



241520345380



TH/JSBG(T)-040



H2407677

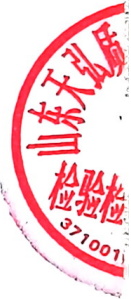
检测报告

报告编号: H2407677

样品名称: 固定源废气

委托单位: 威海元晟电子有限公司


检测类别: 委托检测





山东天弘质量检验中心有限公司




检测结果报告

委托单位	威海元晟电子有限公司		
联系人	李鹤	联系方式	13563181181
任务地址	威海市经区国泰路-103-1号	来样方式	采样
采样日期	2024年10月19日	检测日期	2024年10月19日~2024年10月25日
样品名称	固定源废气		
检测结论	<p>所测项目结果符合 GB 21900-2008 《电镀污染物排放标准》表 5 标准要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  <p>签发日期: 2024年11月4日</p> </div>		
说明	/		

批准: 李霞 

审核: 李孟 

编制: 卫红芳 

量检
测专
104101

一、固定源废气检测结果报告单

样品名称	固定源废气		样品编号	H202407027~H202407030	
样品状态	串联多孔玻板吸收管/串联多孔玻板吸收管/冲击式吸收瓶/滤筒		样品数量	1/1/1/1	
检测项目	分析方法名称		标准编号	主要检测设备	检出限
氯化氢	硫氰酸汞分光光度法		HJ/T 27-1999	紫外可见分光光度计 UV-1800	0.9mg/m ³
氰化氢	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		HJ/T 28-1999	紫外可见分光光度计 UV-1800	0.09mg/m ³
硫酸雾	离子色谱法		HJ 544-2016	离子色谱仪 CIC-200	0.2mg/m ³
判定标准	GB 21900-2008 《电镀污染物排放标准》表 5				
采样点位	检测项目	标干流量(Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	单项判定
DA001 废气排放口	氯化氢	6834	2.6	30	符合
	氰化氢	6834	<0.09	0.25	符合
	硫酸雾	6834	<0.2	30	符合
说明	/				

附表：检测期间工况及相关参数

生产工况 (%)	80				处理设施运行情况	正常	
采样点位	处理设施名称	测点截面积 (m ²)	废气温度 (°C)	废气湿度 (%)	废气流速 (m/s)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)
DA001 废气排放口	喷淋塔中和工艺	0.3848	15	4.3	5.4	20.9	15

==本报告结束==



注 意 事 项

- 1、报告无我中心“检验检测专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、未经我中心批准，不得部分复印报告（全文复印除外）。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我中心提出，逾期不予受理。
- 5、对检测报告中可能存在的瑕疵，发现后请尽早与我中心联系，我中心将于接到信息后及时确认和更正。
- 6、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。
- 7、检测结果仅对本次样品有效；不可重复性试验不进行复检。
- 8、标注*符号的检测项目不在 CMA 认证范围内、分包检测。
- 9、报告中由委托方提供的信息和数据，我中心不对其真实性、准确性负责。



单 位 信 息

名 称：山东天弘质量检验中心有限公司

地 址：威海市四方路 118-1 号

邮政编码：264200

电 话：0631-5322009

网 址：<http://www.c-icc.cn>