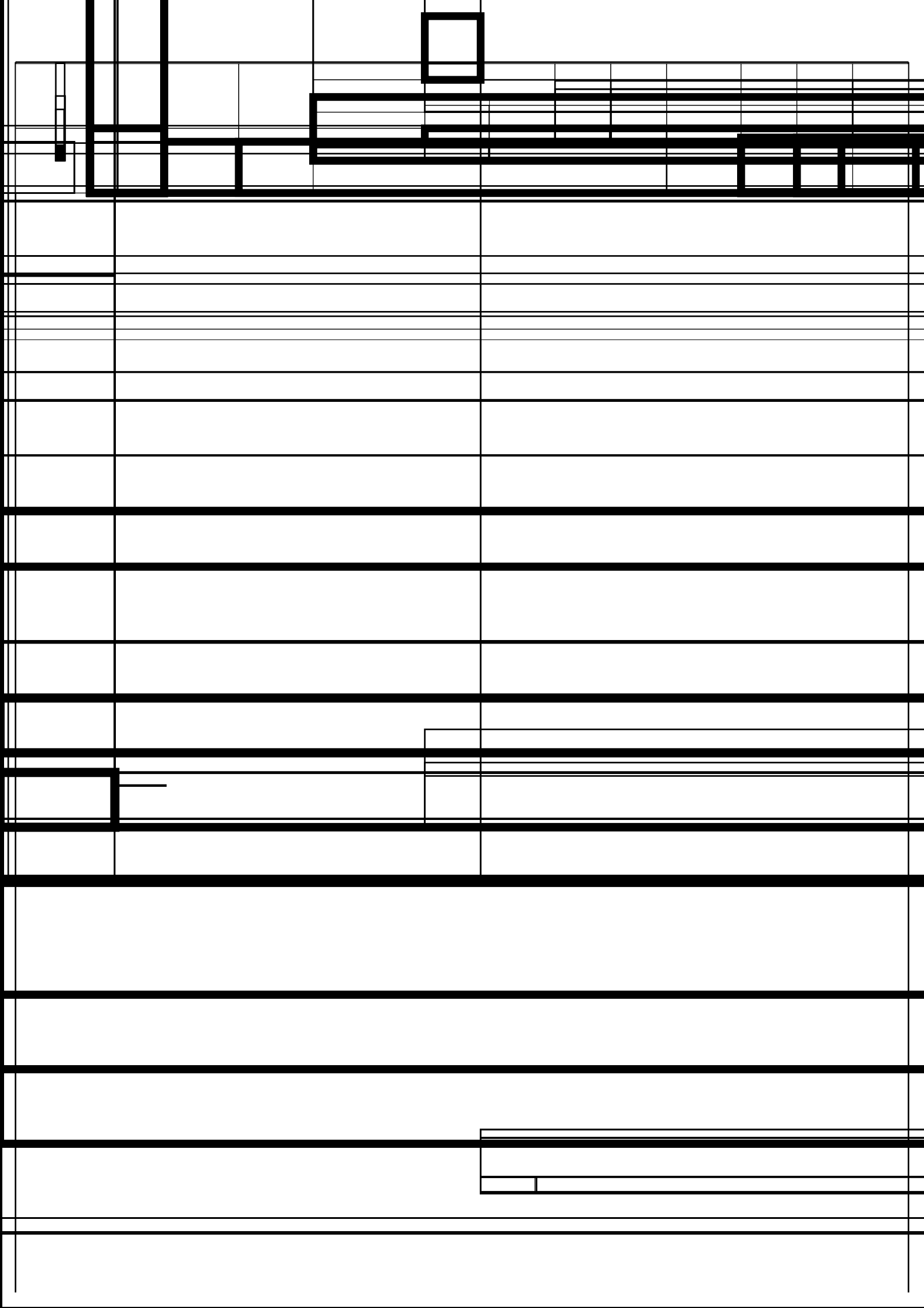




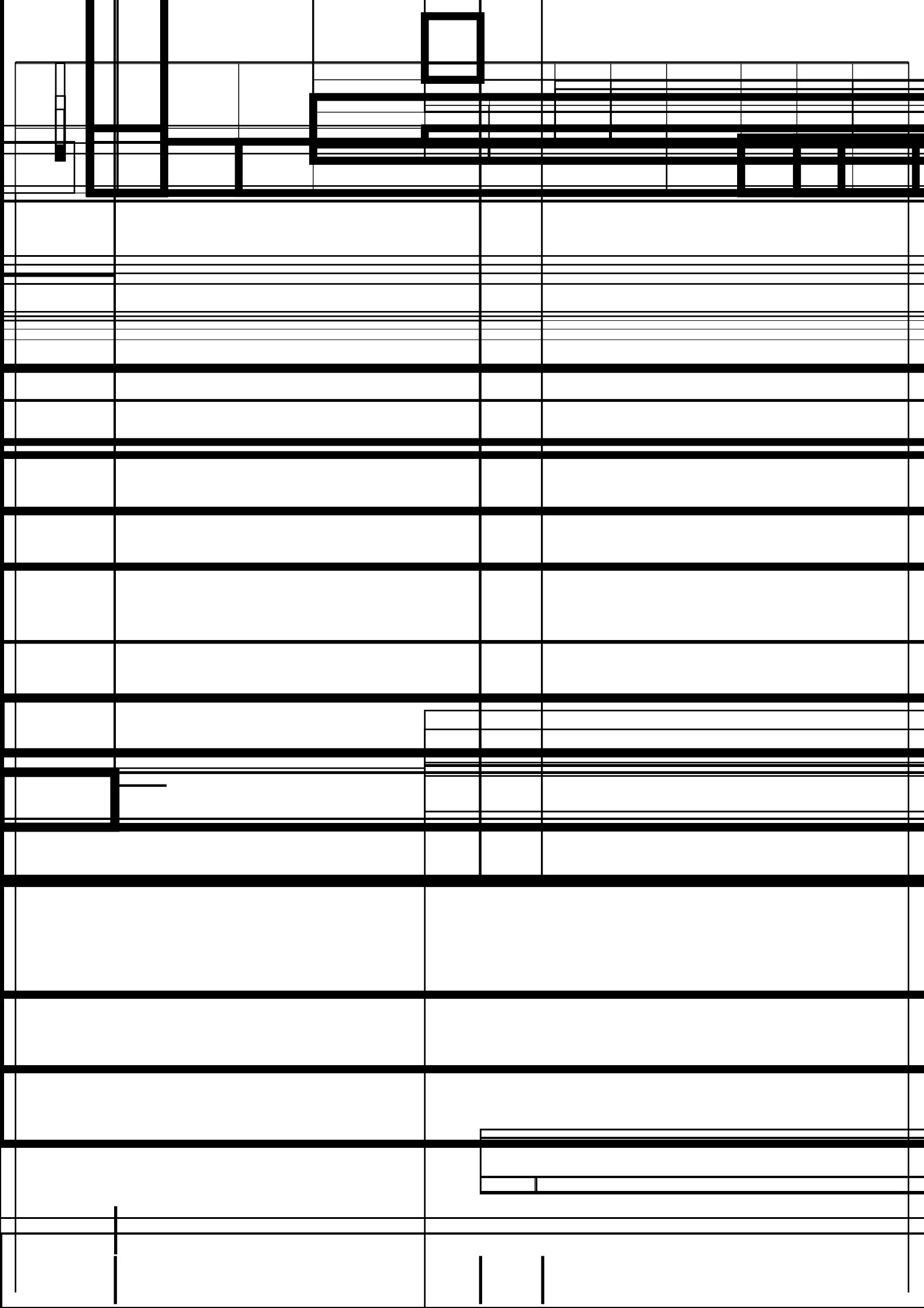
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 19:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	168	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 17:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	164	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 15:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	163	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 13:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	275	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 11:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	177	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 09:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 07:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 05:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 03:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-24 01:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-23 23:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-23 21:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-23 19:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-23 17:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-23 15:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	145	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-23 13:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	269	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-23 11:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	200	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-23 09:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	142	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-09-23 07:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	145	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				











中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司												