

直流充电桩-充电参数配置阶段测试-百检网

产品名称	直流充电桩-充电参数配置阶段测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

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

