



LQ24HQJ202

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ24HQJ202

项目名称:

Product

2024年下半年检测

委托单位:

Client

五莲万盛电镀工业有限公司

检验类别:

Test Kind

委托检验

山东陆桥检测技术股份有限公司

Shandong Luqiao Detection Technology Co., Ltd

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 1 页

委托单位	名称	五莲万盛电镀工业有限公司			
	地址	日照市五莲县			
	联系电话	18063311807			
检测单位	名称	山东陆桥检测技术股份有限公司			
	地址	山东省日照市经济开发区天津路南、太原路东（安源路89号）			
	联系电话	0633-8070869			
样品类别	废气				
采样日期	2024. 10. 30、2024. 10. 31、2024. 11. 01、2024. 11. 02、2024. 11. 03、2024. 11. 04、 2024. 11. 05、2024. 11. 07、2024. 11. 08、2024. 11. 11、2024. 11. 13、2024. 11. 14、 2024. 11. 15、2024. 11. 16				
检测周期	2024. 10. 30-2024. 12. 18				
采样人员	张涛, 李磊, 张靖敏, 孔祥斌				
检测分析人员	张颖颖, 秦国栋, 李俊洁, 杨柳				
结论	不予判定				
备注	ND表示未检出				
报告编制		报告审核		报告签发	
日期		日期		日期	

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 2 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	6#车间西南挂镀锌排气筒 (DA056)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)			0.8		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
6#车间西南挂镀锌 排气筒 (DA056)	2024. 10. 30	氯化氢	第一次	9569	4.34	/	0.042
			第二次	9451	4.35	/	0.041
			第三次	9261	4.35	/	0.040
			平均值	/	4.35	/	0.041
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 3 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
6#车间西南挂镀锌 排气筒 (DA056)	2024. 10. 30	铬酸雾	第一次	9569	0.023	/	2.2×10 ⁻⁴
			第二次	9451	0.028	/	2.6×10 ⁻⁴
			第三次	9261	0.031	/	2.9×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.027	/	2.6×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	10238	2.1	/	1.0×10 ⁻²
			第二次	9539	2.6	/	9.5×10 ⁻³
			第三次	9197	2.0	/	9.2×10 ⁻³
			平均值	/	2.2	/	9.6×10 ⁻³
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 4 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	6#车间东北滚镀锌排气筒 (DA062)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)			0.7		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
6#车间东北滚镀锌 排气筒 (DA062)	2024. 10. 31	氯化氢	第一次	11320	2.33	/	0.026
			第二次	11144	2.37	/	0.026
			第三次	11132	2.45	/	0.027
			平均值	/	2.38	/	0.026
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 5 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
6#车间东北滚镀锌 排气筒 (DA062)	2024. 10. 31	铬酸雾	第一次	11258	0.032	/	3.6×10 ⁻⁴
			第二次	11144	0.031	/	3.5×10 ⁻⁴
			第三次	11132	0.030	/	3.3×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.031	/	3.5×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	11320	1.5	/	1.1×10 ⁻²
			第二次	11176	1.5	/	1.1×10 ⁻²
			第三次	10997	1.5	/	1.1×10 ⁻²
			平均值	/	1.5	/	1.1×10 ⁻²
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 6 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	7#车间西北滚镀锌排气筒 (DA064)		处理设施		碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口		设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15		排气筒直径(m)		0.7		
仪器编号	LQJC117 LQJC155		采样仪器		全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
7#车间西北滚镀锌 排气筒 (DA064)	2024. 10. 31	氯化氢	第一次	9756	5.78	/	0.056
			第二次	9798	5.77	/	0.056
			第三次	9993	5.86	/	0.059
			平均值	/	5.80	/	0.057
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 7 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
7#车间西北滚镀锌排气筒 (DA064)	2024. 10. 31	铬酸雾	第一次	9756	0.034	/	3.3×10 ⁻⁴
			第二次	9798	0.031	/	3.0×10 ⁻⁴
			第三次	9993	0.031	/	3.1×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.032	/	3.1×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	10174	2.0	/	1.0×10 ⁻²
			第二次	9571	2.1	/	9.6×10 ⁻³
			第三次	9882	1.8	/	9.9×10 ⁻³
			平均值	/	2.0	/	9.8×10 ⁻³
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 8 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	5#车间西南滚镀锌排气筒 (DA055)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径(m)			0.8		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
5#车间西南滚镀锌排气筒 (DA055)	2024. 11. 01	氯化氢	第一次	17979	7.96	/	0.14
			第二次	18741	7.94	/	0.15
			第三次	17797	7.99	/	0.14
			平均值	/	7.96	/	0.14
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 9 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
5#车间西南滚镀锌 排气筒 (DA055)	2024. 11. 01	铬酸雾	第一次	17979	0.042	/	7.6×10 ⁻⁴
			第二次	18741	0.040	/	7.5×10 ⁻⁴
			第三次	17797	0.040	/	7.1×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.041	/	7.4×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	18196	1.7	/	1.8×10 ⁻²
			第二次	19044	2.3	/	1.9×10 ⁻²
			第三次	17742	2.0	/	1.8×10 ⁻²
			平均值	/	2.0	/	1.8×10 ⁻²
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 10 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	5#车间东南滚镀锌排气筒 (DA060)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径(m)			0.7		
仪器编号	LQJC155 LQJC117	采样仪器			自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
5#车间东南滚镀锌排气筒 (DA060)	2024.11.01	氯化氢	第一次	8856	10.0	/	0.089
			第二次	8888	10.1	/	0.090
			第三次	8913	10.0	/	0.089
			平均值	/	10.0	/	0.089
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 11 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
5#车间东南滚镀锌 排气筒 (DA060)	2024. 11. 01	铬酸雾	第一次	8856	0.038	/	3.4×10 ⁻⁴
			第二次	8888	0.040	/	3.6×10 ⁻⁴
			第三次	8913	0.039	/	3.5×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.039	/	3.5×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	9239	2.0	/	9.2×10 ⁻³
			第二次	8913	2.0	/	8.9×10 ⁻³
			第三次	8956	2.0	/	9.0×10 ⁻³
			平均值	/	2.0	/	9.0×10 ⁻³
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 12 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	6#车间东南滚镀锌排气筒 (DA073)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)			0.6		
仪器编号	LQJC155 LQJC117	采样仪器			自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
6#车间东南滚镀锌 排气筒 (DA073)	2024. 11. 02	氯化氢	第一次	7599	3.69	/	0.028
			第二次	7699	3.70	/	0.028
			第三次	7638	3.69	/	0.028
			平均值	/	3.69	/	0.028
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 13 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
6#车间东南滚镀锌 排气筒 (DA073)	2024. 11. 02	铬酸雾	第一次	7599	0.045	/	3.4×10 ⁻⁴
			第二次	7699	0.044	/	3.4×10 ⁻⁴
			第三次	7638	0.043	/	3.3×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.044	/	3.4×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	7857	1.6	/	7.9×10 ⁻³
			第二次	7921	1.8	/	7.9×10 ⁻³
			第三次	7828	2.0	/	7.8×10 ⁻³
			平均值	/	1.8	/	7.9×10 ⁻³

备注:

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 14 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	5#车间东北滚镀锌排气筒 (DA061)		处理设施		碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口		设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15		排气筒直径 (m)		0.5		
仪器编号	LQJC155 LQJC117		采样仪器		自动烟尘 (气) 测试仪 崂应3012H型 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
5#车间东北滚镀锌 排气筒 (DA061)	2024. 11. 02	氯化氢	第一次	5522	11.6	/	0.064
			第二次	5497	4.93	/	0.027
			第三次	5419	4.91	/	0.027
			平均值	/	7.15	/	0.039
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 15 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
5#车间东北滚镀锌 排气筒 (DA061)	2024. 11. 02	铬酸雾	第一次	5522	0.042	/	2.3×10 ⁻⁴
			第二次	5497	0.048	/	2.6×10 ⁻⁴
			第三次	5419	0.046	/	2.5×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.045	/	2.5×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	5531	1.5	/	5.5×10 ⁻³
			第二次	5527	2.0	/	5.5×10 ⁻³
			第三次	5365	1.7	/	5.4×10 ⁻³
			平均值	/	1.7	/	5.5×10 ⁻³
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 16 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	7#车间西南滚镀锌排气筒 (DA050)		处理设施		碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口		设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15		排气筒直径(m)		0.6		
仪器编号	LQJC155 LQJC117		采样仪器		自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
7#车间西南滚镀锌 排气筒 (DA050)	2024. 11. 03	氯化氢	第一次	3541	4.32	/	0.015
			第二次	3137	4.33	/	0.014
			第三次	3317	4.49	/	0.015
			平均值	/	4.38	/	0.015
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 17 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
7#车间西南滚镀锌 排气筒 (DA050)	2024. 11. 03	铬酸雾	第一次	3541	0.032	/	1.1×10 ⁻⁴
			第二次	3137	0.035	/	1.1×10 ⁻⁴
			第三次	3317	0.031	/	1.0×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.033	/	1.1×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	4044	1.6	/	4.0×10 ⁻³
			第二次	3377	1.8	/	3.4×10 ⁻³
			第三次	3379	2.0	/	3.4×10 ⁻³
			平均值	/	1.8	/	3.6×10 ⁻³
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 18 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	7#车间东北挂镀锌排气筒 (DA067)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径(m)			0.8		
仪器编号	LQJC155 LQJC117	采样仪器			自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
7#车间东北挂镀锌 排气筒 (DA067)	2024. 11. 03	氯化氢	第一次	10182	3.26	/	0.033
			第二次	10842	3.22	/	0.035
			第三次	9592	2.37	/	0.023
			平均值	/	2.95	/	0.030
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 19 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
7#车间东北挂镀锌 排气筒 (DA067)	2024. 11. 03	铬酸雾	第一次	10182	0.028	/	2.9×10 ⁻⁴
			第二次	10842	0.028	/	3.0×10 ⁻⁴
			第三次	9592	0.032	/	3.1×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.029	/	3.0×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	10574	1.8	/	1.1×10 ⁻²
			第二次	11048	1.8	/	1.1×10 ⁻²
			第三次	8853	2.1	/	8.8×10 ⁻³
			平均值	/	1.9	/	1.0×10 ⁻²
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 20 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	2#车间二层西北滚镀锌排气筒 (DA071)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)			0.5		
仪器编号	LQJC155 LQJC117	采样仪器			自动烟尘 (气) 测试仪 崂应3012H型 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2#车间二层西北滚镀锌排气筒 (DA071)	2024. 11. 04	氯化氢	第一次	4624	4.28	/	0.020
			第二次	4392	4.28	/	0.019
			第三次	3847	4.28	/	0.016
			平均值	/	4.28	/	0.018
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 21 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2#车间二层西北滚 镀锌排气筒 (DA071)	2024. 11. 04	铬酸雾	第一次	4624	0.029	/	1.3×10^{-4}
			第二次	4392	0.027	/	1.2×10^{-4}
			第三次	3847	0.032	/	1.2×10^{-4}
			平均值	/	0.029	/	1.2×10^{-4}
		碱雾	第一次	4677	2.6	/	4.6×10^{-3}
			第二次	3953	2.0	/	4.0×10^{-3}
			第三次	3710	1.8	/	3.7×10^{-3}
			平均值	/	2.1	/	4.1×10^{-3}
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 22 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	2#车间一层北滚镀锌排气筒 (DA048)		处理设施	碱喷淋			
采样位置	排气筒采样口		设备运行情况	正常			
排气筒高度 (m)	15		排气筒直径 (m)	0.5			
仪器编号	LQJC155 LQJC117		采样仪器	自动烟尘 (气) 测试仪 崂应3012H型 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型			
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2#车间一层北滚镀锌排气筒 (DA048)	2024. 11. 04	氯化氢	第一次	4076	2.25	/	0.0092
			第二次	3771	2.26	/	0.0095
			第三次	3770	2.26	/	0.0085
			平均值	/	2.26	/	0.0091
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 23 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2#车间一层北滚镀锌排气筒 (DA048)	2024. 11. 04	铬酸雾	第一次	4076	0.034	/	1.4×10 ⁻⁴
			第二次	3771	0.031	/	1.2×10 ⁻⁴
			第三次	3770	0.035	/	1.3×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.033	/	1.3×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	4136	1.8	/	4.1×10 ⁻³
			第二次	3879	1.8	/	3.9×10 ⁻³
			第三次	3815	1.8	/	3.8×10 ⁻³
			平均值	/	1.8	/	3.9×10 ⁻³
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 24 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	2024. 11. 05						
点位名称	2#车间二层西南滚镀镍排气筒 (DA052)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)			0.8		
仪器编号	LQJC155 LQJC117	采样仪器			自动烟尘 (气) 测试仪 崂应3012H型 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2#车间二层西南滚 镀镍排气筒 (DA052)	2024. 11. 05	氯化氢	第一次	5534	4.50	/	0.025
			第二次	5350	4.50	/	0.024
			第三次	5647	4.50	/	0.025
			平均值	/	4.50	/	0.025
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 25 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2#车间二层西南滚 镀镍排气筒 (DA052)	2024. 11. 05	铬酸雾	第一次	5534	0.036	/	2.0×10^{-4}
			第二次	5350	0.039	/	2.1×10^{-4}
			第三次	5647	0.040	/	2.3×10^{-4}
			平均值	/	0.038	/	2.1×10^{-4}
		硫酸雾	第一次	6244	0.70	/	0.0044
			第二次	6302	0.69	/	0.0043
			第三次	5465	0.70	/	0.0038
			平均值	/	0.70	/	0.0042
		碱雾	第一次	5669	1.8	/	5.7×10^{-3}
			第二次	5599	2.7	/	5.6×10^{-3}
			第三次	5787	1.8	/	5.8×10^{-3}
			平均值	/	2.1	/	5.7×10^{-3}

备注:

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 26 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	2#车间二层东北装饰铬排气筒 (DA072)		处理设施		碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口		设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15		排气筒直径 (m)		0.8		
仪器编号	LQJC155 LQJC117		采样仪器		自动烟尘 (气) 测试仪 崂应3012H型 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2#车间二层东北装饰铬排气筒 (DA072)	2024. 11. 07	氯化氢	第一次	11091	3.59	/	0.040
			第二次	12804	3.52	/	0.045
			第三次	14454	3.62	/	0.052
			平均值	/	3.58	/	0.046
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 27 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2#车间二层东北装饰铬排气筒 (DA072)	2024. 11. 07	铬酸雾	第一次	11091	0.039	/	4.3×10^{-4}
			第二次	12804	0.041	/	5.2×10^{-4}
			第三次	14454	0.039	/	5.6×10^{-4}
			平均值	/	0.040	/	5.0×10^{-4}
		硫酸雾	第一次	16016	0.20	/	0.0032
			第二次	11746	0.20	/	0.0023
			第三次	11328	0.20	/	0.0023
			平均值	/	0.20	/	0.0026

备注:

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 28 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	8#车间西挂镀锌排气筒 (DA066)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)			0.6		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
8#车间西挂镀锌排气筒 (DA066)	2024. 11. 08	氯化氢	第一次	4048	2.82	/	0.011
			第二次	4666	2.82	/	0.013
			第三次	5766	2.82	/	0.016
			平均值	/	2.82	/	0.013
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 29 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
8#车间西挂镀锌排气筒 (DA066)	2024. 11. 08	铬酸雾	第一次	4048	0.039	/	1.6×10 ⁻⁴
			第二次	4666	0.041	/	1.9×10 ⁻⁴
			第三次	5766	0.043	/	2.5×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.041	/	2.0×10 ⁻⁴
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 30 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司					
被测单位地址	日照市五莲县					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	8#车间中南抛光排气筒 (DA058)	处理设施		布袋除尘		
采样位置	净化器后	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径(m)		0.6		
仪器编号	LQJC155	采样仪器		自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
8#车间中南抛光排 气筒 (DA058)	2024. 11. 08	颗粒物	第一次	6.2	/	0.031
			第二次	6.3	/	0.032
			第三次	6.5	/	0.033
			平均值	6.3	/	0.032
备注:						

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 31 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	3#车间二层南滚挂连体镀锌排气筒 (DA051)	处理设施	碱喷淋				
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况	正常				
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)	0.8				
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器	全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘 (气) 测试仪 崂应3012H型				
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
3#车间二层南滚挂连体镀锌排气筒 (DA051)	2024. 11. 11	氯化氢	第一次	11814	7.90	/	0.093
			第二次	13347	7.92	/	0.11
			第三次	13909	7.93	/	0.11
			平均值	/	7.92	/	0.10
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 32 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
3#车间二层南滚挂 连体镀锌排气筒 (DA051)	2024. 11. 11	铬酸雾	第一次	11814	0.034	/	4.0×10 ⁻⁴
			第二次	13347	0.036	/	4.8×10 ⁻⁴
			第三次	13909	0.033	/	4.6×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.034	/	4.5×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	12599	1.9	/	1.3×10 ⁻²
			第二次	13619	1.7	/	1.4×10 ⁻²
			第三次	14726	1.9	/	1.5×10 ⁻²
			平均值	/	1.8	/	1.4×10 ⁻²

备注:

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 33 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	3#车间一层北线材镀锌 排气筒 (DA065)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径(m)			0.8		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
3#车间一层北线材 镀锌排气筒 (DA065)	2024.11.11	硫酸雾	第一次	15951	0.76	/	0.012
			第二次	15925	0.75	/	0.012
			第三次	15892	0.76	/	0.012
			平均值	/	0.76	/	0.012
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 34 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
3#车间一层北线材 镀锌排气筒 (DA065)	2024. 11. 11	铬酸雾	第一次	16120	0.041	/	6.6×10 ⁻⁴
			第二次	15892	0.043	/	6.8×10 ⁻⁴
			第三次	16121	0.040	/	6.4×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.041	/	6.6×10 ⁻⁴
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 35 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	8#车间东南镀硬铬排气筒 (DA069)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径(m)			0.8		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
8#车间东南镀硬铬 排气筒 (DA069)	2024. 11. 13	硫酸雾	第一次	20441	0.22	/	0.0045
			第二次	20833	0.22	/	0.0046
			第三次	20970	0.22	/	0.0046
			平均值	/	0.22	/	0.0046
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 36 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	8#车间东北热镀锌除尘排气筒 (DA063)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径(m)			0.8		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
8#车间东北热镀锌 除尘排气筒 (DA063)	2024.11.13	氨气	第一次	6577	4.98	/	3.3×10^{-2}
			第二次	5902	5.13	/	3.0×10^{-2}
			第三次	3903	5.04	/	2.0×10^{-2}
			平均值	/	5.05	/	2.8×10^{-2}
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 37 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	8#车间东北热镀锌除锈排气筒 (DA070)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)			0.8		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘 (气) 测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
8#车间东北热镀锌 除锈排气筒 (DA070)	2024.11.14	氯化氢	第一次	22467	8.48	/	0.19
			第二次	22468	8.49	/	0.19
			第三次	21795	8.49	/	0.19
			平均值	/	8.49	/	0.19
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 38 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
8#车间东北热镀锌 除锈排气筒 (DA070)	2024. 11. 14	铬酸雾	第一次	22467	0.026	/	5.8×10 ⁻⁴
			第二次	22468	0.028	/	6.3×10 ⁻⁴
			第三次	21795	0.027	/	5.9×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.027	/	6.0×10 ⁻⁴
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 39 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	1#车间一层西南挂镀锌排气筒 (DA043)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径(m)			0.5		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
1#车间一层西南挂 镀锌排气筒 (DA043)	2024.11.15	氯化氢	第一次	15425	8.11	/	0.13
			第二次	15041	8.18	/	0.12
			第三次	14840	8.19	/	0.12
			平均值	/	8.16	/	0.12
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 40 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
1#车间一层西南挂 镀锌排气筒 (DA043)	2024. 11. 15	铬酸雾	第一次	15425	0.038	/	5.9×10 ⁻⁴
			第二次	15041	0.041	/	6.2×10 ⁻⁴
			第三次	14840	0.040	/	5.9×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.040	/	6.0×10 ⁻⁴
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 41 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	1#车间一层东南挂镀锌排气筒 (DA044)		处理设施		碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口		设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15		排气筒直径 (m)		0.8		
仪器编号	LQJC117 LQJC155		采样仪器		全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘 (气) 测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
1#车间一层东南挂 镀锌排气筒 (DA044)	2024. 11. 15	氯化氢	第一次	14771	3.40	/	0.050
			第二次	14722	3.41	/	0.050
			第三次	13001	3.42	/	0.044
			平均值	/	3.41	/	0.048
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 42 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
1#车间一层东南挂 镀锌排气筒 (DA044)	2024. 11. 15	铬酸雾	第一次	14771	0.038	/	5.6×10 ⁻⁴
			第二次	14722	0.037	/	5.4×10 ⁻⁴
			第三次	13001	0.041	/	5.3×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.039	/	5.4×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	14819	1.3	/	1.5×10 ⁻²
			第二次	14670	1.9	/	1.5×10 ⁻²
			第三次	14421	2.5	/	1.4×10 ⁻²
			平均值	/	1.9	/	1.5×10 ⁻²
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 43 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司						
被测单位地址	日照市五莲县						
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范						
点位名称	9#车间北挂镀锌排气筒 (DA059)	处理设施			碱喷淋		
采样位置	排气筒采样口	设备运行情况			正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径(m)			0.8		
仪器编号	LQJC117 LQJC155	采样仪器			全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 自动烟尘(气)测试仪 崂应3012H型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
9#车间北挂镀锌排 气筒 (DA059)	2024. 11. 16	氯化氢	第一次	11330	2.64	/	0.030
			第二次	11972	2.63	/	0.031
			第三次	10675	2.63	/	0.028
			平均值	/	2.63	/	0.030
备注:							

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 44 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	标干流量 (m ³ /h)	检测结果		
					排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
9#车间北挂镀锌排气筒 (DA059)	2024. 11. 16	铬酸雾	第一次	11330	0.020	/	2.3×10 ⁻⁴
			第二次	11972	0.021	/	2.5×10 ⁻⁴
			第三次	10675	0.025	/	2.7×10 ⁻⁴
			平均值	/	0.022	/	2.5×10 ⁻⁴
		碱雾	第一次	11756	2.4	/	1.2×10 ⁻²
			第二次	12257	1.9	/	1.2×10 ⁻²
			第三次	10764	1.6	/	1.1×10 ⁻²
			平均值	/	2.0	/	1.2×10 ⁻²
备注:							

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 45 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司					
被测单位地址	日照市五莲县					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	8#车间东北热镀锌加热炉 排气筒 (DA074)		处理设施		/	
采样位置	净化器后		设备运行情况		正常	
排气筒高度 (m)	15		排气筒直径(m)		0.4	
仪器编号	LQJC228 LQJC156		采样仪器		大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D型 紫外差分烟气综合分析仪 崂应3023型	
点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
8#车间东北热镀锌 加热炉排气筒 (DA074)	2024.11.09	颗粒物	第一次	5.8	/	0.011
			第二次	6.1	/	0.0078
			第三次	6.0	/	0.0082
			平均值	6.0	/	0.0090
备注:						

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQJ202

共 47 页 第 46 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
8#车间东北热镀锌 加热炉排气筒 (DA074)	2024. 11. 09	二氧化硫	第一次	ND	/	/
			第二次	ND	/	/
			第三次	ND	/	/
			平均值	ND	/	/
		氮氧化物	第一次	22	/	0.040
			第二次	30	/	0.038
			第三次	25	/	0.034
			平均值	26	/	0.037
备注:						

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ24HQJ202

共 47 页 第 47 页

点位名称	采样日期	频次	烟气参数					
			标干流量 (m ³ /h)	排气流速 (m/s)	排气温度 (°C)	含湿量 (%)	氧均值 (%)	烟道截面积 (m ²)
8#车间中南抛光 排气筒 (DA058)	2024. 11. 0 8	第一次	4944	12.5	30	2.8	/	0.1257
		第二次	5076	12.8	30	2.8	/	0.1257
		第三次	5125	13.0	29	2.8	/	0.1257
8#车间东北热镀锌 加热炉排气筒 (DA074)	2024. 11. 0 9	第一次	1834	6.1	100	9.8	/	0.1257
		第二次	1273	4.2	100	9.6	/	0.1257
		第三次	1368	4.6	102	9.9	/	0.1257
检测项目	单位	分析方法及依据			仪器名称及编号		检出限	
氯化氢	mg/m ³	离子色谱法 HJ 549-2016			离子色谱仪 LQJC018		0.2	
铬酸雾	mg/m ³	二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999			可见分光光度计 LQJC020		5×10 ⁻³	
氨气	mg/m ³	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2019			可见分光光度计 LQJC020		0.25	
硫酸雾	mg/m ³	离子色谱法 HJ 544-2016			离子色谱仪 LQJC018		0.2	
碱雾	mg/m ³	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 1007-2018			电感耦合等离子体发射光谱仪 LQJC081		0.2	
颗粒物	mg/m ³	重量法 HJ 836-2017			BT分析天平 (BT25S) LQJC023		1.0	
二氧化硫	mg/m ³	便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020			紫外差分烟气综合分析仪 崂应3023型 LQJC156		2	
氮氧化物	mg/m ³	便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020			紫外差分烟气综合分析仪 崂应3023型 LQJC156		2	
备注:								

——本报告完成——