

挂壁式充电桩办理检测报告

产品名称	挂壁式充电桩办理检测报告
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

充电桩立柱式检测报告应包含以下主要内容:

样品名称及规格:产品名称、型号、额定电压和电流、输出功率、安装高度等详细信息。

2. 送检单位:报告应明确检测样品送检单位的名称、地址及联系方式。

3. 检测标准:报告应引用检测所依据的国家标准或行业标准名称及编号,如GB/T 20234.2-2011《电动汽车充电桩 第2部分:交流充电桩》和GB/T 34590-2017《电动汽车交流充电桩技术规范》等标准。

4. 外观检查:报告应描述充电桩的外观状况,是否存在破损、变形等问题。

5. 定格参数测试:测试充电桩的额定电压、频率、电流、功率等定格输出参数,并与设计参数比较。

6. 机械强度测试:通过倾斜、扭曲、振动等机械环境试验,测试充电桩支柱的强度及抗侧倾能力。

7. 动态响应测试:测试充电桩对交流输入电压变化的响应时间及恢复时间,评价其稳定性。

8. 防护等级测试:通过外壳导电和接地试验测试充电桩的防护等级。

9. 绝缘检测:通过高压测试仪器对充电桩进行绝缘电阻测试,确认符合标准要求。

10. EMC测试:测试充电桩对电磁环境的抗扰度及自身的电涌发射,确认符合EMC要求。

11. 环境适应性:通过高温、湿热、防雨、防雪、防冻等环境试验,测试充电桩在恶劣环境中的工作稳定性。

12. 结论与评价:根据检测结果对样品的性能参数和环境适应性能进行分析评价。

13. 报告签发:报告应由检测机构的质量负责人或相关技术负责人签发,并加盖检测机构专用章。

14. 不确定度声明:对主要技术指标的检测结果应给出不确定度声明,表明检测结果的准确性。

综上,充电桩立柱式检测报告全面评价产品的技术指标、机械强度和环境适应性是否符合相关标准要求,为产品安全应用与推广提供技术支持。

充电桩生产企业应根据检测结果不断优化产品设计,提高产品质量,确保满足市场需求。

详情欢迎致电我们。