

玻璃钢保温板检测

产品名称	玻璃钢保温板检测
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

保温板检测、安装保温板：1、标准板规格尺寸为300*300，对角线误差小于3mm，如需切割可采用小型切割锯切割，保温板尺寸允许偏差为 ± 2 ；2、网格布翻包：门窗洞口、变形缝两侧等处粘网格布，总宽度约200，翻包部分宽度为80，具体做法如下：网格布裁剪长度为180加板厚。先在翻包部位抹长度为80宽度为2的粘结剂，然后压入80长的网格布，余下的甩出备用；3、将配置好的粘结剂涂抹在复合发泡水泥板的背后，粘结剂压实厚度约为3，为*粘结牢固，采用满沾法，也可采用条粘法和条点法；4、条粘法：用齿口镘刀将粘结剂水平方向均匀的抹在发泡水泥板上，条宽10，厚度10，中距50；5、条点法：用抹子在每块板周边及中间抹粘结剂，再在发泡水泥板分隔区内抹直径为50，厚度为10的灰饼；6、将抹好粘结剂的保温板迅速粘贴在墙面上，以防止表面结皮而失去粘结作用；7、发泡水泥保温板粘上墙后，应用2米靠尺压平操作，*其平整度及粘贴牢固，板与板之间要挤紧，不得有缝，因切割不直形成的缝隙，用粘结剂塞入并抹平。每粘完一块板，应将挤出表面的粘结剂清除；8、发泡水泥板粘贴应分段自下而上沿水平方向横向铺贴，每排板应错缝1/2板长，局部小错缝不得小于100。保温板检测范围：水泥发泡保温板，外墙保温板，岩棉保温板，xps挤塑保温板，酚醛保温板，泡沫玻璃保温板，聚氨酯保温板，eps保温板，橡塑保温板，节能保温板等。保温板检测、保温板的基础性能：1、良性抗压强度：抗压强度由于隔热xps挤塑板的结构，其抗压强度较高，抗冲击性强。根据材料的不同型号和厚度，其抗压强度可达到150?700Kpa以上，可承受各种系统的地面载荷，广泛用于地热工程，高速公路，机场跑道，广场地面，大型冷库以及汽车内饰和保温等方面；2、优良的隔热性能：挤塑板的结构闭孔率已达到99%以上，形成了真空层，避免了空气流通和散热，确保了持久而稳定的隔热性能。而发泡聚氨酯的闭孔率则为80%，xps挤塑板的优势不言而喻；3、质地轻巧，易于使用：由于xps挤塑板具有闭孔发泡的化学结构和蜂窝状物理结构，使得它变得非常轻巧，同时又具有高强度、易于切割和运输、不易断裂且易于安装的优点；4、环保：挤塑板目前已经相关部门的检测，具有稳定的化学性能，不含有挥发性有害物质，这样不会对人们的身体产生危害。制造xps挤塑板的原材料采用环保材料，不产生工业污染。因此xps挤塑板还属于一种环保的建