

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

61851-23:2014,EN 61851-23:2014/AC:2016 9.4 分断容量

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中的纹波电压）

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（纹波电流）

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

