



中测通标  
ZHONGCE TONG BIAO



# 检测报告

报告编号: ZCTBJB22060001QQ3-08 (共 7 页)

委托单位: 厦门日臻动力电源科技有限公司

受检单位: 厦门日臻动力电源科技有限公司

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: 厦门市翔安区舩山东二路 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	2022-06-15	分析日期	2022-06-16
委托单位	厦门日臻动力电源科技有限公司		
委托单位地址	厦门市翔安区翔安北路 3701 号之三		
受检单位	厦门日臻动力电源科技有限公司		
受检单位地址	厦门市翔安区翔安北路 3701 号之三		
采样地址	厦门市翔安区翔安北路 3701 号之三		
项目名称	年度环境监测		
检测内容	废气: 非甲烷总烃		

## 二、检测相关人员

采样人员	陈亚迪、庄焕龙、何炜润
分析人员	肖开昌

## 三、报告相关人员

编制: 纪玉玲

校核: 陈初慰

审核: 蔡春文

批准: 陈振文

签发日期: 2022-06-17



# 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
空气和 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 <sup>3</sup>
			ZR-3061 型手持式 烟气流速检测仪	ZCYQ0084	

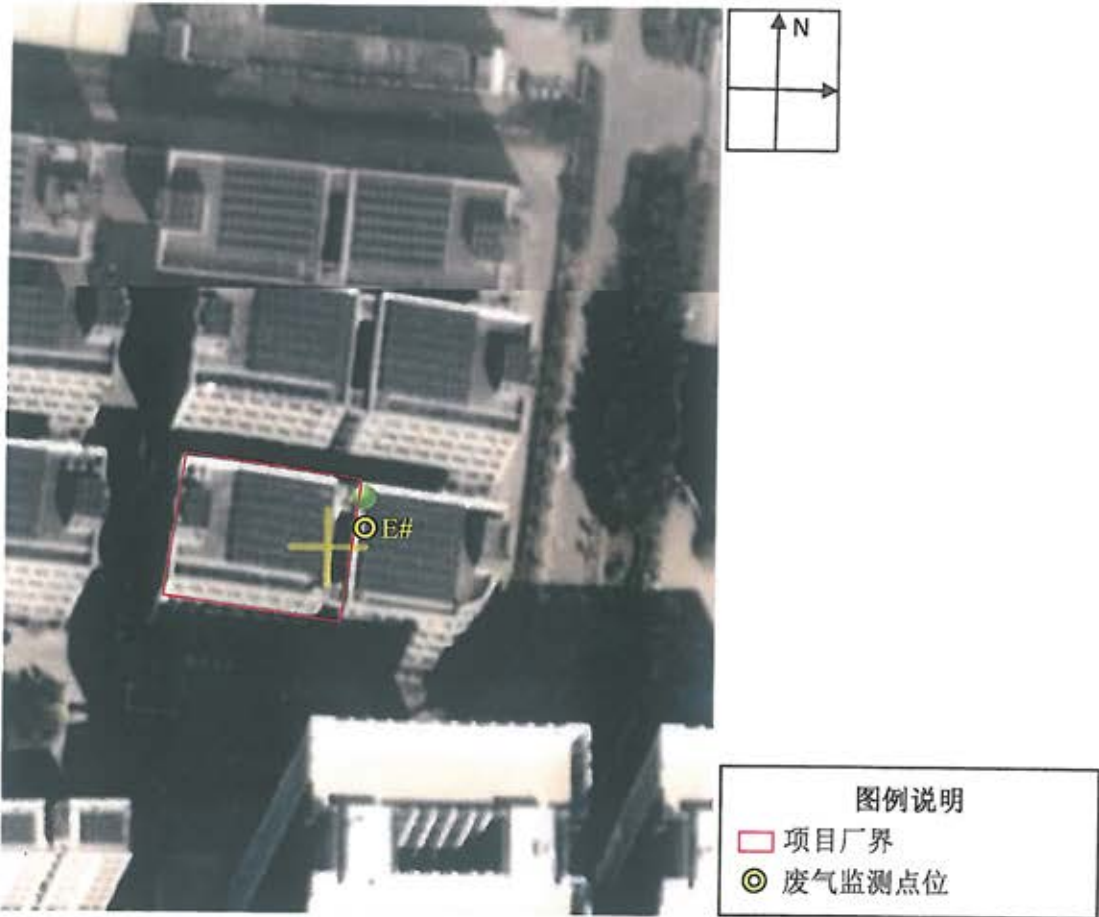
## 五、检测结果

采样日期		2022-06-15					
样品编号		ZCFF0001A01~A03					
采样点位		DA001 排气筒 A#					
检测项目		检测结果				限值	数据单位
		第一次	第二次	第三次	平均值		
标干流量		741	770	684	732	/	m <sup>3</sup> /h
非甲烷总烃	实测浓度	1.34	1.35	1.38	1.36	60	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	0.00099	0.0010	0.00094	0.00098	1.8	kg/h
参考限值		《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/ 323-2018)“表 2 生产工艺废气中有机 气态污染物（排气筒）排放限值-其他行业”。					
备注		“/”表示无此项要求； 排气筒高度为 25m。					



# 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#	DA001 排气筒	118° 13′ 42.42″	24° 39′ 49.18″	气袋： 正常、能测

## 检测报告

### 七、以下为我司现场采样监测照片

DA001 排气筒 A#



## 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: 171312050035

名称: 中测通标(厦门)检测技术有限公司

地址: 厦门市翔安区舩山东二路809号三层之三

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。

许可使用标志



发证日期: 2017年2月13日

有效期至: 2023年2月13日

发证机关: 福建省质量技术监督局

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。

检测专用章

.....报告结束.....