



证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC22012001 (共 4 页)

委托单位: 厦门利晟达电镀有限公司

受检单位: 厦门利晟达电镀有限公司

联系人: 刘英明

联系电话: 0592-6385866

项目地址: 厦门市集美区灌口镇铁山路 12 号 3 楼

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气


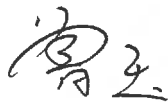
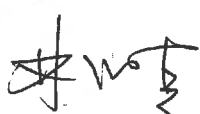
福建省环安检测评价有限公司

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: 吴超、冯轩 | |
| 编制人:  | 复核人:  |
| 签发人:  | 日期: 2022.1.14 |

1 检测依据

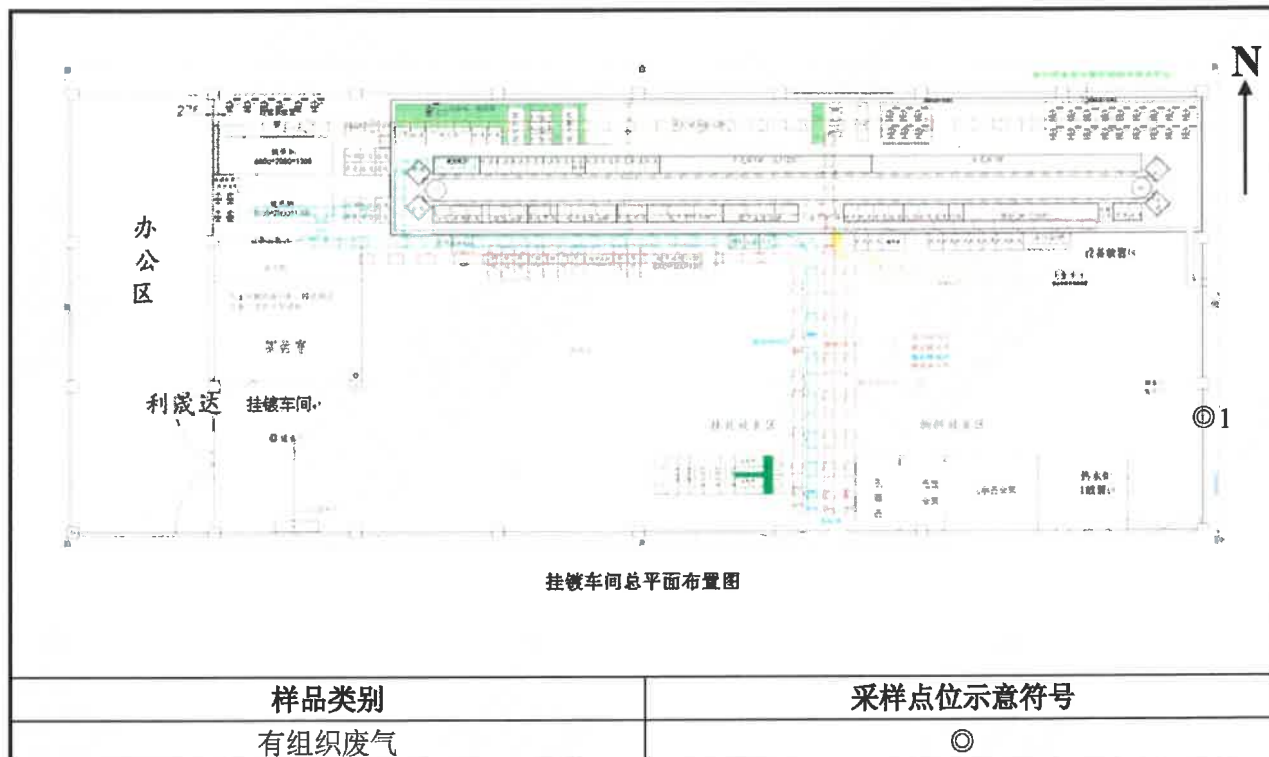
| 依据类别 | 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 分析人员 |
|-------|------|--------------------------------------|--------------------|-------|
| 有组织废气 | 氮氧化物 | HJ/T 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 | 6mg/m ³ | 吴超、冯轩 |

2 检测结果

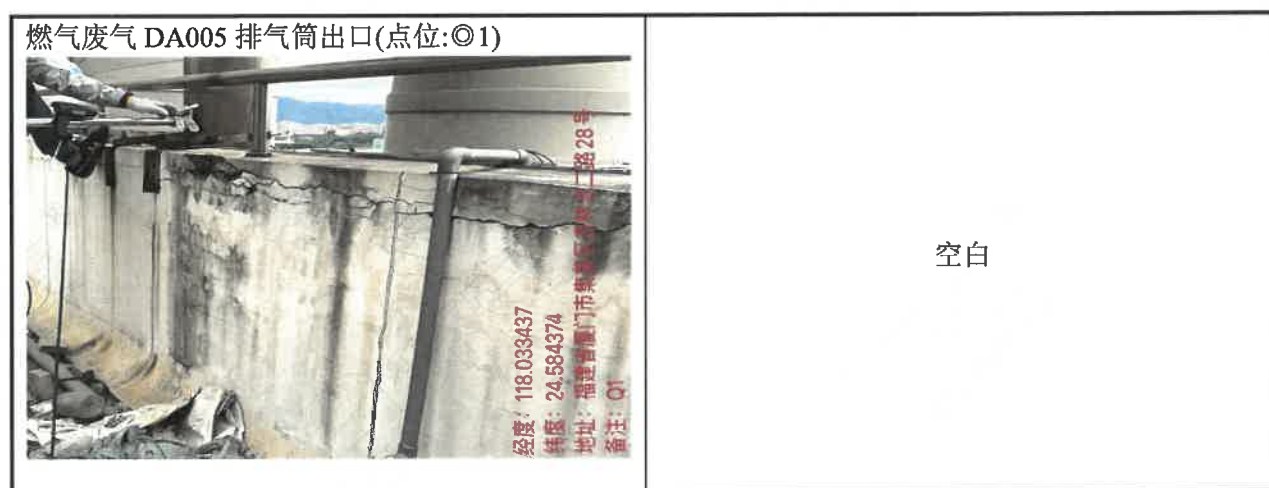
2.1 有组织废气

| 结果 点位 | 样品状态: 正常、能测 | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| | 采样日期 | 2022.01.12 | | 分析日期 | 2022.01.12 | | |
| | 检测项目 | 采样频次 | 标干流量 (m ³ /h) | 实测浓度 (mg/m ³) | 折算浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | |
| 燃气废气 DA005 排气筒 出口(点位:◎1) | 氮氧化物 | 第一次 | 559 | 75 | 89 | 4.2×10 ⁻² | |
| | | 第二次 | 512 | 82 | 96 | 4.2×10 ⁻² | |
| | | 第三次 | 496 | 73 | 85 | 3.6×10 ⁻² | |
| | | 平均值 | 522 | 77 | 90 | 4.0×10 ⁻² | |
| | 采样检测参数 | | | | | | |
| | 烟气温度平均值: 130.9℃ | | | 含氧量平均值: 6.07% | | | |
| | 基准含氧量: 3.5% | | | 其它: 无 | | | |
| | 设施情况 | | | | | | |
| | 设备型号: CLHS0.1-85/60-QY | | | 设备类型: 锅炉 | | | |
| | 燃料: 天然气 | | | 蒸发量/出力: 0.7MW | | | |
| 处理设施: 无 | | | 烟囱高度: 30m | | | | |
| 其它: 无 | | | | | | | |

3 采样点位示意图



4 现场采样照片



报告结束