



报告编号: CTI202602Z10263

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 磷酸铁锂电池系统

委托单位: 苏州恒电能源动力科技有限公司

检测类型: 委托检验

华测检测认证集团股份有限公司  
Huace Testing and Certification Group Co., Ltd.





报告编号: CTI202602Z10263

委托单位: 苏州恒电能源动力科技有限公司

委托地址: 江苏省常熟市虞山镇常福街道盘锦北路77号

生产单位: 苏州恒电能源动力科技有限公司

生产地址: 江苏省常熟市虞山镇常福街道盘锦北路77号

样品名称: 磷酸铁锂电池系统

商 标: /

型 号: 36V系列

规 格: /

检验数量: 1

接收日期: 2026/01/28

检验周期: 2026/01/29-2026/02/04

检验项目: 根据客户要求依据标准对送检样品进行了检测, 具体检测项见后续页。

检验要求: 根据客户要求, 按照 GB/T 26125-2011 对所提交的样品中的汞(Hg)含量进行测试。

摘 要: 根据《国家税务总局关于明确电池 涂料消费税征收管理有关事项的公告》(国家税务总局公告2015年95号)第六条之规定, 符合行业管理规范的合理电池、涂料产品类别。

报告编制: 何谦正

报告审核: 冯贵才

报告签发: 王文章

签发日期: 2026/02/0





报告编号: CTI202602Z10263

## 检测结果

测试结果:

结论:

根据客户要求, 按照 GB/T26572-2011 对所提交的样品中的铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr6+)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs) 磷酸铁锂电池系统的含量进行测试

测试材料清单:

材料编号	描述
1	磷酸铁锂电池系统

检测结果:

汞(Hg)

测试方法: 参考 GB/T 26125-2011, 使用XRF 光谱仪和电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 进行分析。

检测项目	单位	检出限	测试结果
			1
汞(Hg)	mg/kg	0.5	N. D.

备注:

- N. D. =Not Detected=未检出 (低于检出限);
- mg/kg=ppm=百万分之一。

化学测试步骤:

汞(Hg)含量测试:

