

电动车充电系统-充电输出要求测试-百检网

产品名称	电动车充电系统-充电输出要求测试-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。

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 电动汽车交流充电桩认证规则 CQC14-464234-2011 4.2 产品型式实验

2 汽车非车载传导式充电桩 技术条件 NB/T 33001-2010 6.9 充电机效率和功率因数

3 汽车非车载传导式充电桩 技术条件 NB/T 33001-2010 6.8 充电输出要求

4 电动汽车传导充电系统 电动汽车交流/直流充电机 GB/T 18487.3-2001 8 功能和要求

5 电动汽车用传导式车载充电机 QC/T 895-2011 6.4 功能要求

6 汽车非车载传导式充电桩 技术条件 NB/T 33001-2010 6.15 可靠性指标

7 汽车非车载传导式充电桩 技术条件 NB/T 33001-2010 6.14 噪声

8 电动汽车用传导式车载充电机 QC/T 895-2011 6.9 噪声

9 汽车非车载传导式充电桩 技术条件 NB/T 33001-2010 6.10 均流不平衡度

10 汽车非车载传导式充电桩 技术条件 NB/T 33001-2010 6.7 安全要求

11 电动汽车传导充电系统 第1部分：一般要求 GB/T 18487.1-2015 4 对供电电压和电流的要求

12 电动汽车传导充电系统 第1部分：一般要求 GB/T 18487.1-2015 5, 6 对充电模式功能的要求

13 电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2013 5.10 控制引导试验

14 汽车非车载传导式充电桩 技术条件 NB/T 33001-2010 6.13 机械强度试验

15 汽车非车载传导式充电桩 技术条件 NB/T 33001-2010 6.4 温升要求