

红外发射率检测机构，纺织品远红外发射率测试

产品名称	红外发射率检测机构，纺织品远红外发射率测试
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

红外发射率是指物体表面在一定温度下向外发射的红外辐射能量占热辐射总能量的比例，一般表达为 ϵ ，其值在0和1之间。

红外发射率检测项目

法向全发射率检测(远红外发射率检测)、红外辐射波长范围检测(相对辐射能谱检测)、红外辐射能量密度检测、红外热图检测(表面温度分布、红外辐射能量密度、红外热成像图、红外线反射率、红外线透过率、光谱发射率、常规检测、第三方检测、现场检测等)。(具体以客户实际情况为准)

红外发射率检测标准(部分)

- 1、LY/T 3203-2020 竹炭远红外发射率测定方法
- 2、JJF(纺织) 086-2019 纺织品远红外发射率测试仪校准规范
- 3、JJF(纺织)086-2019 纺织品远红外发射率测试仪校准规范
- 4、GJB 10055-2021 红外低发射率涂料规范
- 5、ASTM E1933-14(2018 用红外成像辐射计测量和补偿发射率的标准实施规程

6、 GJB 5892-2006 红外辐射率测量方法

7、 GJB 8700-2015 红外辐射率测量方法

红外发射率测试的意义

测试红外发射率是指测试材料在热辐射条件下发射红外辐射的能力。这种测试方法常用于电子、机械、生物和建筑领域，用来评估材料的热学性质及其适用性。

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。