

重金属企业自行监测结果公开数据表（2016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	2016年1月7日	废水	PH(无量纲)	7.24	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)	82	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	21	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	10	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	28.6	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂(mg/L)	0.94	≤15	是	—		
						动植物油(mg/L)	2.51	≤50	是	—		
			一厂车间排口		总铅(mg/L)	<0.01	≤0.1	是	—			
					总镍(mg/L)	0.22	≤0.4	是	—			
			二厂总排口		PH(无量纲)	7.31	6.5-9	是	—	《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2007)		
					化学需氧量(mg/L)	94	≤500	是	—			
					氨氮(mg/L)	24.1	≤45	是	—			
					悬浮物(mg/L)	12	≤400	是	—			
					总铜(mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—			
					生化需氧量(mg/L)	32.8	≤300	是	—			
					阴离子表面活性剂(mg/L)	0.18	≤15	是	—			
					动植物油(mg/L)	3.08	≤50	是	—			
			二厂车间排口		总镍(mg/L)	0.03	≤0.4	是	—			
			一厂SB101酸雾塔		硫酸雾(mg/m ³)	2.00	浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h	是	—	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)		
						硫酸雾(kg/h)		2.42×10 ⁻²	是		—	
					硫酸雾(mg/m ³)	0.741		是	—			
						硫酸雾(kg/h)		1.13×10 ⁻²	是		—	
			二厂酸雾塔		厂界噪声	昼57.5; 夜47.4	昼间≤60dB(A) 夜间≤50dB(A)	是	—			
昼58.6; 夜47.8	是	—										
昼52.5; 夜42.6	是	—										
昼53.7; 夜42.7	是	—										
1#厂界北												
2#厂界西												
3#厂界南												
4#厂界东												

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年12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	一厂总排口	2015年12月2日	废水	PH（无量纲）	6.94	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）	41	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	8.84	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	6	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	15	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	0.1	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	0.74	≤50	是	—		
			一厂车间排口			总铅（mg/L）	<0.01	≤0.1	是	—		
						总镍（mg/L）	<0.05	≤0.4	是	—		
			二厂总排口			PH（无量纲）	7.16	6.5-9	是	—		
						化学需氧量（mg/L）	120	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	22.6	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	13	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	41.7	≤300	是	—		
阴离子表面活性剂（mg/L）	1.09	≤15		是	—							
动植物油（mg/L）	6.15	≤50		是	—							
二厂车间排口	总镍（mg/L）	<0.05	≤0.4	是	—							

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年11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	一厂总排口	2015年11月3日	废水	PH(无量纲)	7.27	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)	59	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	7.15	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	7	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	17.8	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂(mg/L)	0.15	≤15	是	—		
						动植物油(mg/L)	0.24	≤50	是	—		
			一厂车间排口	2015年11月3日	废水	总铅(mg/L)	<0.01	≤0.1	是	—		
						总镍(mg/L)	<0.05	≤0.4	是	—		
			二厂总排口	2015年11月3日	废水	PH(无量纲)	7.21	6.5-9	是	—		
						化学需氧量(mg/L)	130	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	25.1	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	16	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	0.07	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	38.2	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂(mg/L)	0.8	≤15	是	—		
						动植物油(mg/L)	0.95	≤50	是	—		
			二厂车间排口	2015年11月3日	废水	总镍(mg/L)	<0.05	≤0.4	是	—		
			一厂SB101酸雾塔	2015年11月24日	废气	硫酸雾(mg/m ³)	0.216	浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h	是	—	《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2007)	
						硫酸雾(kg/h)	2.59×10 ⁻³		是	—		
						硫酸雾(mg/m ³)	3.72		是	—		
						硫酸雾(kg/h)	4.91×10 ⁻²		是	—		
			1#厂界北	2015年11月24日	厂界噪声	昼54.3; 夜43.3	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53.7; 夜43.5	是	—									
3#厂界南	昼54.8; 夜44.3	是	—									
4#厂界东	昼52.3; 夜40.2	是	—									

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年10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	一厂总排口	2015年10月16日	废水	PH（无量纲）	7.13	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）	86	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	2.69	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	9	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	30.1	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	0.66	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	0.38	≤50	是	—		
			一厂车间排口			总铅（mg/L）	<0.01	≤0.1	是	—		
						总镍（mg/L）	<0.05	≤0.4	是	—		
			二厂总排口			PH（无量纲）	7.42	6.5-9	是	—		
						化学需氧量（mg/L）	56	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	18.8	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	6	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	0.16	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	20.4	≤300	是	—		
阴离子表面活性剂（mg/L）	0.27	≤15		是	—							
动植物油（mg/L）	0.97	≤50		是	—							
二厂车间排口	总镍（mg/L）	<0.05	≤0.4	是	—							

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年9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	2015年9月7日	废水	PH (无量纲)	7.01	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)	80	≤500	是	—		
						氨氮 (mg/L)	9.18	≤45	是	—		
						悬浮物 (mg/L)	10	≤400	是	—		
						总铜 (mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量 (mg/L)	29.4	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.26	≤15	是	—		
						动植物油 (mg/L)	1.15	≤50	是	—		
			一厂车间排口		总铅 (mg/L)	<0.01	≤0.1	是	—			
					总镍 (mg/L)	<0.05	≤0.4	是	—			
			二厂总排口		PH (无量纲)	7.62	6.5-9	是	—			
					化学需氧量 (mg/L)	143	≤500	是	—			
					氨氮 (mg/L)	25.6	≤45	是	—			
					悬浮物 (mg/L)	18	≤400	是	—			
					总铜 (mg/L)	0.02	≤1.0	是	—			
					生化需氧量 (mg/L)	50.2	≤300	是	—			
					阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.61	≤15	是	—			
					动植物油 (mg/L)	3.1	≤50	是	—			
			二厂车间排口		总镍 (mg/L)	0.09	≤0.4	是	—			
			一厂SB101酸雾塔		废气	硫酸雾 (mg/m ³)	0.202	浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h	是	—	《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2007)	
						硫酸雾 (kg/h)	2.65×10 ⁻³		是	—		
						硫酸雾 (mg/m ³)	0.204		是	—		
						硫酸雾 (kg/h)	3.22×10 ⁻³		是	—		
二厂酸雾塔	废气	硫酸雾 (mg/m ³)	0.204	浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h	是	—	《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2007)					
		硫酸雾 (kg/h)	3.22×10 ⁻³		是	—						
		硫酸雾 (mg/m ³)	0.204		是	—						
		硫酸雾 (kg/h)	3.22×10 ⁻³		是	—						
1#厂界北	厂界噪声	昼54.6; 夜45.6	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56.4; 夜44.5		是	—							
3#厂界南		昼56.2; 夜45.4		是	—							
4#厂界东		昼56.9; 夜43.5		是	—							

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年8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	一厂总排口	2015年8月6日	废水	PH(无量纲)	7.25	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)	60	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	21.7	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	8	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	22.3	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂(mg/L)	0.23	≤15	是	—		
						动植物油(mg/L)	1.69	≤50	是	—		
			一厂车间排口			总铅(mg/L)	0.06	≤0.1	是	—		
						总镍(mg/L)	0.12	≤0.4	是	—		
			二厂总排口			PH(无量纲)	7.23	6.5-9	是	—		
						化学需氧量(mg/L)	92	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	23.3	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	10	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	0.16	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	36.7	≤300	是	—		
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.39	≤15		是	—							
动植物油(mg/L)	2.31	≤50		是	—							
二厂车间排口	总镍(mg/L)	0.13	≤0.4	是	—							

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年7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	2015年7月3日	废水	PH（无量纲）	7.79	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）	72	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	1.75	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	14	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	0.06	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	25.2	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	0.88	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	1.48	≤50	是	—		
			一厂车间排口		总铅（mg/L）	< 0.01	≤0.1	是	—			
					总镍（mg/L）	< 0.05	≤0.4	是	—			
			二厂总排口			PH（无量纲）	7.54	6.5-9	是	—		
						化学需氧量（mg/L）	114	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	34.2	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	21	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	0.07	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	37.7	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	1.44	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	2.42	≤50	是	—		
			二厂车间排口		总镍（mg/L）	0.09	≤0.4	是	—			
			一厂SB101酸雾塔			2015年7月16日	废气	硫酸雾（mg/m ³ ）	0.554	浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h	是	—
硫酸雾（kg/h）	7.53×10 ⁻³	是						—				
硫酸雾（mg/m ³ ）	3.79	是						—				
硫酸雾（kg/h）	4.62×10 ⁻²	是						—				
二厂酸雾塔												
1#厂界北		厂界噪声			昼58.8； 夜46.2	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57.5； 夜45.2				是		—					
3#厂界南	昼56.4； 夜45.7				是		—					
4#厂界东	昼53.6； 夜44.3				是		—					

0.00753
0.0462

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年6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	一厂总排口	2015年6月5日	废水	PH(无量纲)	7.68	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)	364	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	41.4	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	36	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	121	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂(mg/L)	1.98	≤15	是	—		
						动植物油(mg/L)	19	≤50	是	—		
			一厂车间排口			总铅(mg/L)	<0.01	≤0.1	是	—		
						总镍(mg/L)	0.22	≤0.4	是	—		
			二厂总排口			PH(无量纲)	7.38	6.5-9	是	—		
						化学需氧量(mg/L)	64	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	18.6	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	7	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	22.4	≤300	是	—		
阴离子表面活性剂(mg/L)	1.02	≤15		是	—							
动植物油(mg/L)	0.05	≤50		是	—							
二厂车间排口	总镍(mg/L)	<0.05	≤0.4	是	—							

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年5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	一厂总排口	2015年5月8日	废水	PH（无量纲）	7.64	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）	140	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	3.36	≤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）	46.4	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	0.86	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	0.07	≤50	是	—		
			一厂车间排口			总铅（mg/L）	<0.01	≤0.1	是	—		
						总镍（mg/L）	<0.05	≤0.4	是	—		
			二厂总排口			PH（无量纲）	6.66	6.5-9	是	—		
						化学需氧量（mg/L）	105	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	27.6	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	9	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	0.24	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	37.1	≤300	是	—		
阴离子表面活性剂（mg/L）	1.55	≤15		是	—							
动植物油（mg/L）	0.31	≤50		是	—							
二厂车间排口	总镍（mg/L）	0.10	≤0.4	是	—							

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年4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	一厂总排口	2015年4月6日	废水	PH(无量纲)	7.07	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)	185	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	24	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	28	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	140	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂(mg/L)	2.26	≤15	是	—		
						动植物油(mg/L)	2.22	≤50	是	—		
			一厂车间排口			总铅(mg/L)	<0.01	≤0.1	是	—		
						总镍(mg/L)	<0.05	≤0.4	是	—		
			二厂总排口			PH(无量纲)	7.13	6.5-9	是	—		
						化学需氧量(mg/L)	98	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	18.8	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	11	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	0.2	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	33.8	≤300	是	—		
阴离子表面活性剂(mg/L)	1.23	≤15		是	—							
动植物油(mg/L)	0.59	≤50		是	—							
二厂车间排口	总镍(mg/L)	0.3	≤0.4	是	—							

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年3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	2015年3月2日	废水	PH（无量纲）	7.53	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）	78	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	4.12	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	10	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	25.8	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	0.65	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	0.62	≤50	是	—		
			一厂车间排口		总铅（mg/L）	<0.01	≤0.1	是	—			
					总镍（mg/L）	<0.05	≤0.4	是	—			
			二厂总排口		PH（无量纲）	8.56	6.5-9	是	—			
					化学需氧量（mg/L）	115	≤500	是	—			
					氨氮（mg/L）	33.5	≤45	是	—			
					悬浮物（mg/L）	18	≤400	是	—			
					总铜（mg/L）	<0.01	≤1.0	是	—			
					生化需氧量（mg/L）	40.6	≤300	是	—			
					阴离子表面活性剂（mg/L）	1.3	≤15	是	—			
					动植物油（mg/L）	1.17	≤50	是	—			
			二厂车间排口		总镍（mg/L）	0.14	≤0.4	是	—			
			一厂SB101酸雾塔		废气	硫酸雾（mg/m ³ ）	0.106	浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h	是	—	《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2007）	
						硫酸雾（kg/h）	1.99×10 ⁻³		是	—		
						硫酸雾（mg/m ³ ）	0.157		是	—		
						硫酸雾（kg/h）	2.17×10 ⁻³		是	—		
二厂酸雾塔	废气	硫酸雾（mg/m ³ ）	0.157	浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h	是	—	《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2007）					
		硫酸雾（kg/h）	2.17×10 ⁻³		是	—						
1#厂界北	厂界噪声	昼56.7； 夜45.1	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57.4； 夜47.5		是	—							
3#厂界南		昼56.1； 夜44.8		是	—							
4#厂界东		昼53.7； 夜45.4		是	—							

0.00199

0.00217

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015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	一厂总排口	2015年2月6日	废水	PH(无量纲)	7.62	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)	132	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	40.2	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	24	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	46.2	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂(mg/L)	1.67	≤15	是	—		
						动植物油(mg/L)	0.56	≤50	是	—		
			一厂车间排口			总铅(mg/L)	<0.01	≤0.1	是	—		
						总镍(mg/L)	<0.05	≤0.4	是	—		
			二厂总排口			PH(无量纲)	7.29	6.5-9	是	—		
						化学需氧量(mg/L)	89	≤500	是	—		
						氨氮(mg/L)	19.4	≤45	是	—		
						悬浮物(mg/L)	15	≤400	是	—		
						总铜(mg/L)	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量(mg/L)	29.2	≤300	是	—		
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.88	≤15		是	—							
动植物油(mg/L)	0.45	≤50		是	—							
二厂车间排口	总镍(mg/L)	0.12	≤0.4	是	—							

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年1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	一厂总排口	2015年1月9日	废水	PH（无量纲）	7.87	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）	71	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	14.6	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	21	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	<0.01	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	24.3	≤300	是	—		
						阴离子表面活性剂（mg/L）	0.58	≤15	是	—		
						动植物油（mg/L）	1.15	≤50	是	—		
			一厂车间排口			总铅（mg/L）	<0.01	≤0.1	是	—		
						总镍（mg/L）	<0.05	≤0.4	是	—		
			二厂总排口			PH（无量纲）	8.58	6.5-9	是	—		
						化学需氧量（mg/L）	115	≤500	是	—		
						氨氮（mg/L）	42.8	≤45	是	—		
						悬浮物（mg/L）	30	≤400	是	—		
						总铜（mg/L）	0.25	≤1.0	是	—		
						生化需氧量（mg/L）	40.6	≤300	是	—		
阴离子表面活性剂（mg/L）	1.89	≤15		是	—							
动植物油（mg/L）	4.45	≤50		是	—							
二厂车间排口	总镍（mg/L）	<0.05	≤0.4	是	—							