

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_11月

/	/	检测口	排口编号	/	/	/	检测因子	检测频次	排放标准(小时) mg/L	监测日期	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
/	/	废水总排	WS-02-2018	/	/	/	ss	周	400	2023/11/1	102	2023/11/8	59		
							氨氮	周	45	2023/11/1	32	2023/11/8	10		
							ss	周	400	2023/11/15	58	2023/11/22	101	2023/11/29	41
							氨氮	周	45	2023/11/15	24	2023/11/22	31	2023/11/29	10

工艺来源	装置	检测口	排口编号	排气筒高度 m	内径(米)	截面积(m ²)	检测因子	检测频次	排放标准(小时) mg/m3	监测日期	污染物浓度 mg/m3
焚烧废气	焚烧车间	G4#排气筒	FQ-02-2018	25	1.25	1.2266	Cd	月度	0.05	2023/11/8	ND
							Hg	月度	0.05	2023/11/8	0.000597
							Sn, Sb, Cu, Mn,	月度	2	2023/11/8	0.01793
							Tl	月度	0.05	2023/11/8	0.00012
							Cr	月度	0.5	2023/11/8	ND
							As	月度	0.5	2023/11/8	0.134
有机废气	有机化学品车间 贵重颜料车间 有机罐区	G11排气筒	FQ-06-2018	25	1.3	1.3267	颗粒物(粉尘)	月度	20	2023/11/8	ND
							Pb	月度	0.5	2023/11/8	0.00267
/	/	检测口	排口编号	/	/	/	检测因子	检测频次	排放标准(小时) mg/L	监测日期	污染物浓度 mg/L
/	/	雨水(清下水) 排口	FWS-01-2018	/	/	/	SS	月度	/	2023/11/4	5
							氨氮	月度	2	2023/11/4	9.23

