

# 山东聚氨酯防火板厂家 聚氨酯防火板防火功能解读

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 山东聚氨酯防火板厂家<br>聚氨酯防火板防火功能解读 |
| 公司名称 | 山东宏鑫源钢板有限公司                |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 山东省滨州市博兴县兴福工业园             |
| 联系电话 | 0543-2162376 13406196277   |

## 产品详情

### 一、聚氨酯防护板厂家简介；

宏鑫源与博思格、宝钢、淀川制钢、亨斯迈、巴斯夫、等国际知名原材料供应商建立了长期稳定的合作关系。服务涉及汽车业、机械业、电子业、农业畜牧业、物流业等领域。先后为现代、大众、华为、三星、富士康、LG、京东方、三一重工、牧原股份、新希望、正大集团、温氏股份、中粮集团、众兴菌业、七河生物等知名企业提供优质服务。与中国建筑、中国铁建、中国电建等国字头企业建立的战略合作关系，先后参与了巴拿马国际会展中心、中巴铁路、中国建陶产业园、智利阿亚森水电站等国际一流项目的建设，为世界展现了中国建筑之美。

### 二、聚氨酯防火板厂家关于聚氨酯防火板防火性能解读；

今天我和往常一样打开电脑，这时电脑桌面上弹出一则新闻《2018年度全国火灾汇总》。其中一起火灾引起了我的注意：2018年8月21日下午，广州工业园区一家电子工厂车间内突发大火。截至2018年8月21日，火灾造成至少9人死亡，数人受伤。让我们来细数一下导致火灾发生的原因有哪些？

#### 一、此电子厂厂房建设存在问题

经警方确认，此电子厂未使用达到国家防火等级要求的聚氨酯防火板，相反使用的是普通的泡沫复合板。

#### 二、此电子厂人员过于密集

在狭窄的电子厂房季，密密麻麻的坐着上千名工人。

#### 三、此电子厂未设置火灾逃生通道

在人员如此密集的厂房内，没有逃生通道本身就是一件非常恐怖的事情，这种情况下发生火灾难于逃生酿成悲剧也是在所难免的。

通过上面的三点分析，小编认为，第一条：此电子厂未使用国家防火等级要求的聚氨酯防火板是造成此次火灾变大的重要原因。如何能防火或者说在火灾到来的时候尽可能的减少人员伤亡减少财产损失呢？接下来让小编帮你选择一款靠谱的建设厂房用的聚氨酯防火板，将火灾隐患降低到最低吧！

首先要隆重的介绍山东宏鑫源公司生产的聚氨酯防火板，其有着良好的防火保温性能，其中防火性能必须拿出来着重说一下。

### 一、好的防火性能的前提是有好的制造原材。

聚氨酯原料的关键是黑白料，山东宏鑫源使用的黑白料品牌是直接从称为世界化工四巨头的：美国亨斯迈、德国巴斯夫、德国拜耳、美国陶氏进口而来，他们的产品稳定性更强，质量优异，知名度高，在全球具有非常广泛的影响力。聚氨酯防火板使用品牌原料，也就必然敢保证聚氨酯芯材的稳定性和强大的防火性能。

### 二、聚氨酯防火板好的防火性能要有专业的防火性能划分

只有将防火性能进行专业的划分，才能根据客户对防火性能的要求，提供最符合客户需求的聚氨酯防火板。

接下来就让我们了解一下山东宏鑫源钢板有限公司生产的聚氨酯防火板的防火性能的划分。山东宏鑫源钢板有限公司生产的聚氨酯防火板是严格按照国家标注投放黑白料，防火等级分为：B1，B2，B3。下面就让我们详细的了解一下各个防火等级吧。

**B1级防火聚氨酯防火板** 之所以是B1级，按照国标标准，B1级别防火聚氨酯防火板指的是氧指数 30，给大家介绍一下，氧指数大家可能没有概念，最直接的做法就是跟生产厂家索要监测报告，再直接的办法就是拿着打火机点燃一下，不燃现象明显即为B1级防火。小编也顺便普及一下氧指数的概念，氧指数指在规定形状的条形泡沫、规定的火源及火焰大小条件下，在氧气和氮气混合气体中能稳定燃烧所需要的氧气的浓度。氧指数在22---27之间属可燃材料，氧指数>27属难燃材料。

#### B2级防火聚氨酯防火板

B2级防火聚氨酯防火板指的是氧指数 28，可见B2级防火聚氨酯防火板是难燃的。

**B3级防火聚氨酯防火板** B3级防火聚氨酯防火板指的是氧指数 26，B3级防火聚氨酯防火板就属于较难燃了，相对于B1、B2来说可燃指数较高，只能对于没有防火要求的客户来做B3级防火聚氨酯防火板。

通过和小编的一起学习，相信大家对聚氨酯防火板的防火等级有了一定的认识，也对山东宏鑫源钢板有限公司生产的聚氨酯防火板有了更多的了解和信心，非常期待和您的合作。