

贺利氏贵金属技术（中国）有限公司

2022 年 企业自测自报方案及报告（7月）

一、周度监测

序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子		排放标准限值 (mg/l)	监测日期	污染物浓度 (mg/l)	监测日期	污染物浓度 (mg/l)	监测日期	污染物浓度 (mg/l)	监测日期	污染物浓度 (mg/l)
			经度	纬度											
1	废水总排	WS-02-2018	32.28579	118.78808	1	NH3-N	45	2022/7/6	15	2022/7/12	4	2022/7/20	6	2022/7/27	19
					2	SS(悬浮物)	400	2022/7/6	5	2022/7/12	6	2022/7/20	10	2022/7/27	37



二、月度监测

序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子		排放标准限值 (mg/m3)	监测日期	污染物浓度 (mg/m3)
			经度	维度					
1	焚烧废气	FQ-02-2018	32.28579	118.78808	1	Cd	0.05	2022/7/18	ND
					2	Hg	0.05	2022/7/18	0.0000903
					3	n, Sb, Cu, Mn	2	2022/7/18	0.0031
					4	Cr	0.5	2022/7/18	ND
					5	Ti	0.05	2022/7/18	ND
					6	As	0.5	2022/7/18	0.0218
					7	Pb	0.5	2022/7/18	0.00067
2	有机废气	FQ-06-2018	32.28579	118.78808	1	颗粒物	20	2022/7/18	ND
序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子		排放标准限值 (mg/l)	监测日期	污染物浓度 (mg/l)
经度	维度								
3	雨水（清下水）排	FWS-01-2018	32.28579	118.78808	1	SS	/	2022/7/5	6
					2	NH3-N	2	2022/7/5	1.01
序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子		排放标准限值 (mg/l)	监测日期	污染物浓度 (mg/m3)
经度	维度								
4	废水总排	WS-02-2018	32.28579	118.78808	1	SS	400	2022/7/27	37
序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子		排放标准限值 (mg/l)	监测日期	污染物浓度 (mg/m3)
经度	维度								
5	银墨水装置排口	WS-03-2021	32.28579	118.78808	1	Ag	0.5	实际未排放废水	