

建筑用反射隔热涂料质检报告怎么办理？

产品名称	建筑用反射隔热涂料质检报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

建筑用反射隔热涂料质检报告怎么办理？

建筑用反射隔热涂料相比普通隔热保温材料，具有施工简单、效率高、噪音小、费用低、周期短、安全隐患低等优点。所以建筑用反射隔热涂料被广泛用于建筑外墙、汽车外壳、船舶甲板、油罐外壁、军事航天等领域上，成为这些领域隔热保温的重要材料之一。

建筑用反射隔热涂料检测

一、建筑用反射隔热涂料检测产品

隔热中涂漆检测、反射隔热平涂面漆检测、反射隔热质感面漆检测

二、建筑用反射隔热涂料检测项目

1、隔热中涂漆检测项目（1）功能性：导热系数

（2）基本性能：在容器中状态、低温稳定性、施工性、干燥时间、涂膜外观、而耐碱性能、耐水性能、涂层耐温变性能、粘结强度、拉伸强度、断裂伸长率、低温柔性2、反射隔热平涂面漆检测项目

（1）功能性；太阳光反射比、近红外反射比、半球发射率、污染后太阳光反射比变化率、与参比黑白的

隔热温差(2)基本性能：在容器中状态、低温稳定性、施工性、干燥时间、涂膜外观、而耐碱性能、耐水性能、对比率、耐沾污性、涂层耐温变性能、透水性、耐人工气候老化性能、粉化级别、变色级别

3、反射隔热质感面漆检测项目

(1)功能性：太阳光反射比、近红外反射比、半球发射率、污染后太阳光反射比变化率、与参比黑白的隔热温差

(2)基本性能：在容器中状态、低温稳定性、涂膜外观、初期干燥抗裂性能、粘结强度、涂层耐温变性能、透水性、耐冲击性能、而耐沾污性能、耐候性能

三、建筑用反射隔热涂料检测标准

GB/T 25261-2018建筑用反射隔热涂料

JG/T 235-2014建筑反射隔热涂料

HG/T 4341-2012金属表面用热反射隔热涂料

JC/T 1040-2007建筑外表面用热反射隔热涂料

T/CECS 10044-2019绿色建材评价-反射隔热涂料

JGJ/T 287-2014建筑反射隔热涂料节能检测标准

JGJ/T 359-2015建筑反射隔热涂料应用技术规程

近些年来，建筑用反射隔热涂料正朝着绿色环保的方向发展、全新的绿色建材标准T/CECS10044-2019即将实施，也将为建筑用反射隔热涂料的可持续发展提供动力。通过检测，我们可以研完建筑用反射隔热涂料性能，将涂料生产及施用中对环境污染、人体危害降到至低。