

十堰建筑工程外墙橡塑保温材料复检报告

产品名称	十堰建筑工程外墙橡塑保温材料复检报告
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:第三方检测机构 检测报告:一式四份 检测类型:橡塑保温材料检测
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

十堰建筑工程外墙橡塑保温材料复检报告整个外保温系统材料的复试检测，包括保温板的复试检测、网格布的检测、保温钉的检测、胶粘剂的检测、抹面砂浆的检测、以及胶粉颗粒的检测；

十堰屋面外墙保温都要做哪些资料，哪些材料又是需要送检的？

材料送检肯定是要总包施工单位做的，但是送检费用可以在分包合同里写明由谁承担，一般需送检的材料有保温材料，粘接材料（胶），网格布这三样。

需要做的资料有施工方案，技术质量交底，安全技术交底，检验批质量验收记录，隐蔽记录，装饰工程的资料不在这里做。

目前常用的(民用建筑)保温材料主要有以下几种：

- 1、保温板材，这种最常用。。一般有聚苯板、挤塑板、聚胺脂板等；
- 2、保温砂浆，这种最便宜，但国家已明令限用(注意，不是禁用)，一些小地方仍在在使用；
- 3、其他新型工艺，如：自保温砌体、喷射(涂)发泡保温层等

检测项目很多，我就拿最常用的保温板来说吧，一般需取样复试的项目如下：

- 1、保温板

- 2、专用粘接砂浆
- 3、专用抗裂(罩面)砂浆
- 4、加强网格布
- 5、锚栓
- 6、系统拉拔试验

十堰橡塑保温材料检测原材料检测项目的话是导热系数和抗压强度还有干密度。同条件试块的话300*300*30测它的导热系数，100*100*100测它的抗压强度。

外保温系统应采用不燃或难燃材料作防护层。防护层应将保温材料完全覆盖。首层的防护层厚度不应小于6mm，其他层不应小于3mm。

1.高度大于等于 100m的建筑，其保温材料的燃烧性能应为A级。

2.高度大于等于60m小于100m的建筑，其保温材料的燃烧性能不应低于B2级。当采用B2级保温材料时，每层应设置水平防火隔离带。

3.高度大于等于24m小于60m的建筑，其保温材料的燃烧性能不应低于B2级。当采用B2级保温材料时，每两层应设置水平防火隔离带。

4.高度小于24m的建筑，其保温材料的燃烧性能不应低于B2级。其中，当采用B2级保温材料时，每三层应设置水平防火隔离带。

(二) 其他民用建筑应符合下列规定：

1.高度大于等于50m的建筑，其保温材料的燃烧性能应为A级。

2.高度大于等于24m小于50m的建筑，其保温材料的燃烧性能应为A级或B1级。其中，当采用B1级保温材料时，每两层应设置水平防火隔离带。

3.高度小于24m的建筑，其保温材料的燃烧性能不应低于B2级。其中，当采用B2级保温材料时，每层应设置水平防火隔离带。

(三) 外保温系统应采用不燃或难燃材料作防护层。防护层应将保温材料完全覆盖。首层的防护层厚度不应小于6mm，其他层不应小于3mm。

十堰橡塑保温材料检测范围：丹江口市、房县、茅箭区、郧西市、张湾区、郧县、竹山市、竹溪市、神农架。