



221601060139
有效期2028年3月20日

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: ZYJY0820241378

检测类型: 委托检测

委托单位: 洛阳丰和新能源动力电池有限公司

检测项目: 锂离子电池动力电池系统耐久性能测试

项目名称

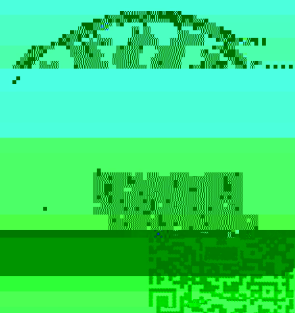
检测标准: 依据GB 38031-2020《电动汽车用动力蓄电池安全要求》

检测地点: 河南省郑州市高新区

检测地点

检测日期

检测日期



声 明

- 一、本报告不加盖“河南省政監檢驗有限公司檢驗專用章”即屬無效。
- 二、本报告复制后未加盖“河南省政監檢驗有限公司檢驗專用章”和“陸錫章”無效。未經本公司的同意，不得部分复制本报告。
- 三、本報告僅對送檢品、檢驗品負責，不承擔其他任何法律責任。
- 四、本報告僅對送檢品、檢驗品負責。
- 五、由委托单位自行采买的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 六、未经本公司同意，不得擅自将报告内容、本公司的名称等用于任何商业目的，否则本公司保留追究法律责任的权利。
- 七、本報告僅對送檢品、檢驗品負責，不承擔其他任何法律責任。如有任何疑問，請與本公司聯繫。

陸錫章



环境监测报告

一、委托单位

委托单位: 浙江环保科技有限公司 | 委托日期: 2024年5月25日

检测类别: 固体废物 | 检测日期: 2024年5月26日

委托样品: ZJTH02024199 | 检测地点: 浙江环保科技有限公司

二、检测内容

检测项目: 检测参数: 检测方法: 检测频次:

检测项目: 检测频次: 检测参数: 检测日期:

三、检测项目与标准

- 检测项目: 检测标准:
- 检测项目: 检测标准:
- 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准:

四、检测方法

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

检测项目: 检测方法: 检测标准:

浙江环保科技有限公司

检测项目	检测方法	检测范围 (含标准)	检测单位	检测结果
固体废物	收	固体废物 ZY 重金属元素	中国环境科学研究院 北京经济技术开发区 检测中心	0.004mg/L
	测	固体废物 ZY 重金属元素		0.005mg/L
	量	固体废物 ZY 重金属元素		0.005mg/L
	标准	HJ 781-2016		

三、检测结果
(三) 固体废物

检测项目	检测结果	评价标准	备注
挥发性有机物	未检出	GB 16159-2019	未检出

检测项目	检测结果	评价标准	备注
无机磷	ND	0.5	mg/L
氨氮	ND	1.0	mg/L
总磷	ND	0.3	mg/L
总氮	ND	1.0	mg/L
总铜	ND	0.1	mg/L
总铬	ND	1.0	mg/L
总汞	ND	0.01	mg/L
总镉	ND	0.01	mg/L
总铅	ND	0.1	mg/L
总砷	ND	0.1	mg/L
总锰	ND	0.1	mg/L
总锌	ND	1.0	mg/L
总镍	ND	0.1	mg/L
总银	ND	0.1	mg/L
总钒	ND	0.1	mg/L
总钨	ND	0.1	mg/L
总钼	ND	0.1	mg/L
总铀	ND	0.1	mg/L
总钍	ND	0.1	mg/L
总铯	ND	0.1	mg/L
总锶	ND	0.1	mg/L
总钡	ND	0.1	mg/L
总镉	ND	0.1	mg/L
总汞	ND	0.1	mg/L
总铬	ND	0.1	mg/L
总铜	ND	0.1	mg/L
总镍	ND	0.1	mg/L
总钴	ND	0.1	mg/L
总锰	ND	0.1	mg/L
总铝	ND	0.1	mg/L
总铁	ND	0.1	mg/L
总钙	ND	0.1	mg/L
总镁	ND	0.1	mg/L
总钾	ND	0.1	mg/L
总钠	ND	0.1	mg/L
总氯	ND	0.1	mg/L
总硫	ND	0.1	mg/L
总磷	ND	0.1	mg/L
总氮	ND	0.1	mg/L
总有机碳	ND	0.1	mg/L
总有机磷	ND	0.1	mg/L
总有机氮	ND	0.1	mg/L
总有机氯	ND	0.1	mg/L
总有机硫	ND	0.1	mg/L
总有机磷	ND	0.1	mg/L
总有机氮	ND	0.1	mg/L
总有机氯	ND	0.1	mg/L
总有机硫	ND	0.1	mg/L

检测项目	检测结果	评价标准	备注
挥发性有机物	未检出	GB 16159-2019	未检出
苯	ND	100	mg/L
甲苯	ND	8.25	mg/L
二甲苯	ND	1.22	mg/L
乙苯	ND	0.15	mg/L
邻二甲苯	2.71	25	mg/L
间二甲苯	ND	0.5	mg/L
对二甲苯	ND	1.0	mg/L

备注

1. 本报告中所有数据均经过严格审核，确保准确无误。
 2. 本报告仅供委托方内部使用，不得对外泄露。
 3. 本报告解释权归本实验室所有。

检测人员: 王峰、李强、张磊、刘洋、陈明

检测报告

编制:

张一

审核:

张一