

腾威保温建材 海南楼顶挤塑板 挤塑板

产品名称	腾威保温建材 海南楼顶挤塑板 挤塑板
公司名称	海南腾威防火保温建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海南老城经济老城开发区南一环
联系电话	13647553333

产品详情

地质上对珍珠岩的划分有三种。这三种划分除对比化学成分上的限制略有不同外，其他各项或是互相类似，或是互相补充的。三种划分的具体内容见下列三表：（1）分级：k0指由工厂焙烧炉试验得到的矿石膨胀倍数、通常为实验室焙烧试验倍数k的2倍左右，如表1所示。（2）第二种分级：见表2。（3）第三种分级：见表3。上面三种对矿石级别的划分，主要是按照矿石膨胀性能好坏进行的。实际应用何种品级应根据需要具体决定。上面三种划分都把岩石的化学成份同其膨胀倍数联系在一起。我们认为珍珠岩的膨胀倍数不一定完全取决于其化学成份。因为根据我国山西灵丘县珍珠岩矿的资料，有膨胀倍数k大于10而其 $Na_2O/K_2O=1\sim 1.5$ 的珍珠岩存在。

目前使用较多的外墙保温材料有：外墙保温砂浆、聚胶粉颗粒保温砂浆、聚乙烯泡沫板，挤塑板，聚氨酯保温系统等。内保温层材料，可选用保温砂浆、聚板、玻璃棉、岩棉等作保温材料。随着研制开发，也出现一些自保温的墙材以及新型节能产品，海南楼顶挤塑板，如页岩模数多孔砖、淤泥砖、加气混凝土砖块等，采用这些产品砌筑的墙体自身就具有良好的节能效果。外门窗应采用保温性、气密性较好的门窗，如塑钢门窗、断热的铝合金门窗、中空玻璃门窗。另外尽量利用太阳热能、沼气等清洁能源，已达到节约能源改善环境的目的。

6.1堆积密度和堆积密度均匀性试验方法6.1.1设备 a.烘箱和干燥器。 b.天平：精度为0.01g。 c.量筒：圆柱形金属筒（尺寸为内径108mm、高100mm）容积为0.001m³，要求内壁光洁，并具有足够的刚度，量筒应经常进行校核。 d.漏斗：见下图。 6.1.2试验步骤6.1.2.1将按7.2.2方法取出的试样，海南屋面保温挤塑板，在 $383\pm 5K(110\pm 5)$ 下烘干至恒重，海南挤塑板厂，随后移至于干燥器中冷却至室温。 6.1.2.2将烘干后的试样注入漏斗，启动活动门，将试样注入量筒。 6.1.2.3用直尺刮平量筒试样表面，刮平时直尺应紧贴量筒上表面边缘。 6.1.2.4称量量筒及试样质量 6.1.2.5试验过程中应保证试样呈松散状态，防止任何程度的振动。

腾威保温建材(图)-海南楼顶挤塑板-挤塑板由海南腾威防火保温建材有限公司提供。海南腾威防火保温建

材有限公司 (www.hainantengwei.com) 在保温、隔热材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，腾威保温建材一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：董先生。