

# 泡沫混凝土板材检测 CNAS中国认可

产品名称	泡沫混凝土板材检测 CNAS中国认可
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

北京建筑材料检验研究院股份有限公司兹委托授权北京细宇检测科技有限公司在限定销售区域为河北省、河南省、天津市内的建材类产品检测及不限定销售区域的特定产品防火材料、保温材料、混凝土及墙体材料、塑料管材的产品检测。北京细宇检测科技有限公司所发信息中的质检由北京建筑材料检验研究院股份有限公司检测、报告由北京建筑材料检验研究院股份有限公司出具。保温板它是以聚苯乙烯树脂为原料加上其他的原辅料与聚含物，通过加热混合同时注入催化剂，我们公司可对各类保温板进行检测。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筑材料；5、良好的稳定性和耐腐蚀性：在长期使用过程中，xps挤塑板不会老化，分解或产生有害物质，因此其化学性质非常稳定，不会因吸水和腐蚀而降解，导致性能降低，同样在高温环境下仍然可以保持其优越的性能。根据相关资料，即使在使用30-40年后，xps挤塑板仍可保持出色的性能，并且不会分解或发霉，挥发有毒物质。