

宁波保温涂料弯曲强度检测 耐磨性 导热系数检测

产品名称	宁波保温涂料弯曲强度检测 耐磨性 导热系数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

涂料是一种新型的保温材料，它具有网状纤维结构和封闭微孔结构，是一种高效的、优质的保温材料。在一定的温度范围内，保温涂料可以长期使用而且不会变质，它无毒无味，而且它的保温性能能长期保持较高水平，具有低导热系数和轻便的体型，既能隔热也能隔冷，能吸音也能防震，广泛用于热电、石油、交通、建筑、医药、冶金等行业之中，环保性的保温涂料不会产生化学污染，也不会刺激人体皮肤。

一、保温涂料检测报告

保温涂料检测项目：

机械强度检测：弯曲强度检测、回弹性能检测、撕裂强度检测、粘接强度检测、耐磨性检测、冲击强度测试、拉伸强度检测、摩擦系数检测、疲劳试验、应力松弛测试等。

热学检测：尺寸稳定性检测、导热系数检测、透湿性检测、水蒸气透过率检测等。

老化检测：臭氧老化测试、紫外老化检测、氙灯老化测试、热空气老化试验等。

其他检测：耐火等级检测、燃烧性能检测、容重检测、环保检测、质量检测、节能检测等。

二、保温涂料检测标准

AQ5210-2011建筑涂装安全通则

AQ5213-2011鳞片状锌(铝)粉/防腐涂层涂装作业安全规定

AQ3040-2010涂料生产企业安全生产标准化实施指南

AQ5204-2008涂料生产企业安全技术规程

JC/T998-2006喷涂聚氨酯硬泡体保温材料

JG/T228-2015建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料

AQ5216-2013涂料与辅料材料使用安全通则

AQ5217-2015木器涂装职业安全健康要求

HG/T2959-2010工业水合碱式碳酸镁

AS1580.481.5-2004油漆材料测试方法第481.5部分:测定长久浸泡在水下的涂料的抗腐蚀性能