

新吴区隔热涂料检测项目 隔热涂料检测标准

产品名称	新吴区隔热涂料检测项目 隔热涂料检测标准
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

隔热涂料是指近几年发展起来的一种反射热光型、工期短、见效快的功能性涂料。还具有隔热、防水、防锈、防腐的特性。隔热涂料属外墙涂料，但在使用上比一般的外墙涂料要求要高。隔热漆从其特性原理分类主要有三种，反射型隔热涂料、辐射型隔热涂料和隔绝传导型隔热涂料。

隔热涂料检测范围：

防晒隔热涂料，防水隔热涂料，防火隔热涂料，热反射隔热涂料，陶瓷隔热涂料，保温隔热涂料，外墙隔热涂料，防晒隔热涂料，玻璃隔热涂料等。

隔热涂料检测项目：

老化测试：寿命评估、高低温循环、光老化、臭氧老化、寿命测试、盐雾老化、人工加速老化、漆膜的耐候能力和寿命、可靠性测试等。

漆膜打磨性：流动特性、柔韧性、冲击强度、耐磨性、附着力、漆膜硬度、粘弹特性等。

性能检测：比重、粘度、细度、外观、颜色、光泽度、固体分数、遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间等。

化学性能：耐水性、耐溶剂型、耐化学性、耐油性、漆膜的防锈性能。

有毒有害物质限量：甲醛含量、挥发性有机物VOC（TVOC）、游离TDI含量等。

隔热涂料检测标准：

HG/T 4341-2012金属表面用热反射隔热涂料

HG/T 5182-2017石油和化工设备用保温隔热涂料

JC/T 1040-2007建筑外表面用热反射隔热涂料

JC/T 1040-2020建筑外表面用热反射隔热涂料

JG/T 235-2014建筑反射隔热涂料

GB/T 25261-2018建筑用反射隔热涂料

GB/T 29501-2013隔热涂膜玻璃

JG/T 338-2011建筑玻璃用隔热涂料