

# 弹性建筑涂料检测，JG/T 172-2014

产品名称	弹性建筑涂料检测，JG/T 172-2014
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	新站区淝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

弹性建筑涂料的检测项目包括以下几个方面：

物理性能：包括颜色、光泽、透明度、附着力、耐水性、耐油性等。

化学性能：包括酸碱度、耐腐蚀性、耐候性、耐化学药品性等。

涂层厚度：涂层厚度是影响涂装效果的重要因素，可以通过测量涂层的厚度来评估其是否满足使用要求。

涂层附着力和粘度：涂层附着力是指涂层与基材之间的结合力，粘度则是指涂料的流动性。

毒性：检测涂料是否含有有害物质，如甲醛、苯等。

燃烧性能：检测涂料的燃烧性能，如闪点、自燃点等。

环保性能：检测涂料是否符合环保标准，如 VOC（挥发性有机化合物）含量等。

具体的检测项目可以根据实际需要选择，例如，如果需要检测涂料的耐候性，可以选择进行紫外线老化试验、冷热循环试验等；如果需要检测涂料的附着力，可以选择进行划格试验、拉拔试验等。

低温柔性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
低温稳定性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
容器中状态	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
对比率	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
干燥时间	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
拉伸强度	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
断裂伸长率	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
施工性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
涂层耐温变性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
涂膜外观	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
耐人工老化性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
耐水性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
耐沾污性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
耐洗刷性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014
耐碱性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014