

太仓隔热涂层检测机构

产品名称	太仓隔热涂层检测机构
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

隔热涂层是一种应用于各种设备和结构表面的涂层材料，用以减少热传导并保护所覆盖物体不受高温或火焰等热源的影响。这种涂层通常由绝缘材料、金属、陶瓷或聚合物组成，具有youxiu的隔热性能和耐高温性，可有效降低设备的表面温度并延长其使用寿命。

隔热涂层检测范围

反射型隔热涂层、辐射型隔热涂层、防晒隔热涂层、保温隔热涂层、外墙隔热涂层、防晒隔热涂层、防火隔热涂层、玻璃隔热涂层、防水隔热涂层、陶瓷隔热涂层、陶瓷隔热涂层、金属隔热涂层、碳纳米管隔热涂层、聚合物隔热涂层等。

隔热涂层检测项目

厚度、成分检测、含量检测、柔韧性、冲击强度、耐磨性、附着力检测、粘度检测、细度检测、灰分检测、PH值检测、闪点检测、密度检测、导热系数检测、半球发射率检测、辐射散热检测、耐冲刷性检测、热反射检测、厚度检测、温差检测、有毒有害物质限量、甲醛含量、挥发性有机物、游离TDI含量检测等。

隔热涂层检测标准(部分)

- 1、 T/SCS 000007-2021 玻璃用透明隔热涂料
- 2、 ASTM C461-17 隔热用胶粘剂和涂层的标准试验方法
- 3、 T/SCDA 142-2023 MEB微陶涂层墙体保温隔热系统应用技术标准
- 4、 GJB 9436-2018 导弹天线罩隔热层防护涂料规范

- 5、 QJ 990.13-1986 涂层检验方法 隔热涂层比重测定方法
- 6、 GJB 1737-1993 铌钨合金火箭推力室延伸段高温辐射涂层和隔热涂层规范
- 7、 T/SHHJ 000031-2021 ZK中空玻璃微珠保温隔热涂层系统应用技术标准
- 8、 ASTM C419-20 胶泥隔热涂层的制备和固化试样的标准实施规程
- 9、 T/QGCML 349-2022 气凝胶隔热中涂层特点及施工方法
- 10、 T/CSTM 00292-2021 建筑隔热保温涂层节能评价方法
- 11、 NF A91-234*NF ISO 14188:2012 金属和其他无机涂层. 测量隔热涂层的耐热循环和耐热冲击的试验方法
- 12、 DIN EN 13494:2003 建筑物隔热产品.隔热材料基底涂层和粘合剂拉伸连接强度测定