

BS EN IEC 61851-1 2019交流充电桩认证测试标准

产品名称	BS EN IEC 61851-1 2019交流充电桩认证测试标准
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110
联系电话	15019259527

产品详情

BS EN IEC 61851-1 2019交流充电桩认证测试标准

BS EN IEC 61851-1 2019交流充电桩认证测试项目：

- 1、安全性能测试：包括绝缘电阻、绝缘强度、接地电阻等测试，以确保充电设备符合相关的安全标准。
- 2、充电性能测试：测试充电枪和车辆连接器的插拔寿命、耐久性等。
- 3、电气性能测试：包括电压、电流、功率等参数的测试，以确保充电设备在工作时的电气性能符合要求。
- 4、通信性能测试：对充电设备的通讯协议、接口等进行测试。
- 5、温度和环境适应性测试：测试充电设备在不同温度、湿度等环境条件下的适应性。
- 6、安全标识测试：检验充电设备的标识清晰、符合安全要求。

具体的测试项目和要求可能会因产品类型、用途和认证机构的要求而有所不同。因此建议您在进行测试前，与商通检测联系，获取详尽的测试项目清单和要求，确保产品的合规性。

BS EN IEC 61851-1 2019交流充电桩认证资料包括：

- 1、产品技术规格说明书：详细说明您的交流充电桩产品的技术参数、性能特点、工作原理等。
- 2、设计图纸：包括产品的结构设计图纸、电气设计图纸、零部件图纸等。
- 3、产品测试报告：包括对产品进行的各种性能测试、安全测试、可靠性测试、环境适应性测试等的测试报告。
- 4、使用说明书：详细的产品使用说明书，包含安装方法、使用方法、维护保养和安全注意事项。
- 5、生产企业的质量保证文件：包括产品的质量管理手册、生产文件、检验报告等。
- 6、安全认证文件：包括产品的安全性能测试报告以及相应的安全认证证书。

这些资料是提交给认证机构进行审核，并决定是否给予产品认证。具体的要求可能会因产品类型、用途和认证机构的要求而有所不同。因此在进行认证前，联系商通检测，以了解新的要求。

BS EN IEC 61851-1 2019交流充电桩流程如下：

- 1、提交申请：向具有相应资质的认证机构递交认证申请，包括产品的资料、技术参数和其他相关文件。
- 2、资料审核：认证机构对产品资料进行审核评估，包括产品规格、图纸、设计文件等的初步审核。
- 3、样品测试：提交产品样品进行认证指定的测试项目，如电气性能测试、通信性能测试、安全性能测试等。
- 4、工厂检查：认证机构可能会对生产企业的生产工艺、质量管理体系等进行现场检查。
- 5、评审认证：根据测试结果和工厂检查情况，认证机构进行评审决定是否发放认证证书。
- 6、颁发证书：符合标准要求的产品将获得认证证书。

具体的认证流程和要求可能会因产品的具体情况、测试项目和认证机构的实际工作安排而有所不同。在申请认证前，做法是与商通检测联系，以了解新的认证流程。