



201919124225

广东清环检测科技有限公司

检测报告

报告编号: CETT240429002-LY

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: 来样检测

检测类别: 废水

广东清环检测科技
有限公司
(检验检测专用章)


编制人: 陈淑贤 (陈淑贤)

审核人: 赖振春 (赖振春)

批准人: 张先蕊 (张先蕊)

签发日期: 2024年04月29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废水(来样)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	—	采样日期	—
样品来源	来样	接样日期	2024.04.24
检测人员	胡健枫、廖燕飞、蒙玉莲	检测日期	2024.04.24~2024.04.28

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
废水	雨水	pH 值、钴、锰、镍	1 天 1 次

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
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	pH 计 PHS-3C	—
	钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018	原子吸收分光光度仪/AA-6880F/AAC	0.06mg/L
	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11911-89	原子吸收分光光度仪/AA-6880F/AAC	0.01mg/L
	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11912-89	原子吸收分光光度仪/AA-6880F/AAC	0.05mg/L

注：“—”表示无。

五、检测结果

表4 雨水检测结果

检测点位	雨水					
样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	标准限值	评价
S23122506 A3-001	无色、 无味、 无浮油、 微浊	pH 值	无量纲	6.8	6-9	达标
		钴	mg/L	ND	—	—
		锰	mg/L	ND	2.0	达标
		镍	mg/L	ND	—	—
备注:	1、执行标准：广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准； 2、水温：25.0℃，“—”表示无； 3、本检测结果只对当时现场采集的样品负责； 4、执行标准由客户提供。					

报告结束