

昆山发射率检测机构

产品名称	昆山发射率检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

发射率是指物体发射出的电磁波或其他辐射的能量与其入射能量之比。一般来说,发射率的大小取决于物体的性质,受到环境的影响,也受到波长和温度的影响。它是了解物体特性的一个重要参数,可以用来描述物体入射波的反射、折射和吸收率。

发射率检测范围

纺织品、涂料、电子电器、灯具、陶瓷材料、电力设备、树脂、隐身材料、涂料、橡胶、织物、涂层、涂膜、固体表面、热控薄膜、漆膜等。

发射率检测项目

远红外线发射率测试、法向发射率测试、光谱发射率测试、半球发射率测试、高温发射率测试、热发射率测试、发射率曲线测试等。

发射率检测标准(部分)

- 1、UNE-EN 12898:2001 建筑玻璃 发射率的测定
- 2、GJB 10055-2021 红外低发射率涂料规范
- 3、LY/T 3203-2020 竹炭远红外发射率测定方法
- 4、GB/T 41538-2022 地表发射率遥感产品真实性检验
- 5、BS EN 12898:2019 建筑中的玻璃 发射率的测定

- 6、LST EN 12898-2002 建筑物中的玻璃 发射率的测定
- 7、DS/EN 15976:2011 防水用柔性板材 发射率的测定
- 8、QJ 1114-1987 热控涂层低温半球向全发射率测试方法
- 9、GJB 5023.1-2003 材料和涂层反射率和发射率测试方法 第1部分:反射率
- 10、GB/T 16698-2008 粒子发射率的测量.大面积正比计数管法
- 11、GJB 2502.3-2006 航天器热控涂层试验方法 第3部分:发射率测试
- 12、GJB 5023.1A-2012 材料和涂层反射率和发射率测试方法 第1部分：反射率
- 13、GJB 5023.2-2003 材料和涂层反射率和发射率测试方法 第2部分:发射率