

苏州建筑材料人工气候曝露环境试验

产品名称	苏州建筑材料人工气候曝露环境试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

人工气候环境试验范围

水下混凝土钢筋，受载构件，光伏电缆，玄武岩纤维混凝土构件，硫化橡胶，三元乙丙橡胶，塑料，剪力墙，框架，绝缘子，户外设备等。

人工气候环境试验项目

人工气候曝露环境试验，自然气候模拟性评价，人工气候模拟加速试验，人工气候复合加速腐蚀试验，多功能气候实验室模拟效果试验等。

人工气候环境试验标准

GB/T 2423.1-2008电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温

GB/T 2423.2-2008电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温

GB/T 2423.3-2016环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验

GB/T 2423.4-2008电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热(12h+12h循环)

GB/T 2423.5-2019环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击

GB/T 2423.7-2018环境试验 第2部分:试验方法 试验Ec:粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品)

GB/T 2423.10-2019环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc: 振动(正弦)

GB/T 24235-2008电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ga和导则: 稳态加速度

GB/T 2423.16-2008电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验J及导则：长霉

GB/T 2423.17-2008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 2423.18-2021环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Kb : 盐雾 , 交变(氯化钠溶液)

GB/T 2423.19-2013环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Kc : 接触点和连接件的二氧化硫试验

GB/T 2423.20-2014环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Kd : 接触点和连接件的硫化氢试验

GB/T 2423.21-2008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/T 2423.22-2012环境试验 第2部分 : 试验方法 试验N : 温度变化

GB/T 2423.23-2013环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Q : 密封

GB/T 2423.24-2013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/T 2423.27-2020环境试验 第2部分 : 试验方法
试验方法和导则 : 温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验

GB/T 2423.28-2005电工电子产品环境试验第2部分 : 试验方法试验T : 锡焊

GB/T 2423.30-2013环境试验 第2部分 : 试验方法 试验XA和导则 : 在清洗剂中浸渍

GB/T 2423.32-2008电工电子产品环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Ta: 润湿称量法可焊性

GB/T 2423.33-2021环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Kca : 高浓度二氧化硫试验

GB/T 2423.34-2012环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Z/AD : 温度/湿度组合循环试验

GB/T 2423.35-2019环境试验 第2部分 : 试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验

GB/T 2423.37-2006电工电子产品环境试验 第2部分 : 试验方法 试验L : 沙尘试验

GB/T 2423.40-2013环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Cx : 未饱和高压蒸汽恒定湿热

GB/T 2423.41-2013环境试验 第2部分 : 试验方法 风压

GB/T 2423.43-2008电工电子产品环境试验 第2部分 : 试验方法 振动、冲击和类似动力学试验样品的安装

GB/T 2423.45-2012环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Z/ABDM : 气候顺序

GB/T 2423.47-2018环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Fg : 声振

GB/T 2423.48-2018环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ff:振动 时间历程和正弦拍频法

GB/T 2423.50-2012环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Cy: 恒定湿热 主要用于元件的加速试验

GB/T 2423.51-2020环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Ke : 流动混合气体腐蚀试验