

交流充电桩-充电异常状态试验(输出过流试验)试验

产品名称	交流充电桩- 充电异常状态试验(输出过流试验)试验
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

检测检测特点:1、检测行业全覆盖,满足不同的检测;2、实验室全覆盖,就近分配本地化检测;3、工程师一对一服务,让检测更精准4、免费初检,初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样;6、周期短,费用低,服务周到;7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质;8、检测报告权威有效、中国通用;

1 电动汽车传导充电系统 第1部分 通用要求 GB/T 18487.1-2015 4,5,9,10,1,14,15,16 一般检查

2 电动汽车传导充电系统 第1部分 通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.4 介电强度试验

3 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 6.10 介电强度试验

4 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 5.6.2 介电强度试验

- 5 电动汽车传导充电系统 第1部分 通用要求 GB/T 18487.1-2015 3.1.3 充电连接方式检查
- 6 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 5.2 充电连接方式检查
- 7 电动汽车传导充电系统 第1部分 通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.5 冲击耐压试验
- 8 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 5.6.3 冲击耐压试验
- 9 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013
5.12.2 剩余电流保护功能试验
- 10 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 5.8 带载分合电路试验
- 11 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 5.12.3 急停功能试验
- 12 电动汽车传导充电系统 第1部分 通用要求 GB/T 18487.1-2015 附录A 控制导引试验
- 13 电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 附录A 控制导引试验
- 14 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 5.11 控制导引试验
- 15 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 5.10.1 显示功能试验