

HNZYT-IV-BG/HJ-04/D/1



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZPT0052025-0000

委托单位: 湖南益丰环保科技有限公司

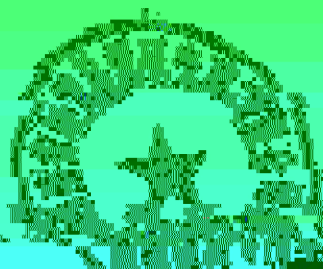
项目负责人: 湖南益丰环保科技有限公司湖南生产基地

检测地址: 湖南省长沙市岳麓区望岳街道望岳社区

检测地址: 益阳市大通湖县大通湖镇大通湖镇

检测类别: 固体废物

湖南益丰环保科技有限公司



声 明

一、本检测报告编号为 ZYTHJB2023-0650，检测依据为 GB 18287-2012《可充电锂离子电池安全规范》。本检测报告的有效性依赖于送检样品的真实性、完整性和代表性。

二、本检测报告仅对送检样品进行检测，不对样品来源、用途、使用环境、维护保养等其他事项发表任何意见。未经本公司的书面同意，不得部分复制或篡改本报告。

三、本报告仅供委托方内部使用，不得向任何第三方泄露。

四、本报告的有效性依赖于送检样品的真实性、完整性和代表性。

五、本报告仅对送检样品进行检测，不对样品来源、用途、使用环境、维护保养等其他事项发表任何意见。未经本公司的书面同意，不得部分复制或篡改本报告。

六、本检测报告的有效性依赖于送检样品的真实性、完整性和代表性。如送检样品与实际情况不符，可能导致检测结果失真。本公司将保留追究相关法律责任的权利。

七、本报告的有效性依赖于送检样品的真实性、完整性和代表性。如送检样品与实际情况不符，可能导致检测结果失真。本公司将保留追究相关法律责任的权利。

声 明

声 明

声 明

检 测 报 告

检测类别	委托检测	检测日期	2023年9月16日-17日
采样人员	梅航航、王朝盛	分析人员	谢琦琦
委托样品	20230916001	检测地点	浙江德清芳村古窑

检测依据

检测项目	检测标准	检测单位	检测次数
阴离子表面活性剂	GB 15959-2002	GB 15959	3次, 3次, 3次

三、检测环境及检测方法

1、检测是在标准实验室条件下进行有效。

2、所有检测的样品均经检测人员现场确认并符合检测要求。

3、所检测样品由委托人提供,检测过程符合检测标准上的。

4、检测用的检测器具均经过校准并符合相关要求。

5、检测过程严格按照GB 15959-2002标准进行。

6、所有检测的样品均经检测人员现场确认并符合检测要求。

四、检测样品信息

标准(方法)名称 编号(版本号)	仪器设备名称 及型号	检测日期	检测类别	检测次数	检测人员
GB 15959-2002	天平等	2023.09.16	委托检测	3次	谢琦琦

五、检测结果

(1) 固体废物

检测项目	检测结果	检测单位	检测标准
阴离子表面活性剂	0.0001g/g	浙江德清芳村古窑	GB 15959-2002 (3.1.1)
检测项目	检测结果	检测单位	检测标准
阴离子表面活性剂	0.0001g/g	浙江德清芳村古窑	GB 15959-2002 (3.1.1)
阴离子表面活性剂	0.0001g/g	浙江德清芳村古窑	GB 15959-2002 (3.1.1)

注:GB 15959-2002标准中,阴离子表面活性剂

单位

本标准中,阴离子表面活性剂检测结果以平均值为准,检测结果与标准限值比较,符合标准要求。

检测记录

检测日期:

2022.11.11

检测地点:

2022.11.11

检测人员:

张立军

检测日期:

2022.11.11

检测人签字:

张立军

检测结论:

