

电动汽车充换电设施-充电站/电池更换站组成测试

产品名称	电动汽车充换电设施- 充电站/电池更换站组成测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29316-2012 4 供电电压偏差

2 电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29316-2012 5 电压不平衡

3 电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29316-2012 6 谐波限值

4 电动汽车充换电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013 3.3 A类电池更换站

5 电动汽车充换电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013 3.4 B类电池更换站

6 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 交流充电接口

7 电动汽车充换电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013 3.1 交流充电桩

8 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 交流桩功能和技术指标

9 电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29316-2012 供电系统电能质量

10 电动汽车充换电设施运行管理规范 NB/T 33019-2015 5 充换电设施的交接验收

11 电动汽车充换电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013 2.3 充电站/电池更换站组成

12 电动汽车充换电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013 3.2 充电站

13 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013 7.2 土建及其它配套设施竣工验收

14 电动汽车充换电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013 3.7 安全和消防

15 电动汽车充换电设施运行管理规范 NB/T 33019-2015 10 安全管理