

重金属企业自行监测结果公开数据表（2017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	一厂总排口	2017年1月9日	废水	PH（无量纲）	---	6.5-9	是	—	《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013)	系统停止
						化学需氧量（mg/L）	---	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	---	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	---	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	---	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	---	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	---	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	---	≤50	是	—		
			一厂车间排口			总铅（mg/L）	---	≤0.1	是	—		
						总镍（mg/L）	---	≤0.4	是	—		
			二厂总排口			PH（无量纲）	7.51	6.5-9	是	—		
						化学需氧量（mg/L）	148	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	24.5	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	16	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	50.2	≤300	是	—		
	阴离子表面活性剂（mg/L）	0.48	≤15	是	—							
	动植物油（mg/L）	1.42	≤50	是	—							
二厂车间排口	总镍（mg/L）	<0.05	≤0.4	是	—							