

直流充电桩-充电输出试验 测试限流特性

产品名称	直流充电桩-充电输出试验 测试限流特性
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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

