

# 抹灰石膏检测，GB/T 28627-2012

产品名称	抹灰石膏检测，GB/T 28627-2012
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

抹灰石膏是一种常用的建筑材料，其成分主要包括石膏、水和一些添加剂。抹灰石膏检测是对其性能和质量进行检测和评估的过程。以下是抹灰石膏检测的一些主要方面和标准：

**细度：**面层抹灰石膏的细度以符合GB/T 6003.1-1997的1.0mm和0.2mm方孔筛的筛余百分数计。其中，1.0mm方孔筛余细度为0，0.2mm方孔筛余的细度应小于或等于40%。

**凝结时间：**抹灰石膏的初凝时间不小于1小时，终凝时间不大于8小时。这一标准可以通过使用GB/T 1346-2001中规定的凝结时间测定仪进行检测。

**强度：**强度检测包括抗折强度、抗压强度和拉伸粘结强度。对于不同类型的抹灰石膏，其强度要求不同。例如，面层抹灰石膏的抗折强度应大于或等于3.0MPa，抗压强度应大于或等于6.0MPa，拉伸粘结强度应大于或等于0.5MPa。底层抹灰石膏和轻质底层抹灰石膏的强度要求也有所不同。

此外，抹灰石膏检测还可能包括其他项目，如保水率、体积密度、标准扩散度用水量等。这些项目的检测有助于全面了解抹灰石膏的性能和质量。

抹灰石膏检测的标准主要依据相关的国家和行业标准，如DB22/T 5057-2021、JC/T

60005-2020、JC/T

2497-2018等。这些标准规定了抹灰石膏的各项性能指标和检测方法。

在进行抹灰石膏检测时，应选择具有CMA资质认证的检测机构，如复达检测机构等。这些机构具备科研和检测能力，可以为客户提供工业问题诊断、未知物检测鉴定等服务。检测流程一般包括联系客服、确定样品递送流程、初步检测、定制试验方案、进行试验和出具测试报告等步骤。

检测报告对于产品进出口、研究论文数据提供、产品品质控制、产品质量改进以及协助公检法部门对样品质量进行检测或成分化验等方面都具有重要作用。

总之，抹灰石膏检测是确保抹灰石膏性能和质量的重要手段。通过遵循相关标准和选择具有资质的检测机构进行检测，可以为客户提供准确可靠的检测结果和专业的技术服务。

体积密度	抹灰石膏GB/T 28627-2012
保水率	抹灰石膏GB/T 28627-2012
凝结时间	抹灰石膏GB/T 28627-2012
导热系数	抹灰石膏GB/T 28627-2012
抗压强度	抹灰石膏GB/T 28627-2012
抗折强度	抹灰石膏GB/T 28627-2012
拉伸粘结强度	抹灰石膏GB/T 28627-2012
细度	抹灰石膏GB/T 28627-2012