



中测通标
ZHONGCETONGBIAO



23131205B012

检测报告

报告编号: ZCTBJB23080077CQ3-08 (共 7 页)

委托单位: 厦门三图电池有限公司
(厦门三图诺凯特电池有限公司)

受检单位: 厦门三图电池有限公司
(厦门三图诺凯特电池有限公司)

项目名称: 年度环境监测

项目类别: 废气

中测通标(厦门)检测技术有限公司

检测专用章

检测报告

声明:

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无中测通标(厦门)检测技术有限公司专用章、骑缝章无效。
3. 除全文复制外, 未经本公司书面批准不得部分复制报告。
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效, 送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 15 个工作日内与本公司提出, 逾期无申请的, 视为认可检测报告。

地 址: 厦门市翔安区枋山东二路 809 号第三层之三

邮政编码: 361100

服务热线: 0592-7299250

传 真: 0592-7299250



检测报告

一、基本信息

| | | | |
|--------|----------------------------|------|-------------------------|
| 检测类型 | 委托检测 | 检测方式 | 现场采样 |
| 采样日期 | 2023-08-16 至 2023-08-17 | 分析日期 | 2023-08-17 至 2023-08-19 |
| 委托单位 | 厦门三圈电池有限公司 (厦门三圈诺凯特电池有限公司) | | |
| 委托单位地址 | 厦门市集美区集美北大道 519 号 | | |
| 受检单位 | 厦门三圈电池有限公司 (厦门三圈诺凯特电池有限公司) | | |
| 受检单位地址 | 厦门市集美区集美北大道 519 号 | | |
| 采样地址 | 厦门市集美区集美北大道 519 号 | | |
| 项目名称 | 年度环境监测 | | |
| 检测内容 | 废气: 颗粒物、非甲烷总烃 | | |

二、检测相关人员

| | |
|------|-----------------|
| 采样人员 | 陈云龙、庄焕龙、周晟达、吴永松 |
| 分析人员 | 谢洪娴、陈杭 |

三、报告相关人员

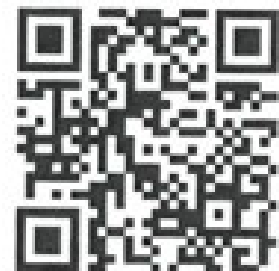
编制: 纪玉玲

校核: 张义春

审核: 陈初晨

批准: 张春义

签发日期: 2023-08-24



检测报告

四、分析方法、使用仪器及检出限

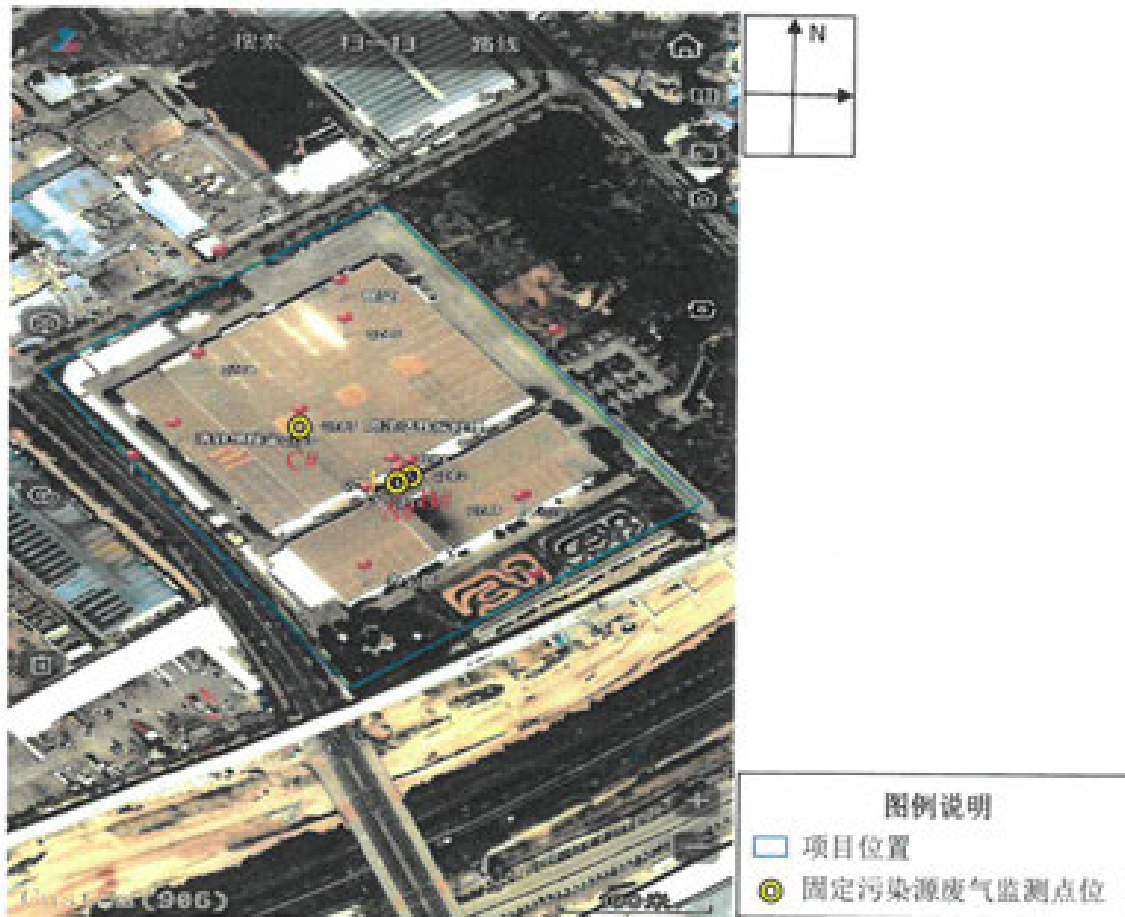
| 项目类别 | 检测项目 | 分析方法 | 使用仪器及型号 | 仪器编号 | 检出限 |
|------|-------|---|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 废气 | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | GC9900 气相色谱仪 | ZCTBSB0088 | 0.07 mg/m ³ |
| | | | ZR-3260D 自动烟尘 烟气综合测试仪 | ZCYQ0089 | |
| | | | MH3300 型烟气烟尘 颗粒物浓度测试仪 | ZCYQ0112 | |
| | 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | EX125DZH 准微量天平 | ZCTBSB0090 | 1.0 mg/m ³ |
| | | | NVN-800S 恒温恒湿 称量系统 | ZCTBSB0096 | |
| | | | MH3300 型烟气烟尘 颗粒物浓度测试仪 | ZCYQ0112 | |
| | | | ZR-3260D 自动烟尘 烟气综合测试仪 | ZCYQ0088、 ZCYQ0089 | |

五、检测结果

| 样品信息: | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------|----------|-------|-------------------------|-------|-------|---|-------------------|
| 样品类型 | 工业废气(有组织) | | | 采样人员 | 庄焕龙、吴永松、周晨达、陈云龙 | | | | |
| 采样日期 | 2023-08-16 至 2023-08-17 | | | 检测日期 | 2023-08-17 至 2023-08-19 | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | | | |
| 采样 点位 | 排气筒 高度 (m) | 检测 项目 | 检测 指标 | 检测结果 | | | | 《厦门市大气污染物排放 标准》(DB 35/323-2018) 表 1 | 数据 单位 |
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| 合剂(拌粉)除尘 排放口 (QZ-01) A# | 15 | 标干流量 | | 5375 | 5582 | 5332 | 5430 | --- | m ³ /h |
| | | 颗粒物 | 实测浓度 | 3.5 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 30 | mg/m ³ |
| | | | 排放速率 | 0.019 | 0.021 | 0.018 | 0.019 | 2.8 | kg/h |
| 组装(打环机)除尘 排放口 (QZ-02) B# | 15 | 标干流量 | | 4822 | 4612 | 4515 | 4650 | --- | m ³ /h |
| | | 颗粒物 | 实测浓度 | 11.4 | 10.8 | 11.1 | 11.1 | 30 | mg/m ³ |
| | | | 排放速率 | 0.055 | 0.050 | 0.050 | 0.052 | 2.8 | kg/h |
| 钢壳喷涂 (活性炭吸附) 排放口 (QZ-07) C# | 15 | 标干流量 | | 6589 | 6564 | 6527 | 6560 | --- | m ³ /h |
| | | 非甲烷 总烃 | 实测浓度 | 6.99 | 6.82 | 6.89 | 6.90 | 60 (DB 35/323-2018 表 2 其他行业) | mg/m ³ |
| | | | 排放速率 | 0.046 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 1.8 (DB 35/323-2018 表 2 其他行业) | kg/h |
| 注:“---”表示 DB 35/323-2018 标准中未对该项目作限制。 | | | | | | | | | |

检测报告

六、采样点位图及点位信息



| 类别 | 点位编号 | 点位名称 | 经度 | 纬度 | 样品状态 |
|----|------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 废气 | A# | 合剂(拌粉)除尘 排放口(QZ-01) | 117° 59' 48.83" | 24° 35' 17.10" | 滤膜、气袋; 正常、能测 |
| | B# | 组装(打环机)除尘 排放口(QZ-02) | 117° 59' 49.09" | 24° 35' 17.38" | |
| | C# | 钢壳喷涂(活性炭吸 附)排放口(QZ-07) | 117° 59' 46.61" | 24° 35' 18.84" | |

检测报告

七、以下为我司现场采样监测照片

合剂（拌粉）除尘排放口(QZ-01) A#



组装（打环机）除尘排放口(QZ-02) B#




钢壳喷涂（活性炭吸附）排放口(QZ-07) C#



检测报告

八、资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 23131205B012


名称: 中测通标(厦门)检测技术有限公司

地址: 厦门市翔安区新山东二路809号第三层之三

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中测通标(厦门)检测技术有限公司承担。

许可使用标志




23131205B012

发证日期: 2023年1月9日

有效期至: 2029年1月8日

发证机关: 福建省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

恒通专用章

.....报告结束.....