

聚氨酯封边复合板 中元恒基建筑板材

产品名称	聚氨酯封边复合板 中元恒基建筑板材
公司名称	天津中元恒基科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市宝坻区天宝工业园天中路19号
联系电话	13811589634

产品详情

有较好的防火性能。

尽管聚氨酯保层处于外墙外侧，聚氨酯封边复合板，防火处理仍不容忽视，聚氨酯在添加阻燃剂后，是一种难燃自熄性的材料，它与胶粉聚苯颗粒浆料复合，组成一个防火体系，能有效地防止火灾蔓延。建筑处墙表面及门窗口等侧面，全部用防火胶粉聚苯颗粒材料严密包覆，不得有敞露部位，采用厚型胶粉聚苯颗粒防水抹灰面层有利于提高保层的耐火性能。

抗湿热性能优良

(1)水密性好。聚氨酯材料有优良的防水、隔汽性能，材料不含水，吸水率又很低，能很好地阻断水和水蒸汽的渗透，使墙体保持一个良好、稳定的绝热状况，是目前其他保材料很难实现的。硬泡聚氨酯外保墙体的表面无接缝处、孔洞周边、门窗洞口周围等处严密，使其具有良好的防水性能，避免雨水进入内部造成危险。国外许多工程的实践证明，吸水的面层或者面层中存在缝隙，在雨水渗入和严寒受冻的情况下，容易遭受冻坏。

(2)墙内不会结露。在墙体内部或者在保层内部结露都是有害的，在新建墙体干燥过程中，或者在冬季条件下，室内度较高的水蒸汽向室外迁移时由于受到硬泡聚氨酯的阻隔，墙内不可能结露。在室内湿度较低，以及室内墙面隔湿状况良好时，又可以避免由于墙内水蒸汽湿迁移所产生的结露。

(3)能耐受当地严酷的气候及其变化。无论是高还是严寒的气候，都不会使外保体系产生不可逆的损害或变形，外墙外表面的剧烈变化(达50度)，例如在经过较长时间的曝晒后突然降下阵雨，或者在曝晒后进行遮阴，产生类似上述差时，对外墙表面都不会造成损害。如此就避免了表面度变化产生的表面变形使表面出现裂缝。

聚氨酯冷库板排除异味的方法有哪些?

产生异味的原因

聚氨酯冷库板中的异味是指：原料及食物在外界因素的影响下，通过物理化学的变化，产生一种不正常的气味，天长日久，这种气味就粘附于聚氨酯冷库板的墙壁、顶棚以及设备和工具上。产生异味，一般说来有以下几个方面的原因：在未进食品前就有一种异味存在。入库前食品就有变质现象，如变质的蛋、肉、鱼等。存放过鱼的聚氨酯冷库板，未经清洗即存放肉、蛋、或水果蔬菜等食品，致使气味而变质。通风不畅，温、湿度过大，致使菌大量繁殖，产生霉气味。制冷管道的泄漏，制冷剂(氨)侵蚀到食品中导致异味产生。温度不下降，致使肉品变质腐坏产生味。这种情况多发生在鲜肉未、冻透即转库贮藏。不同气味的食品存在一个库房内。

经常接到客户咨询：“请问，你们的聚氨酯复合板可以做到级防火吗？”这是一个专业性比较强的问题，也是有些客户比较疑惑的问题，下面，聚氨酯复合板厂家从专业的角度来为大家解释一下其防火等级。

通常行业内将聚氨酯复合板的具体防火等级这么划分：纯聚氨酯彩钢复合板分为B1、B2、B3，封边聚氨酯复合板火等级为级（市场上定义俗称的聚氨酯封边岩棉（玻璃棉）复合板），所以说聚氨酯复合板的防火等级可分为B1、B2、B3和级。接下来就详细的讲一下各个防火等级参数。

聚氨酯封边复合板-中元恒基建筑板材(图)由天津中元恒基科技发展有限公司提供。聚氨酯封边复合板-中元恒基建筑板材(图)是天津中元恒基科技发展有限公司（www.tjzyhj.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郝经理。