

# 荆州市岩棉保温板检测报告第三方送检中心

产品名称	荆州市岩棉保温板检测报告第三方送检中心
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

## 产品详情

荆州市岩棉保温板检测报告第三方送检中心岩棉保温板检测，检测哪几项呢

一、尺寸偏差：依据GB/T5480-2008 需检测其长度、宽度、厚度。 标准为：长度 $\pm 15$ mm  
宽度： $\pm 5$  厚度： $\pm 3$  二、密度偏差：依据GB/T5480-2008  
检测岩棉保温板密度（容重）。 标准为： $\pm 15$  三、纤维直径：依据GB/T5480-2008  
对其平均纤维直径检测。 标准为： 7.0 四、渣球含量：依据GB/T5480-2008  
对其渣球含量检测。 规范为： 10.0 五、导热系数：依据GB/T10294-2008  
检测其平均温度的导热系数。 规范为： 0.043（平均温度为70 ）  
六、燃烧性能：依据GB/T5464-2010 检测岩棉保温板燃烧性能是否为A级不燃材料。  
标准为：A级不燃 七、有机物含量：依据GB/T11835-2007 检测其有机物含量数。  
标准为： 4.0 八、热荷重收缩温度：依据GB/T11835-2007 检测其热荷重收缩温度。  
规范标准为： 500

采用岩棉带可解决弧形墙面施工难问题保温板采用胶粘剂固定在基层上，同时使用锚栓辅助固定，保温板与基层墙体的粘贴面积不得小于保温板面积的80%（100米以上的高楼，要求粘贴）。基层抹灰找平层厚度不小于10mm，不大于15mm。岩棉板宽度不宜大于1200mm，高度不宜大于600mm，一般模数为1200mm $\times$ 600mm。保温岩棉板每3000mm高度设置固定支托，建议根据岩棉板厚度选择不等边镀锌角钢支托，支托应与基层墙体牢固连接，且能承受3000mm高度内保温及装饰层自重。支托锚栓横向间距按设计计算确定，但间距宜小于300mm。粘贴保温岩棉板系统的基层表面应清洁，无油污、脱模剂等妨碍粘结的附着物。凸起、空鼓和疏松部位应剔除并找平。找平层应与墙体粘结牢固，不得有脱层、空鼓、裂缝，面层不得有粉化、起皮、爆灰等现象。保温岩棉板应按顺砌方式粘贴，竖缝应逐行错缝。保温板应粘贴牢固，不得有松动。固定保温板的锚栓数量不应低于6个/m<sup>2</sup>，视工程高度，锚栓数量可逐级增加至8~10个/m<sup>2</sup>。