

建筑保温砂浆抗压强度检测 干密度检测

产品名称	建筑保温砂浆抗压强度检测 干密度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

建筑保温砂浆是一种特殊的砂浆，用于建筑物外墙的保温层施工。它具有优良的保温性能、耐候性和粘结性，可有效减少能量损失和提高建筑的节能性能。建筑保温砂浆按照其性能可以分为 型和 型。

建筑保温砂浆检测项目及质量要求为：1.外观质量：产品的外观要均匀、无结块；2.堆积密度： 型应不大于300kg/m³， 型应不大于400kg/m³；3.放射性：**放射性核素镭-226、钍-232、钾-40的放射性比活度应同时满足IRa 1.0和I 1.0；4.2h稠度损失率：应不大于30%；

硬化后的性能要求：5.干密度： 型 350kg/m³， 型 450kg/m³；6.抗压强度： 型 0.50MPa， 型 1.0MPa；7.拉伸粘结强度： 型 0.10MPa， 型 0.15MPa；8.压剪粘结强度 60kPa。

详细内容如下：

样品名称 无机保温砂浆

规格型号 B型

工程部位 行车公寓楼、行车生活楼、工电生活楼、工电生产楼

样品数量 30kg

检测依据 1.GB/T 20473-2006。

判定依据 GB/T 20473-2006 《建筑保温砂浆》

检测项目 1.干密度，2.抗压强度，3.压剪粘结强度，4.软化系数。