

厦门春昶工贸有限公司

2022年度自行监测年报报告

根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办（试行）》要求，现予以公布厦门春昶工贸有限公司公司2022年度企业自行监测情况。

一、企业自行监测方案落实情况：

本公司于 2021 年12月16日制定了《福建省国家重点监控企业自行监测方案》，严格按照企业自行监测方案的要求开展企业自行监测工作，并及时上传福建省污染源监测数据综合管理系统，全年自行监测方案无调整变化情况。

二、全年自行监测情况：

全年生产天数	300	监测天数	废气半年一次、噪声每季度一次	
监测点位	监测项目	应监测次数	实际监测次数	达标次数
铬酸雾排气筒出口 (点位 ID: ◎1)	铬酸雾	2	2	2
普通酸雾排气筒出口 (点位 ID: ◎2)	硫酸雾、氯化氢	2	2	2
氰化氢酸雾排气筒出口 (点位 ID: ◎3)	氰化氢	2	2	2
1#车间通风排气筒 (点位 ID: ◎4)	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氰化氢	2	2	2
2#车间通风排气筒 (点位 ID: ◎5)	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氰化氢	2	2	2
噪声 (点位 ID: ▲1)	噪声	4	4	4
噪声 (点位 ID: ▲2)	噪声	4	4	4

注：以上废气监测依据执行《电镀污染物排放标准》GB21900-2008.02，噪声监测依据执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008。

我公司在先锋电镀园区内，工业废水及生活污水：分质分流后排入先锋集控区污水处理站，由先锋污水处理厂统一处理。

三、固体废弃物处置情况：

	类别	代码	产生数量	处置方式	处置数量	去向
固体废物	HW17	336-066-17	0.022 吨	委外处置	0.022 吨	邵武绿益新环保产业 开发有限公司
	HW49	900-041-49	0.1673 吨	委外处置	0.1673 吨	

四、周边环境质量监测情况：

按要求开展的周边环境质量影响状况监测，未对周边环境造成不良影响。

厦门春昶工贸有限公司

2023年01月04日





证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC22030706 (共 5 页)

委托单位: 厦门春昶工贸有限公司

受检单位: 厦门春昶工贸有限公司

联系人: 石志红

联系电话: 13606916190

项目地址: 厦门市灌口镇灌南工业区先锋电镀区 11 号厂房 5F-A1 单元

检测类别: 委托检测

样品类别: 噪声



福建省环安检测评价有限公司
Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



检测

声 明

1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告不得涂改、增删, 否则视为无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 未经本机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告或证书。
5. 对本报告若有疑义, 请在收到报告起十五日内与本公司联系。

采样人员: 修华亮、冯轩	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2022. 3. 14

1 检测依据

类别 \ 依据	检测项目	检测方法	检出限	分析人员
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	30~135dB(A) (测试范围)	修华亮、 冯轩
		HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正		

2 检测结果

2.1 厂界噪声

点位 \ 结果	检测日期		2022.03.10				
	主要噪声源	检测时间 (hh:mm)	单位: dB(A)				
			实测值	背景值	修正系数	结果	标准限值
噪声 (点位:▲1)	无明显声源	15:49	63.5	-	-	-	65
噪声 (点位:▲2)	无明显声源	15:52	61.1	-	-	-	65
噪声 (点位:▲3)	风机噪声	15:55	61.0	-	-	-	65

备注:
标准限值参考 GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 3 类。



3 采样点位示意图



4 现场采样照片



5 报告说明

序号	说明内容
1	“-”表示无须测量或计算结果。
2	报告中所附“标准限值”均由委托方提供,仅供参考。

报告结束







证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC22060125 (共 11 页)

委托单位: 厦门春昶工贸有限公司

受检单位: 厦门春昶工贸有限公司

联系人: 石志红

联系电话: 13606916190

项目地址: 厦门市灌口镇灌南工业区先锋电镀区 11 号厂房 5F-A1 单元

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气、噪声




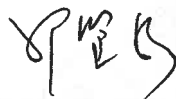

福建省环安检测评价有限公司

Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



声 明

1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告不得涂改、增删, 否则视为无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 未经本机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告或证书。
5. 对本报告若有疑义, 请在收到报告起十五日内与本公司联系。

采样人员: 林郁鹭、修华亮、刘晨、涂少峰、吴超、李旭、李金辉	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2022.6.19

1 检测依据

依据类别	检测项目	检测方法	检出限	分析人员
有组织废气	硫酸雾	HJ544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³	罗淑莲
	氯化氢	HJ549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³	罗淑莲
	铬酸雾	HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	5×10 ⁻⁴ mg/m ³	温前富
	氰化氢	HJ/T 28-1999 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	0.09mg/m ³	温春英
无组织废气	硫酸雾	HJ544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.005mg/m ³	罗淑莲
	铬酸雾	HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	5×10 ⁻⁴ mg/m ³	温前富
	氯化氢	HJ549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.02mg/m ³	罗淑莲
	氰化氢	HJ/T 28-1999 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	0.002mg/m ³	温春英
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	-	吴超、李金辉
		HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正		



2 检测结果

2.1 有组织废气

结果		样品状态: 正常、能测				
点位	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
	DA001 其他酸雾出口(点位:◎1)	硫酸雾	第一次	10181	<0.2	<2×10 ⁻³
第二次			10854	<0.2	<2×10 ⁻³	
第三次			11034	<0.2	<2×10 ⁻³	
平均值			10690	<0.2	<2×10 ⁻³	
氯化氢		第一次	10181	<0.2	<2×10 ⁻³	
		第二次	10854	<0.2	<2×10 ⁻³	
		第三次	11034	0.55	6.1×10 ⁻³	
		平均值	10690	0.2	2×10 ⁻³	
设施情况						
排气筒高度: 25m			处理设施: 碱液喷淋塔			
点位	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
DA002 氰化氢出口(点位:◎2)	氰化氢	第一次	2073	<0.09	<2×10 ⁻⁴	
		第二次	1839	<0.09	<2×10 ⁻⁴	
		第三次	1931	<0.09	<2×10 ⁻⁴	
		平均值	1948	<0.09	<2×10 ⁻⁴	
	设施情况					
排气筒高度: 25m			处理设施: 碱液喷淋塔			
点位	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
DA003 铬酸雾出口(点位:◎3)	铬酸雾	第一次	6952	<5×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁶	
		第二次	6715	<5×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁶	
		第三次	6763	<5×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁶	
		平均值	6810	<5×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁶	
	设施情况					
排气筒高度: 25m			处理设施: 碱液喷淋塔			

2.2 有组织废气

结果	样品状态: 正常、能测					
	采样日期	2022.06.11	分析日期	2022.06.11~06.15		
点位	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
车间整体通风出口 1# (点位:◎4)	铬酸雾	第一次	8973	<5×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁶	
		第二次	9061	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁶	
		第三次	9114	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁶	
		平均值	9049	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁶	
	硫酸雾	第一次	9074	<0.2	<2×10 ⁻³	
		第二次	8992	<0.2	<2×10 ⁻³	
		第三次	9116	<0.2	<2×10 ⁻³	
		平均值	9061	<0.2	<2×10 ⁻³	
	氰化氢	第一次	9074	0.22	2.0×10 ⁻³	
		第二次	8992	0.14	1.3×10 ⁻³	
		第三次	9116	0.15	1.4×10 ⁻³	
		平均值	9061	0.17	1.5×10 ⁻³	
	氯化氢	第一次	9074	<0.2	<2×10 ⁻³	
		第二次	8992	<0.2	<2×10 ⁻³	
		第三次	9116	<0.2	<2×10 ⁻³	
		平均值	9061	<0.2	<2×10 ⁻³	
	设施情况					
	排气筒高度: 25m		处理设施: 无			

2.3 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测					
	采样日期	2022.06.11	分析日期	2022.06.11~06.15		
检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)		
车间整体通风出口 2# (点位:◎5)	铬酸雾	第一次	6997	<5×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁶	
		第二次	6558	<5×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁶	
		第三次	6288	<5×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁶	
		平均值	6614	<5×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁶	
	硫酸雾	第一次	7345	<0.2	<1×10 ⁻³	
		第二次	6828	<0.2	<1×10 ⁻³	
		第三次	6366	<0.2	<1×10 ⁻³	
		平均值	6846	<0.2	<1×10 ⁻³	
	氰化氢	第一次	7345	0.14	1.0×10 ⁻³	
		第二次	6828	0.18	1.2×10 ⁻³	
		第三次	6366	0.15	9.5×10 ⁻⁴	
		平均值	6846	0.16	1.1×10 ⁻³	
	氯化氢	第一次	7345	1.39	1.02×10 ⁻²	
		第二次	6828	2.09	1.43×10 ⁻²	
		第三次	6366	1.86	1.18×10 ⁻²	
		平均值	6846	1.78	1.22×10 ⁻²	
	设施情况					
	排气筒高度: 25m		处理设施: 无			

2.4 排气筒参数

点位 \ 参数	采样日期	采样频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	大气压 (kPa)	截面积 (m ²)
DA001 其他酸雾出口 (点位:◎1)	2022.06.11	第一次	34.5	2.8	11.7	100.54	0.28
		第二次	34.7	2.7	12.5	100.54	0.28
		第三次	34.8	2.8	12.7	100.54	0.28
DA002 氰化氢出口(点位:◎2)	2022.06.11	第一次	34.4	2.8	5.4	100.49	0.13
		第二次	34.4	2.9	4.8	100.49	0.13
		第三次	34.3	2.9	5.0	100.49	0.13
DA003 铬酸雾出口(点位:◎3)	2022.06.11	第一次	34.5	2.9	8.0	100.54	0.28
		第二次	34.4	2.8	7.7	100.54	0.28
		第三次	34.5	2.8	7.8	100.54	0.28
车间整体通风出口 1# (点位:◎4)	2022.06.11	第一次	34.3	2.9	10.4	100.49	0.64
		第二次	34.2	2.9	10.3	100.45	0.64
		第三次	34.1	2.9	10.5	100.45	0.64
车间整体通风出口 2# (点位:◎5)	2022.06.11	第一次	31.8	3.4	8.4	100.62	0.64
		第二次	31.7	3.3	7.8	100.60	0.64
		第三次	31.9	3.6	7.3	100.60	0.64

2.5 无组织废气

项目	结果	样品状态: 正常、能测		
	采样日期	2022.06.10	分析日期	2022.06.10~06.16
	采样频次	单位: mg/m ³		
		上风向(点位:O6)	下风向(点位:O7)	下风向(点位:O8)
硫酸雾	小时均值	0.020	<0.005	<0.005
	周界外浓度 最高点	0.020		
铬酸雾	小时均值	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	周界外浓度 最高点	<0.0005		
氰化氢	小时均值	<0.002	<0.002	<0.002
	周界外浓度 最高点	<0.002		
氯化氢	小时均值	<0.02	<0.02	<0.02
	周界外浓度 最高点	<0.02		

2.6 气象参数

日期	参数	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	总云	低云
2022.06.10		小时均值	27.8	100.42	79	1.7	东北	5	4

2.7 厂界噪声

点位 \ 结果	检测日期		2022.06.11				
	主要噪声源	检测时间	单位: dB(A)				
			实测值	背景值	修正系数	结果	标准限值
噪声 (点位:▲1)	电镀生产线 噪声	15:02~15:03	62.8	-	-	-	65
噪声 (点位:▲2)	电镀生产线 噪声	15:06~15:07	63.9	-	-	-	65
噪声 (点位:▲3)	电镀生产线 噪声	15:10~15:11	62.3	-	-	-	65

备注:
标准限值参考 GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 3 类。

3 采样点位示意图



4 现场采样照片





5 报告说明

序号	说明内容
1	“<”表示检测结果低于检出限, 低于检出限值的数据以检出限值的 1/2 代入平均值计算, 以检出限值代入排放速率计算。
2	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。
3	报告中所附“标准限值”均由委托方提供, 仅供参考。

报告结束

第 11 页 共 11 页





证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC22090109 (共 5 页)

委托单位: 厦门春昶工贸有限公司

受检单位: 厦门春昶工贸有限公司

联系人: 石志红

联系电话: 13606916190

项目地址: 厦门市灌口镇灌南工业区先锋电镀区 11 号厂房 5F-A1 单元

检测类别: 委托检测

样品类别: 噪声


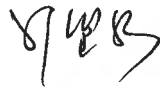



福建省环安检测评价有限公司
Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



声 明

1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告不得涂改、增删，否则视为无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。
5. 对本报告若有疑义，请在收到报告起十五日内与本公司联系。

采样人员: 杨昊、刘晨	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2022.9.7

1 检测依据

依据类别	检测项目	检测方法	检出限	分析人员
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	-	杨昊、刘晨
		HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正		

2 检测结果

2.1 厂界噪声

点位	结果	检测日期		2022.09.05			
		主要噪声源	检测时间	单位: dB(A)			
				实测值	背景值	修正系数	结果
噪声 (点位:▲1)	生产噪声	10:21~10:22	63.5	-	-	-	65
噪声 (点位:▲2)	风机噪声	10:25~10:26	61.8	-	-	-	65
噪声 (点位:▲3)	无明显声源	10:29~10:30	60.0	-	-	-	65

备注:
标准限值参考 GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 3 类。



3 采样点位示意图



4 现场采样照片



5 报告说明

序号	说明内容
1	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。
2	报告中所附“标准限值”均由委托方提供,仅供参考。

报告结束



证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC22120116 (共 10 页)

委托单位: 厦门春昶工贸有限公司

受检单位: 厦门春昶工贸有限公司

联系人: 石志红

联系电话: 13606916190

项目地址: 厦门市灌口镇灌南工业区先锋电镀区 11 号厂房 5F-A1 单元

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气、噪声

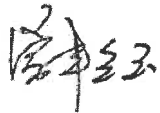


福建省环安检测评价有限公司
Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



福建
环安

声 明

1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告不得涂改、增删，否则视为无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。
5. 对本报告若有疑义，请在收到报告起十五日内与本公司联系。

采样人员：修华亮、黄孝秦、陈俊达	
编制人： 	复核人： 
签发人： 	日期：2022.12.22

1 检测依据

依据类别	检测项目	检测方法	检出限	分析人员
有组织废气	硫酸雾	HJ544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³	尹文欣
	氯化氢	HJ549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³	尹文欣
	铬酸雾	HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	0.005mg/m ³	赖佳丽
	氰化氢	HJ/T 28-1999 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	0.09mg/m ³	李伊娜
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	-	修华亮、黄孝秦、陈俊达
		HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正		



2 检测结果

2.1 有组织废气

结果		样品状态: 正常、能测				
		采样日期	2022.12.17	分析日期	2022.12.17~12.20	
点位	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
	DA001 其他酸雾 出口(点位:◎1)	硫酸雾	第一次	9821	<0.2	<2×10 ⁻³
第二次			9832	<0.2	<2×10 ⁻³	
第三次			9827	<0.2	<2×10 ⁻³	
平均值			9827	<0.2	<2×10 ⁻³	
氯化氢		第一次	9821	1.13	1.11×10 ⁻²	
		第二次	9832	1.24	1.22×10 ⁻²	
		第三次	9827	1.07	1.05×10 ⁻²	
		平均值	9827	1.15	1.13×10 ⁻²	
设施情况						
排气筒高度: 25m		处理设施: 碱液喷淋塔				
点位	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
DA002 氰化氢出口 (点位:◎2)	氰化氢	第一次	2055	<0.09	<2×10 ⁻⁴	
		第二次	2056	<0.09	<2×10 ⁻⁴	
		第三次	2000	<0.09	<2×10 ⁻⁴	
		平均值	2037	<0.09	<2×10 ⁻⁴	
	设施情况					
排气筒高度: 25m		处理设施: 碱液喷淋塔				
点位	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
DA003 铬酸雾出口 (点位:◎3)	铬酸雾	第一次	6830	<0.005	<3×10 ⁻⁵	
		第二次	7363	<0.005	<4×10 ⁻⁵	
		第三次	7557	0.007	5×10 ⁻⁵	
		平均值	7250	<0.005	<4×10 ⁻⁵	
	设施情况					
排气筒高度: 25m		处理设施: 碱液喷淋塔				

2.2 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测					
	采样日期	2022.12.17	分析日期	2022.12.17~12.20		
	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
车间整体通风出口 1# (点位:◎4)	铬酸雾	第一次	20318	<0.005	<1×10 ⁻⁴	
		第二次	20723	<0.005	<1×10 ⁻⁴	
		第三次	20320	<0.005	<1×10 ⁻⁴	
		平均值	20454	<0.005	<1×10 ⁻⁴	
	硫酸雾	第一次	20095	0.57	1.1×10 ⁻²	
		第二次	20495	0.63	1.3×10 ⁻²	
		第三次	21749	0.53	1.2×10 ⁻²	
		平均值	20780	0.58	1.2×10 ⁻²	
	氰化氢	第一次	20095	<0.09	<2×10 ⁻³	
		第二次	20495	<0.09	<2×10 ⁻³	
		第三次	21749	<0.09	<2×10 ⁻³	
		平均值	20780	<0.09	<2×10 ⁻³	
	氯化氢	第一次	20095	0.80	1.6×10 ⁻²	
		第二次	20495	0.87	1.8×10 ⁻²	
		第三次	21749	0.67	1.5×10 ⁻²	
		平均值	20780	0.78	1.6×10 ⁻²	
	设施情况					
	排气筒高度: 25m		处理设施: 无			



2.3 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测					
	采样日期	2022.12.17	分析日期	2022.12.17~12.20		
	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
车间整体通风出口 2# (点位:◎5)	铬酸雾	第一次	14754	<0.005	<7×10 ⁻⁵	
		第二次	14925	<0.005	<7×10 ⁻⁵	
		第三次	14710	0.006	9×10 ⁻⁵	
		平均值	14796	<0.005	<7×10 ⁻⁵	
	硫酸雾	第一次	15143	0.47	7.1×10 ⁻³	
		第二次	14738	0.47	6.9×10 ⁻³	
		第三次	14912	0.50	7.5×10 ⁻³	
		平均值	14931	0.48	7.2×10 ⁻³	
	氰化氢	第一次	15143	<0.09	<1×10 ⁻³	
		第二次	14738	<0.09	<1×10 ⁻³	
		第三次	14912	<0.09	<1×10 ⁻³	
		平均值	14931	<0.09	<1×10 ⁻³	
	氯化氢	第一次	15143	<0.2	<3×10 ⁻³	
		第二次	14738	0.59	8.7×10 ⁻³	
		第三次	14912	0.61	9.1×10 ⁻³	
		平均值	14931	0.4	6×10 ⁻³	
	设施情况					
	排气筒高度: 25m		处理设施: 无			

2.4 排气筒参数

点位 \ 参数	采样日期	采样频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	大气压 (kPa)	截面积 (m ²)
DA001 其他酸雾出口 (点位:◎1)	2022.12.17	第一次	26.1	3.0	10.8	102.23	0.28
		第二次	25.8	3.0	10.8	102.25	0.28
		第三次	25.7	3.1	10.8	102.25	0.28
DA002 氰化氢出口(点位:◎2)	2022.12.17	第一次	16.8	3.2	4.9	102.18	0.13
		第二次	16.8	3.2	4.9	102.18	0.13
		第三次	16.8	3.1	4.8	102.18	0.13
DA003 铬酸雾出口(点位:◎3)	2022.12.17	第一次	26.0	2.9	7.5	102.24	0.28
		第二次	26.3	3.0	8.1	102.26	0.28
		第三次	25.8	3.0	8.3	102.26	0.28
车间整体通风出口 1# (点位:◎4)	2022.12.17	第一次	25.3	3.0	9.9	102.26	0.64
		第二次	25.1	3.1	10.1	102.27	0.64
		第三次	25.0	3.1	9.9	102.27	0.64
车间整体通风出口 2# (点位:◎5)	2022.12.17	第一次	25.5	3.1	7.2	102.29	0.64
		第二次	25.9	3.2	7.3	102.30	0.64
		第三次	26.1	3.2	7.2	102.29	0.64

环安检测有限公司 用章

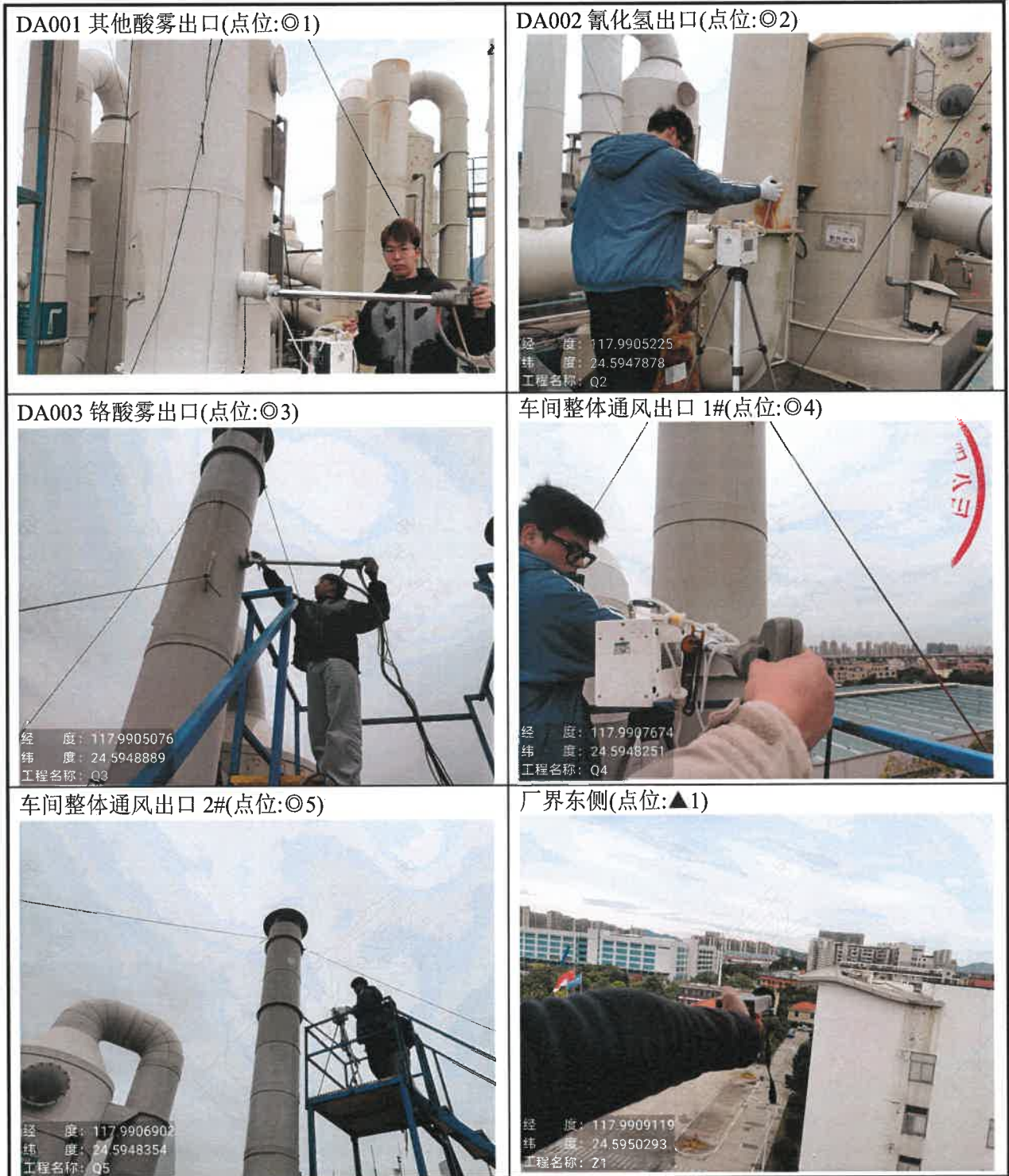
2.5 厂界噪声

结果 点位	检测日期		2022.12.17				
	主要噪声源	检测时间	单位: dB(A)				
			实测值	背景值	修正系数	结果	标准限值
厂界东侧 (点位:▲1)	生产噪声	14:48	60.5	-	-	-	65
厂界南侧 (点位:▲2)	生产噪声	14:52	62.3	-	-	-	65
厂界西侧 (点位:▲3)	生产噪声	14:56	63.8	-	-	-	65
气象参数							
天气: 阴				风速: 1.5m/s			
备注: 标准限值参考 GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 3 类。							

3 采样点位示意图



4 现场采样照片





5 报告说明

序号	说明内容
1	“<”表示检测结果低于检出限, 低于检出限值的数据以检出限值的 1/2 代入平均值计算, 以检出限值代入排放速率计算。
2	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。
3	报告中所附“标准限值”均由委托方提供, 仅供参考。

报告结束