

贺利氏贵金属技术（中国）有限公司-企业自测自报方案与报告_2023年_6月

/	/	排出口	排口编号	/	/	/	检测因子	检测频次	排放标准(小时) mg/L	监测日期	检测物浓度 mg/L	监测日期	检测物浓度 mg/L	监测日期	检测物浓度 mg/L	监测日期	检测物浓度 mg/L
/	/	废水总排	F0-02-2018	/	/	/	SS	周	400	2023/6/7	24	2023/6/14	6	2023/6/21	6	2023/6/28	61
							氨氮	周	45	2023/6/7	24	2023/6/14	17	2023/6/21	29	2023/6/28	22
/	/	雨水池	F05-01-2018	/	/	/	SS	月度	/	2023/6/3	10						
							氨氮	月度	2	2023/6/3	0.38						

工艺名称	位置	排出口	排口编号	排气筒高度 m	内径 (米)	截面积 (m²)	检测因子	检测频次	排放标准(小时) mg/m3	监测日期	检测物浓度 mg/m3	监测日期	检测物浓度 mg/m3
焚烧废气	焚烧车间	G4#排气筒	F0-02-2018	25	1.25	1.2366	Cd	月度	0.05	2023/6/9	ND		
							Hg	月度	0.05	2023/6/9	0.00048		
							Ni, Sn, Sb, Cu, Mn, Co	月度	2	2023/6/9	0.0083		
							Tl	月度	0.05	2023/6/9	0.00061		
							Cr	月度	0.5	2023/6/9	0.00733		
							As	月度	0.5	2023/6/9	0.0086		
							Pb	月度	0.5	2023/6/9	0.0133		
二噁英	半年	0.5mg TEQ/m3	2023/5/12	0.0041 TEQ/m3									
有机废气	有机废气 原料车间 有机区	G11排气筒	F0-04-2018	25	1.3	1.3267	颗粒物（粉尘）	月度	20	2023/6/9	ND		
/	/	排出口	排口编号	检测因子	检测频次	排放标准(小 时) mg/m3	监测日期	检测物浓度 PG TEQ/m3 C1	排放标准 PG TEQ/m3 C2	监测日期	检测物浓度 PG TEQ/m3 C3	排放标准 PG TEQ/m3 C4	
环境质量	厂界	上风向1, 下风 向3	上风向1, 下风 向3	二噁英类	年	5mg TEQ/m3	2023/5/12- 2023/5/13	0.034	0.042	0.049	0.05		
/	/	排出口	排口编号	检测因子	检测频次	排放标准(小 时) mg/m3	监测日期	检测物浓度 PG TEQ/m3 C1		监测日期	检测物浓度 PG TEQ/m3 C3		
土壤		T1 S4 无机车间西侧	T1 S4 无机车间西侧	二噁英类	年	40ng TEQ/kg	2023/5/12	0.21					
		T2 S6 有机车间西侧	T2 S6 有机车间西侧	二噁英类	年	40ng TEQ/kg	2023/5/12	0.26					
		T3 S8 无机罐区东侧	T3 S8 无机罐区东侧	二噁英类	年	40ng TEQ/kg	2023/5/12	0.24					
		T4 S7 有机罐区西侧	T4 S7 有机罐区西侧	二噁英类	年	40ng TEQ/kg	2023/5/12	0.33					
		T5 S5 有机车间西侧	T5 S5 有机车间西侧	二噁英类	年	40ng TEQ/kg	2023/5/12	0.66					
		T6 S3 污水处理区	T6 S3 污水处理区	二噁英类	年	40ng TEQ/kg	2023/5/12	0.66					
		T7 S1 应急池东侧	T7 S1 应急池东侧	二噁英类	年	40ng TEQ/kg	2023/5/12	0.38					
		T8 S2 回收车间南侧	T8 S2 回收车间南侧	二噁英类	年	40ng TEQ/kg	2023/5/12	0.36					