



检 验 报 告

委 托 单 位 : 惠阳科惠工业科技有限公司

受检方/项目名称: 惠阳科惠工业科技有限公司

受检方/项目地址: 惠州市惠阳经济开发区科惠科技园

检 测 类 别 : 环境检测 (空气和废气)

报 告 编 号 : BHCQ2023-1286

编 制:

批 准:

(黄维龙)

审 核:

签发日期 : 2023 年 09 月 13 日

惠州东森环境科技有限公司

(检验检测专用章)





声明:

- 1、本报告涂改、换页、复制无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、本报告无本机构检验检测专用章及骑缝章无效。
- 4、本报告仅对送检样品或自采样品的检测结果负责, 报告中所附限值标准及送检样品信息由委托方提供, 仅供参考。
- 5、本报告中采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 6、对本报告若有异议, 应于收到报告之日起 10 日内向本司提出复测申请, 逾期不予受理。对于不可保存的样品, 恕不受理。
- 7、除客户特别声明以外, 所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8、未经本公司批准, 不得复制(全文复制除外)此报告。
- 9、本报告无本机构(CMA)标识的数据及结果不具有社会证明作用, 仅供委托方内部参考。



一、项目概况

委 托 单 位：惠阳科惠工业科技有限公司

受检方/项目名称：惠阳科惠工业科技有限公司

受检方/项目地址：惠州市惠阳经济开发区科惠科技园

检 测 目 的：委托检测

联 系 信 息：贺工 15768268876

二、样品信息（见表 1）

表 1

序号	检测点位置	样品编号	检测项目	样品状态
1	沉锡废气进气口	230906Q024	硫酸雾	完好、无损
2	沉锡废气排放口	230906Q025	硫酸雾	完好、无损
样品类别	有组织废气			
采样日期	2023 年 09 月 06 日			
分析日期	2023 年 09 月 08 日			
采样人员	姚嘉锐、张文毅			
分析人员	罗晓彤			

三、检测标准、使用仪器及检出限（见表 2）

表 2

检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限	单位
硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)5.4.4.1	HZ/DS/Q012	紫外可见光分光光度计 UV5200	1	mg/m ³
烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及其修改单 GB/T 16157-1996	HZ/DS/Q085-2、 HZ/DS/Q085-7	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H 型、崂应 3012H-D 型	/	/

四、检测结果（见表3）

1、气象

气象条件 温度: 31.1°C; 大气压: 100.7kPa

2、有组织废气

表 3

检测点位置	检测结果（单位：风量为 m³/h；浓度为 mg/m³；速率为 kg/h）									
	标况 排风量	烟气 温度 (°C)	烟气 流速 (m/s)	排气 筒高 度(m)	检测 项目	测试 浓度	折算 浓度	排放 速率	标准限值	
									排放 浓度	排放 速率
沉锡废气 进气口	14278	25	11.7	/	硫酸雾	ND	/	<1.43 ×10 ⁻²	/	/
沉锡废气 排放口	11667	27	9.6	15	硫酸雾	ND	/	<1.17 ×10 ⁻²	35	1.3

*注：1、应委托方要求，标准限值参考《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）表 2 第二时段二级标准最高允许排放浓度及排放速率；

2、排气筒高度由被测单位提供；

3、“ND”表示未检出；

4、排放速率结果“<”表示其结果由检出限或检出限加和参与计算得出。

附图：



图 1：沉锡废气排放口



图 2：沉锡废气进气口

报告结束

环境检测专用章
(2)
4413010159390