

苏州外墙涂料太阳辐射强度试验 涂层太阳辐射检测

产品名称	苏州外墙涂料太阳辐射强度试验 涂层太阳辐射检测
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

太阳辐射试验范围

军yong设备，印刷材料，外墙涂料，玻璃，太阳能电池板，阳极氧化材料，铝合金，油墨，涂层，镀膜，汽车天窗等。

太阳辐射试验项目

太阳辐射强度试验，太阳辐射时间试验，太阳辐射吸收率试验，太阳辐射曲线试验，模拟太阳辐射试验，太阳辐射热效应试验，太阳辐射非标试验等。

太阳辐射试验标准

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 4797.4-2019环境条件分类 自然环境条件 太阳辐射与温度

GB/T 5170.9-2017环境试验设备检验方法 第9部分：太阳辐射试验设备

GB/T 12085.9-2010光学和光学仪器 环境试验方法 第9部分：太阳辐射

GB/T 12085.17-2011光学和光学仪器 环境试验方法 第17部分 污染、太阳辐射综合试验

HB 6783.5-1993军用机载设备气候环境试验箱(室)检定方法太阳辐射试验箱

BS EN 2591-320-1998光电联接元件.试验方法.地表面仿太阳辐射

BS EN 61300-2-30-1997光纤互联装置和无源部件.基本试验和测量步骤.太阳辐射试验

BS ISO 9022-17-1994光学和光学仪表.环境试验方法.污染和太阳辐射混合试验

DIN EN 2591-320-1997航空和航天.光和电连接元件.试验方法.第320部分:在地平线的模拟太阳辐射

DIN EN 60068-2-5-2000环境试验.试验Sa:在地面上模拟太阳辐射

DIN EN 61300-2-30-1998纤维光学连接装置和无源元件.基本试验和测量程序.第2-30部分:太阳辐射

DIN IEC 60721-2-4-1990电气工程.环境条件分类.第2部分:自然环境条件.第4节:太阳辐射和温度

ISO 877-1-2009塑料 曝露于太阳辐射的试验方法 第1部分:通用指南