



201919124225

广东清环检测科技有限公司

# 检测报告

(报告编号: CETT190813004-YS)

检测项目类别: 污水

检测任务类型: 验收检测

项目名称: 广东纵横八方新能源有限公司


项目地址: 广东省东莞市塘厦镇沙坪路1号3栋201室

(检验检测专用章)

报告日期: 2019年08月13日



## 声 明

1. 本检验检测机构检测结果仅对采样分析结果负责。
2. 未经本检验检测机构书面批准, 不得部分复制本报告。
3. 本报告只适用于检测目的范围。
4. 本检验检测机构已获得检验检测机构资质认定, 报告无审核、签发人签字, 或涂改, 或未盖本检验检测机构“检验检测专用章”和“章”、“骑缝章”无效。检验检测机构公章可替代检验检测专用章, 也可公章与检验检测专用章同时使用。
5. 本检验检测机构保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测的数据负责, 并对委托单位所提供的样品和技术数据保密。
6. 参考执行标准由客户提供, 其有效性由客户负责。
7. 如客户自行送样, 仅对来样负责。
8. 如客户没有特别要求, 本检验检测机构报告不提供检测结果不确定度。
9. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

本公司通讯资料:

单位名称: 广东清环检测科技有限公司

联系地址: 东莞市东城街道余屋社区莞龙路余屋段 1 号松源创新科技城 A 栋 4 楼 401

邮政编码: 523117

联系电话: 0769-22254630

传 真: 0769-22254630 转 806

电子邮件: qhjc@gdqhjc.com

网 址: www.gdqhjc.com

检测单位: 广东清环检测科技有限公司

报告编写: 陈淑贤

审核: 陈淑贤

批准: 梁建良

签发: 李剑昌

签发人职务: ☒ 技术负责人 ☐ 质量负责人 ☐ 报告室主管

签发日期: 2019.8.16

检测人员: 李剑昌、黎泳星、李梓健、邓政辉、陈嘉文、向晶、刘玲玲

委托单位: 广东纵横八方新能源有限公司



## 一、检测目的

广东纵横八方新能源有限公司建设项目环境保护设施竣工验收检测。

## 二、企业概况

项目占地面积 3500 平方米, 建筑面积 8500 平方米, 年加工生产锂离子电池 18 万套。

## 三、检测内容

### 3.1 废水检测点位布设及采样日期、工况

检测点位	检测因子	采样日期	工况	采样频次
生活污水排放口	氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油	2019.07.30	75%	1 次/天 共 1 天

## 四、检测结果及评价

### 4.1 废水

#### 4.1.1 生活污水

(1) 执行标准: 广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。

#### (2) 检测结果

单位: mg/L

采样时间	采样位置	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价
2019.07.30	生活污水排放口	氨氮	0.025L	—	—
		化学需氧量	18	500	达标
		五日生化需氧量	8.2	300	达标
		悬浮物	11	400	达标
		动植物油	0.53	100	达标

注: 1、样品状态: 无色、无异味、无浮油、微浑浊;

2、“L”表示该项目检测结果低于所使用的方法检出限, 以所使用的方法检出限值报出;

3、“—”表示为无。

五、检测结论

生活污水符合广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准的标准。

\*\*本报告检测数据到此结束\*\*

六、检测方法附表

附表：检测分析方法

检测项目	方法编号（含年号）	检测标准（方法）名称	仪器名称/型号	检出限
氨氮	HJ 535-2009	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	紫外可见分光光度计/UV752	0.025mg/L
化学需氧量	HJ 828-2017	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	标准微晶 COD 消解器/SY-8127	4mg/L
五日生化需氧量	HJ 505-2009	《水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法》	生化培养箱 /SPX-250B	0.5mg/L
悬浮物	GB/T 11901-1989	《水质 悬浮物的测定 重量法》	电子分析天平 /FA2004B	—
动植物油	HJ 637-2018	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	红外测油仪 /LB-0IL9	0.06mg/L

注：“—”表示无。