

环境与可靠性试验检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	环境与可靠性试验检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供环境与可靠性试验检测-材料分析及检测、环境与可靠性试验检测检验、环境与可靠性试验检测第三方检测、环境与可靠性试验检测质检报告、环境与可靠性试验检测计量认证，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 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验M：低气压GB/T2423.21-2008/IEC60068-2-13:19837 低气压

2 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验N：温度变化GB/T2423.22-2012/IEC60068-2-14:20097,8 温度变化

3 电动汽车充电用电缆GB/T33594-201711.5.6 高低温循环试验

4 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Z/AM：低温/低气压综合试验GB/T2423.25-2008/IEC60068-2-40:19768 低温/低气压综合试验

5 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Z/BM：高温/低气压综合试验GB/T2423.26-2008/IEC60068-2-41:19768 高温/低气压综合试验

- 6 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验B：高温GB/T2423.2-2008/IEC60068-2-2:20076 高温
- 7 电动汽车用驱动电机系统第1部分：技术条件GB/T18488.1-20155.6.2 高温试验
- 8 电动汽车用驱动电机系统第2部分：试验方法GB/T18488.2-20159.2 高温试验
- 9 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：低温GB/T2423.1-2008/IEC60068-2-1:20075.2,5.3,5.4 低温
- 10 电动汽车用驱动电机系统第1部分：技术条件GB/T18488.1-20155.6.1 低温试验
- 11 电动汽车用驱动电机系统第2部分：试验方法GB/T18488.2-20159.1 低温试验
- 12 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其试验导则GB/T2423.24-2013/IEC60068-2-5:20107.2,7.3,7.4 太阳辐射试验
- 13 通信设备产品包装通用技术条件GB/T3873-1983A.1 淋雨试验
- 14 电动汽车用驱动电机系统第1部分：技术条件GB/T18488.1-20155.6.5 防水、防尘
- 15 电动汽车用驱动电机系统第2部分：试验方法GB/T18488.2-20159.5 防水、防尘