

防爆电气产品及零部件检测-材料分析及检测

产品名称	防爆电气产品及零部件检测-材料分析及检测
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，为您提供防爆电气产品及零部件检测、防爆电气产品及零部件检测检验、防爆电气产品及零部件检测第三方检测、防爆电气产品及零部件检测质检报告、防爆电气产品及零部件检测计量认证，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 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 14 防水

2 外壳防护等级(IP代码) IEC 60529(Edition2.2):2013 14 防水

3 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 盐雾

4 基本环境试验规程 第2-11部分：试验 试验Ka：盐雾 IEC 60068-2-11(Edition3.0):1981 盐雾

5 外壳防护等级（IP代码）GB/T 4208-2017 14 外壳防护等级

6 外壳防护等级（IP代码）IEC 60529(Edition 2.2):2013 14 外壳防护等级

7 电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热 球压试验方法 GB/T 5169.21-2017 8 球压试验

8 电工电子产品着火危险试验 第10-2部分：非正常热 球压试验方法 IEC 60695-10-2(Edition 3.0):2014
8 球压试验

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 6 盐雾试验

10 基本环境试验规程 第2-11部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 IEC 60068-2-11:1981 6 盐雾试验

11 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T
5169.10-2017 7 着火危险试验

12 电工电子产品着火危险试验 第2-10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 IEC
60695-2-10(Edition 2.0):2013 7 着火危险试验

13 外壳防护等级（IP代码） GB/T 4208-2017 外壳防护等级

14 外壳防护等级（IP代码） IEC 60529(Edition 2.2):2013 外壳防护等级

15 电工电子产品着火危险试验 第2-10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 IEC
60695-2-10(Edition 2.0):2013 着火危险试验