

北京北鹏保温板北鹏聚氨酯保温板 北京昌平保温板 林迪保温板

产品名称	北京北鹏保温板北鹏聚氨酯保温板 北京昌平保温板 林迪保温板
公司名称	河北林迪建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县
联系电话	15810651283

产品详情

XPS挤塑板的防火要求规范

近年来，由于建筑厂家使用不添加阻燃的挤塑板，从而使很多建筑大楼出现火灾造成很多经济损失，为了避免火灾的发生，国家应从法令、法规层面下手，制修相关标准，增强建筑外墙抗御火灾的能力。XPS挤塑板的防火要求规范有哪些呢？

XPS挤塑板挤塑聚是我国普遍推广应用的新型建筑材料，这种利用废旧塑料变废为宝的新型环保材料，因其的高强度、抗压性、优良的保温隔热性、质地轻、使用方便、的憎水、防潮性和环保性能、稳定性、防腐性好，成为建筑行业普遍推广的新型建材。广泛用于墙体和楼面保温。

- 1、将建筑外墙保温材料防火设计内容归入正在修订的《建筑设计防火标准》之中，进步幕墙保温体系的防火技能要求。
- 2、修订外墙保温材料及相关产物标准，北京北鹏保温板北鹏聚氨酯保温板，活跃促进防火功能杰出的保温材料及耐火构配件的出产和运用。
- 3、关于密封材料的焚烧性进行严厉规则，主张约束可燃密封材料的运用。
- 4、在《建筑设计防火标准》和《高层民用建筑设计防火标准》兼并修订中，添加关联标准的关联条款，使得适合的挤塑板保温材料高耐火等级产物可以运用到建筑外围护局部。

挤塑板施工过程中会出现哪些问题呢？

北鹏林迪挤塑板具有连续均匀的表层和闭孔式蜂窝结构，并具备保温隔热性能好，抗压强度极高，抗冲击性极强，不易破损，安装方便等优势特点。但我们在挤塑板施工过程中还是会不可避免地遇到一些问题，通常会遇到以下五类问题。

一、板面平整度不达标等。

二、板缝接近或与窗边平齐，不符合规范要求。

三、墙面交错排布不严格。

四、板与板缝不紧密、接槎高差大或外饰件紧密度太差。

五、板与基层面有效粘结面积不足，达不到40%规范要求，或出现虚粘现象，北京北鹏保温板/北鹏保温板，达不到个体工程设计要求等。

环保保温材料—XPS挤塑板

XPS挤塑板是第三代硬质发泡保温材料，从工艺上它克服EPS板繁杂的生产工艺，北京北鹏保温xps保温板北鹏，具有很好的优越性能。具有不同的压力同时拥有同等低值的导热系数和经久不衰的优良保温和抗压性能，抗压强度高。

挤塑板是以聚树脂辅以聚合物在加热混合的同时，注入催化剂，而后挤压出连续性闭孔发泡的硬质泡沫塑料板。挤塑板是集防水和保温作用于一体的，北京丰台保温板，具有保温隔热、隔音防水、高强抗压等特性。其中，高热阻、低线性、膨胀比低的特点，能避免空气流动散热，确保保温性能的持久和稳定。挤塑板抗压强度极高、抗冲击性极强的特点，能承受各系统的荷载，广泛应用于地热工程、大型冷库及屋面保温、机场跑道等众多领域。吸水率是衡量保温材料的一个重要参数。保温材料吸水后保温性能随之下降，在低温情况下，吸入的水极易结冰，破坏了保温材料的结构，从而使板材的抗压及保温性能下降。由于聚分子结构本身不吸水，板材分子结构稳定，无间隙，因此，挤塑板解决了其它材料漏水、渗透、结霜、冷凝等问题。

另外，挤塑板在长时间的使用中，不老化、不分解、不产生有害物质，它的化学性能极其稳定，不会因吸水 and 腐蚀等导致降解，导致它的性能下降，在高温环境下仍能保持其优越的性能，不会发生分解或霉

变，没有有毒物质的挥发。而且挤塑板的防火等级达到B1级，是难燃保温材料。

北京北鹏保温板北鹏聚氨酯保温板-北京昌平保温板-林迪保温板由河北林迪建材有限公司提供。河北林迪建材有限公司是从事“挤塑板,聚氨酯保温板,水泥发泡保温板,酚醛板,岩棉板”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。