

重金属企业自行监测结果公开数据表（2024年3月废水）

企业名称	所属区县	污染源类型	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	备注
瑞萨半导体（北京）有限公司	海淀区	重金属企业	总排口	2024年3月29日	PH（无量纲）	7.2-7.4	6.5-9	是	—	《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量（mg/L）	108	≤500	是	—		
					氨氮（mg/L）	38.7	≤45	是	—		
				2024年3月14日	悬浮物（mg/L）	36	≤400	是	—		
					总铜（mg/L）	0.11	≤1.0	是	—		
					生化需氧量（mg/L）	15.8	≤300	是	—		
					阴离子表面活性剂（mg/L）	<0.05	≤15	是	—		
					动植物油（mg/L）	1.11	≤50	是	—		
					总氮（mg/L）	44.1	≤70	是	—		
					总磷（mg/L）	3.84	≤8	是	—		
					石油类（mg/L）	0.55	≤10	是	—		
					总有机碳（mg/L）	19.70	≤150	是	—		

重金属企业自行监测结果公开数据表（2024年2月废水）

企业名称	所属区县	污染源类型	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	备注	
瑞萨半导体（北京）有限公司	海淀区	重金属企业	总排口	2024年2月20日	废水	PH（无量纲）	7.5-7.8	6.5-9	是	—	《北京市水污染物排放标准》 （DB11/307-2013）	
						化学需氧量（mg/L）	31	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	17.3	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	69	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	0.05	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	5.5	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	0.071	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	0.55	≤50	是	—		
						总氮（mg/L）	29.2	≤70	是	—		
						总磷（mg/L）	1.33	≤8	是	—		
						石油类（mg/L）	<0.06	≤10	是	—		
						总有机碳（mg/L）	20.50	≤150	是	—		

重金属企业自行监测结果公开数据表（2024年1月废水废气噪声）

企业名称	所属区县	污染源类型	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	备注	
瑞萨半导体（北京）有限公司	海淀区	重金属企业	总排口	2024年1月16日	废水	PH（无量纲）	7.1	6.5-9	是	—	《北京市水污染物排放标准》 （DB11/307-2013）	
						化学需氧量（mg/L）	36	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	10.1	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	23	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	0.12	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	7.5	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	<0.05	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	0.54	≤50	是	—		
						总氮（mg/L）	37.9	≤70	是	—		
						总磷（mg/L）	1.50	≤8	是	—		
						石油类（mg/L）	<0.06	≤10	是	—		
						总有机碳（mg/L）	21.50	≤150	是	—		
		酸雾塔排气口2	2024年1月16日	废气	硫酸雾（mg/m ³ ）	<0.2	浓度≤5.0mg/m ³	是	—	《大气污染物综合排放标准》 （DB11/501-2017）		
					氮氧化物（mg/m ³ ）	0.69	浓度≤50mg/m ³	是	—	《大气污染物综合排放标准》 （DB11/501-2017）		
		1#厂界北	2024年1月16日	厂界噪声	昼57.3 夜48.6	昼间≤60dB (A) 夜间≤50dB (A)	是	—	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008）			
2#厂界西	昼50.1 夜43.8	是			—							
3#厂界南	昼57.4 夜45.6	是			—							
4#厂界东	昼57.0 夜45.5	是			—							