

电动汽车充电系统设备-伏安容量测试-百检网

产品名称	电动汽车充电系统设备-伏安容量测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 51 介质耐压

2 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 52 伏安容量

3 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 53.8 元件短路和开路

4 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 68 冲击

5 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 53.11 冷却试验

- 6 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 62.2 印制电路板短路
- 7 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 54 变压器异常
- 8 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 53.1 , 53.2 变压器烧坏
- 9 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 53.1,53.3 变压器过载
- 10 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 59 底座及支架强度
- 11 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 56 弯曲
- 12 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 53.7 强制通风
- 13 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 51.5 感应电压
- 14 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 72 手柄强度
- 15 安全标准 电动汽车充电系统设备 UL 2202:2012 55.2 拉应变消除