## 复层建筑涂料检测, GB/T 9779-2015

产品名称	复层建筑涂料检测,GB/T 9779-2015
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急
公司地址	新站区浍水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测 中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

## 复层建筑涂料的检测主要包括以下几个方面:

粘结强度:包括标准状态下的粘结强度以及浸水后的粘结强度。

耐沾污性。

柔韧性:包括低温处理和热处理下的柔韧性。

透水性。

施工性。

初期干燥抗裂性。

涂膜外观。

耐碱性。

光泽。

耐水白性。

耐人工气候老化性。

抗泛盐碱性。

耐洗刷性。

涂层耐温变性。

水蒸气透过率。

柔韧性。

耐水性。

低温稳定性。

断裂伸长率。

部分参数:如涂层耐温变性、水蒸气透过率、柔韧性、耐水性等。

全部参数:即以上所有参数都需要进行检测。

其中,GB/T9779-2015《复层建筑涂料》是进行复层建筑涂料检测的主要标准,该标准规定了复层建筑涂料的分类、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、贮存和运输等,适用于以喷涂、滚涂、刷涂等方法施工于建筑物外表面和内墙的复层建筑涂料。

此外,还可以根据其他相关标准进行检测,如GB/T1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露滤过的氙弧辐射》等。

进行复层建筑涂料检测时,可以选择具有相关资质和经验的检测机构进行,以确保检测结果的准确性和可靠性。同时,也需要注意根据具体的使用环境和要求选择合适的检测项目和标准,以便更好地评估复层建筑涂料的性能和质量。

低温稳定性 初期干燥抗裂性 容器中状态 干燥时间(表干) 施工性 柔韧性(标准状态) 涂层耐温变性 涂膜外观 耐冲击性 耐水性 复层建筑涂料GB/T 9779-2015 耐沾污性 耐洗刷性 耐碱性 透水性 复层建筑涂料GB/T 9779-2015 复层建筑涂料GB/T 9779-2015 复层建筑涂料GB/T 9779-2015 复层建筑涂料GB/T 9779-2015