动力蓄电池包和系统-IPX7短时间浸水试验测试

产品名称	动力蓄电池包和系统-IPX7短时间浸水试验测试		
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司		
价格	.00/个		
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国		
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园		
联系电话	4001017153 18501763637		

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台,打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务,出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告,检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值,助力企业做好品质管控,降低贸易风险;同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测,就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台,隶属于百检(上海)信息科技有限公司,成立于2018年,总部位于上海,为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台,检测服务(包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务)。

- 1 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 模拟碰撞
- 2 机车动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分 电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.5.2 不同温度及倍率下放电性能试验
- 3 机车动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分 电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.5.3 不同温度及倍率下的充电性能试验
- 4 机车动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分 电池包和系统 TJ/JW 127-2020

6.3.11 介电强度

- 5 机车动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分 电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.5.5 充放电功率需求验证试验
- 6 机车动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分 电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.1 冲击和振动
- 7轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 10 冲击试验条件
- 8 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 7 初始检测和预处理
- 9 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 8 功能振动试验条件
- 10 动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行) 动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行) 动力电池能量密度(PED)测试方法
- 11 动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行) 动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行) 动力电池(含超级电容器)*大充电倍率(CR)测试方法
- 12 机车动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分 电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.2 动力线和极性检测
- 13 机车动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分 电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.8 外壳防护等级
- 14 机车动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分 电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.3 外形尺寸及重量检测
- 15 机车动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分 电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.1 外观检测