

电动汽车交流充电桩电能计量装置检测-检测服务检测

产品名称	电动汽车交流充电桩电能计量装置检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电动汽车交流充电桩电能计量装置检测、电动汽车交流充电桩电能计量装置检测检验、电动汽车交流充电桩电能计量装置检测第三方检测、电动汽车交流充电桩电能计量装置检测质检报告、电动汽车交流充电桩电能计量装置检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T 17215.211-2006 交流电压

2 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T 17215.211-2006 低温试验

3 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T 17215.211-2006 冲击试验

4 电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级）GB/T 17215.311-2008 功率消耗

5 电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级）GB/T 17215.311-2008 基本误差

6 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T

17215.211-2006 射频场感应的传导骚扰抗扰度

7 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T
17215.211-2006 射频电磁场抗扰度

8 电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级）GB/T 17215.311-2008 影响量试验

9 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T
17215.211-2006 快速瞬变脉冲群抗扰度

10 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T 17215.211-2006 振动试验

11 电动汽车交流充电桩电能计量GB/T 28569-2012 数据安全检查

12 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T
17215.211-2006 无线电干扰抑制

13 交流测量 费率和负荷控制 第21部分：时间开关的特殊要求GB/T 17215.421-2008 日计时误差

14 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T 17215.211-2006 浪涌抗扰度

15 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备GB/T 17215.211-2006 温升试验