



201919124225

广东清环检测科技有限公司

检测报告

报告编号: CETT240525002-WT

委托单位: 东莞力朗电池科技有限公司

受检单位: 东莞力朗电池科技有限公司

检测类型: 委托检测

检测类别: 废气、噪声




编制人: 黄慧仪 (黄慧仪)

审核人: 赖振春 (赖振春)

批准人: 张先蕊 (张先蕊)

签发日期: 2024年05月25日

声 明

- 1、本公司保证检测结果的准确性、公正性和科学性，对检测数据负技术责任，对委托单位（受检单位）所提供的样品和技术资料保密；
- 2、本公司采样按照环境监测技术规范、相关行业监测技术规范、程序文件、作业指导书等执行；
- 3、委托送检数据仅对送样负检测技术责任，如需对结果判定，客户提供判定标准；
- 4、对环评验收项目，需对结果判定，客户提供判定标准；
- 5、报告无审核、签发人签字，或涂改，或未盖“广东清环检测科技有限公司检验检测专用章”、“章”、“骑缝章”均无效，“公司公章”可替代“检验检测专用章”，也可与“检验检测专用章”共同使用；
- 6、对本报告有疑问或者有异议，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号；
- 7、如因对分析结果有怀疑提出复检，应于报告发出之日五个工作日内向本公司提出，无法保存、无法复现的样品不复检受理；
- 8、未经公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告、不得作为产品标签、广告、商业宣传使用；
- 9、若报告含有分包的检测结果，在“备注”栏说明；
- 10、如检测方法有偏离，在“备注”栏说明；
- 11、报告一式贰份，壹份发给客户，壹份留档，如再有所需，报告组登记备案，最多发给客户报告数不超过伍份，如超过，按照公司相关规定执行；
- 12、本报告一切解释权归本公司所有。

公司名称：广东清环检测科技有限公司

联系地址：广东省东莞市东城街道莞龙路东城段 162 号 1 栋 402 室

联系电话：0769-23158520 传 真：0769-23158520

检测报告

一、检测任务

受东莞力朗电池科技有限公司委托，对东莞力朗电池科技有限公司的油烟、噪声进行检测。

二、单位概况

单位名称：东莞力朗电池科技有限公司

单位地址：东莞市清溪镇三星村委会科技路 401 号

联系人：刘工

联系电话：15015150386

三、检测概况

采样人员	唐宇杰、李剑昌	采样日期	2024.05.23
样品来源	现场采样	接样日期	2024.05.23
检测人员	冯金鸿	检测日期	2024.05.23~2024.05.24

四、检测内容

4.1 检测点位、检测因子及频次

表 1 检测项目及检测频次一览表

检测项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	油烟排放口	油烟	1 天 1 次
噪声	厂界外东南面 1 米处	厂界噪声(昼间、夜间)	1 天 2 次
	厂界外西南面 1 米处		

4.2 检测方法、使用仪器及方法检出限

表 2 检测分析方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
有组织废气	油烟	《固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ 1077-2019、《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001	红外分光测油仪 OIL460	0.1mg/m ³
噪声	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	声级计/AWA5688	—

注：“—”表示无。

4.3 采样方法

表 3 采样方法一览表

检测项目类别	采样方法
有组织废气	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008

五、检测结果

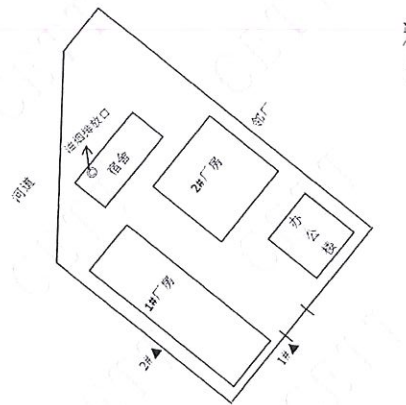
表 4 油烟检测结果

检测点位	油烟排放口				
样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	评价
Q23122506A2-001/ 002/003/004/005	油烟	mg/m ³	1.0	2.0	达标
备注:	1、执行标准：《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）最高允许排放浓度； 2、排气筒高度：25 米，治理设施：油烟净化器； 3、检测结果为连续采 5 个样品的平均值； 4、本检测结果只对当时现场采集的样品负责； 5、执行标准由客户提供。				

表 5 噪声检测结果

检测结果					单位: dB(A)	
测点编号	检测点位	检测时段	主要声源	检测值 Leq	标准限值	评价
1#	厂界外东南面 1 米处	昼间	生产	56	60	达标
		夜间	生产	46	50	达标
2#	厂界外西南面 1 米处	昼间	生产	57	60	达标
		夜间	生产	47	50	达标
备注:	1、执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准; 2、本结果只对当时现场噪声的检测负责; 3、执行标准由客户提供。					

六、采样布点及示意图



注: ◎有组织废气排放口▲为工业企业厂界环境噪声监测点,
厂界东北面为邻厂, 西北面为河道, 均不具备监测条件, 未监测。

****报告结束****