

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\_3月

检测因子	检测频次	排放标准(小时)	监测日期	污染物浓度	监测日期	污染物浓度	监测日期	污染物浓度	监测日期	污染物浓度	监测日期	污染物浓度
SS	周	400	2023/3/1	105	2023/3/8	71	2023/3/14	80	2023/3/21	51	2023/3/29	77
			2023/3/1	17	2023/3/8	15	2023/3/14	28	2023/3/21	19	2023/3/29	11
氨氮	周	45	2023/3/1	17	2023/3/8	15	2023/3/14	28	2023/3/21	19	2023/3/29	11
			2023/3/1	17	2023/3/8	15	2023/3/14	28	2023/3/21	19	2023/3/29	11
SS	月度	/	2023/3/27	5								
			2023/3/27	0.82								
氨氮	月度	2	2023/3/27	0.82								
			2023/3/27	0.82								

工艺来源	装置	检测口	排口编号	排气筒高度	内径	截面积	检测因子	检测频次	排放标准(小时)	监测日期	污染物浓度
焚烧废气	焚烧车间	G4#排气筒	PQ-02-2018	25	1.25	1.2286	Cd	月度	0.05	2023/3/15	ND
							Hg	月度	0.05	2023/3/15	0.000025
							Ni, Sn, Sb, Cu, Mn, Co	月度	2	2023/3/15	ND
							Tl	月度	0.05	2023/3/15	0.000058
							Cr	月度	0.5	2023/3/15	ND
有机废气	有机化学 品车间 废重碱料 车间	G11排气筒	PQ-06-2018	25	1.3	1.3267	颗粒物(粉尘)	月度	20	2023/3/20	ND
							As	月度	0.5	2023/3/15	ND
							Pb	月度	0.5	2023/3/15	0.002