## 直流充电桩-介电强度测试-百检网

产品名称	直流充电桩-介电强度测试-百检网
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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室,能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链,为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务;同时依托强有力科研背景,提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络,为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

- 1 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 101.1.2 IP等级
- 2 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 101.2.1.4 充电电流的下降比
- 3 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN

- 4 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 101.2.1.7 剩余功率
- 5 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 101.2.1.6 周期性和随机性的误差(CVC中的文波电压)
- 6 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 101.2.1.5 周期性和随机性的误差(文波电流)
- 7 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 101.2.2 在外壳和外部的接地回路之间的接地有效的连续性
- 8 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 101.2.1.3 控制继电器在CCC的充电电流
- 9 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 11.7 泄露-接触电流
- 10 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 11.6 爬电距离和电气间隙
- 11 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 7 电击防护
- 12 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 11.4 电气强度
- 13 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 6.4 直流充电桩的功能提供
- 14 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 101.1.4 稳定性
- 15 电动汽车传导充电系统- 第23部分:直流充电桩 IEC 61851-23:2014,IEC 61851-23:2014/COR1:2016,EN 61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 附录AA 系统A的直流充电桩