

梅州发泡水泥板导热系数检测 发泡水泥板A1防火等级测试

产品名称	梅州发泡水泥板导热系数检测 发泡水泥板A1防火等级测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

A级防火发泡水泥保温板是()建筑材料工业技术监督研究中心研发的一种新型防火节能材料，采用普通硅酸盐水泥、通过化学发泡方式制成，具有轻质保温、A级防火、低吸水率、高粘接力、低碳节能、环保利废、耐久性好等特点，符合公安部、住建部《民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定》(公通字)〔2009〕46号文和公安部《关于进一步明确民用建筑外保温材料消防监督管理有关要求的通知》公消[2011]65号文的要求，适用于外墙保温及其防火隔离带，满足了建筑节能市场对防火安全型保温材料的急迫需要。

发泡水泥保温板 [1]

经过多年的研发，该技术已逐渐成熟，并在全国各地得到成功生产和应用。随着建筑防火力度的加大，其将会逐步发展成为未来建筑保温的主导产品之一。

1、卓越的保温性能

具有很好的保温节能效果，泡沫混凝土是我国各类墙体材料中，不需要增加其他绝热材料或空气层，可达到节能65%以上的新型节能材料。

2、轻质

由于泡沫混凝土的密度小，在建筑物的内外墙体等部位使用，可使建筑物自重降低，可以节约建筑材料和工程费用，大幅度减少工程量，缩短工期，具有显著的经济效益。

3、优良的防火性能

泡沫混凝土以水泥为主料，是无机材料，为完全不燃材料。耐火极度大于2h，可达到A级防火标准。从而具有良好的耐火性，在建筑物上使用，可提高建筑物的防火性能。

4、隔音性能好

泡沫混凝土属多密闭孔材料，因此它也是一种良好的隔音材料，能起到良好的隔音效果，大大减少了噪音的影响，改善了居住环境。

5、优异的防水抗渗性能

外墙保温防水系统抗裂罩面增强防护材料结合了我公司工程技术专家研发的核心技术，极好地解决了墙面开裂问题，被业内人士誉为“永不裂”产品。它有效的防水系统，可确保长期的保温效果。

6、节能环保

泡沫混凝土基本以无机材料为主体，生产时无有害物质产生，生产现场无异味。从建筑绿色化角度讲，是建筑保温的选择。

7、耐久性能好

我国早的泡沫混凝土应用是黑龙江地区的屋面保温层，为上世纪50年代初期前苏联专家指导施工的工程，至今近60年依然完好无损，仍在使用的。这充分证明了泡沫混凝土的耐久性。泡沫混凝土的耐久性大于50年，可与建筑同寿命，一次施工可使建筑物终身保温，避免了多次保温施工的不足。

8、粘结力强

由于该材料是水泥基多空材料，与砂浆、墙面属同质材料，界面柔和力好，粘结强度高，适应性强，施工效率高。