

太阳吸收比测试检测机构

产品名称	太阳吸收比测试检测机构
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

太阳光直接吸收比也称太阳辐射直接吸收比，定义：太阳吸收辐射通量与入射辐射通量之比.还可以这样理解，即用1减去透射比和入射比的值就是吸收比的值。

太阳吸收比检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

太阳吸收比检测范围

建筑玻璃、遮阳材料、建筑饰面料、热控涂层、涂镀层、太阳能板等。

太阳吸收比检测项目

传热系数、半球辐射率、可见光反射比、可见光透射比、太阳光直接反射比、太阳光直接吸收比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、太阳辐射吸收系数、紫外线透过系数、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）

太阳吸收比检测标准（部分）

- 1、 AECMA PREN 4593-1995 航空航天系列.油漆涂料太阳吸收比
- 2、 GB/T 25968-2010 分光光度计测量材料的太阳透射比和太阳吸收比试验方法

- 3、 GJB 2502.2-2006 航天器热控涂层试验方法 第2部分:太阳吸收比测试
- 4、 GJB 2502.2-2015 航天器热控涂层试验方法 第2部分：太阳吸收比测试
- 5、 ASTM E434-10(2020)
使用太阳能模拟测量半球体辐射的量热测量方法和太阳吸收与半球体发射率的比率
- 6、 ASTM E434-71(2002)
使用太阳能模拟测量半球体辐射的量热测量方法和太阳吸收与半球体发射率的比率
- 7、 ASTM E434-10(2015)
使用太阳能模拟对半球发射率和太阳能吸收率与半球发射率的比率进行量热测定的标准试验方法
- 8、 PREN 12975-3-1-2011 太阳能热系统和组件 太阳能收集器 第 3-1
部分：太阳能吸收器表面耐久性的鉴定

太阳吸收比检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质、太阳吸收比检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。