

电动汽车充电站-信息安全防护检查测试-百检网

产品名称	电动汽车充电站-信息安全防护检查测试-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 电动汽车充换电设施供电系统技术规范 NB/T 33018-2015 5.1 供电容量

2 电动汽车充换电设施供电系统技术规范 NB/T 33018-2015 5.2 供电方式

3 电动汽车充换电设施供电系统技术规范 NB/T 33018-2015 8 供电监控

4 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013 3.2 供电系统竣工验收

5 电动汽车智能充换电服务网络运营监控系统技术规范 NB/T 33017-2015 9 信息安全防护检查

- 6 电动汽车充电站通用要求 GB/T 29781-2013 8.2.1 充电监控系统基本功能检查
- 7 电动汽车充电站通用要求 GB/T 29781-2013 8.2.2 充电监控系统技术要求检查
- 8 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013 4.2 充电系统竣工验收
- 9 电动汽车充电站设计规范 GB 50966-2014 4.2 充电设备及建筑布局检查
- 10 电动汽车充换电设施供电系统技术规范 NB/T 33018-2015 5.3 变压器选择
- 11 电动汽车充换电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013 3.7 安全和消防检查
- 12 电动汽车充换电设施供电系统技术规范 NB/T 33018-2015 9.4 安全防护
- 13 电动汽车充换电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013 4 工程施工和验收检查
- 14 电动汽车充电站设计规范 GB 50966-2014 4.1 总平面布置-一般规定检查
- 15 电动汽车充电站及电池更换站监控系统技术规范 NB/T 33005-2013 6.1.2.2 报警检查