

# 交流充电桩参数-冲击耐压试验-百检网

产品名称	交流充电桩参数-冲击耐压试验-百检网
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 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 33008.2-2018 允许温度试验

2 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 33008.2-2018 允许温度试验

3 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 33008.2-2018 电缆管理及贮存检查

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 33008.2-2018 电缆管理及贮存检查

5 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 33008.2-2018 电压暂降和短时中断抗扰度

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 33008.2-2018 电压暂降和短时中断抗扰度

7 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 33008.2-2018 高温试验

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 33008.2-2018 高温试验

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 33008.2-2018 冲击耐压试验

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 33008.2-2018 冲击耐压试验

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 33008.2-2018 电击防护试验

12 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 33008.2-2018 电击防护试验

13 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 33008.2-2018 交变湿热试验

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 33008.2-2018 交变湿热试验

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 33008.2-2018 功能试验