

建筑保温砂浆检测，建筑保温砂浆抗冻性检测，建筑保温砂浆放射性检测

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 建筑保温砂浆检测，建筑保温砂浆抗冻性检测，建筑保温砂浆放射性检测 |
| 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

建筑保温砂浆检测是确保其质量的重要环节，主要包括以下几个方面：

外观质量：产品的外观要均匀、无结块。

堆积密度：一般来说，Ⅰ型建筑保温砂浆的堆积密度应不大于300kg/m³，Ⅱ型建筑保温砂浆的堆积密度应不大于400kg/m³。

放射性：天然放射性核素镭-226、钍-232、钾-40的放射性比活度应同时满足ir1.0和i1.0。

2h稠度损失：根据标准要求进行检测。

抗压强度、抗拉强度、抗折强度、粘结强度等也是常规检测项目。

导热系数：这是保温性能的重要参数，国内常采用热流法或暖板法测定其导热系数、保温层热阻、声学性能及吸声性能等参数。

耐水性能：常用的测试方法有水浸试验、水雾试验等，以确保在潮湿环境下保温砂浆的性能保持稳定。

化学成分：包括氧化铝含量检测、硅酸盐含量检测等，以确保保温砂浆的化学成分符合标准要求。

建筑保温砂浆 GB/T20473-2006

干密度 抗
堆积密度 分

