

# 辽阳市聚乙烯闭孔泡沫板

产品名称	辽阳市聚乙烯闭孔泡沫板
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	600.00/立方米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:80%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

### 聚乙烯闭孔泡沫板的分类

聚乙烯闭孔泡沫板一般可分为两种，低发泡L-1100型，高发泡L-600型。具体区别如下：

- 1、L-1100型低发泡聚乙烯闭孔泡沫板，即泡沫结构不明显，一般的颜色为灰黑色，整板硬度较低且质地偏软。
- 2、L-600型高发泡聚乙烯闭孔泡沫板，即表面粗糙有明显气孔结构，一般颜色为黑色，整板质地较硬。

基坑护栏施工现场常见的也是必不可少的,它叫基坑护栏也叫施工安全防护栏，下面小编为大家介绍基坑护栏安全施工注意事项？基坑护栏高度一般有何要求？

- 1、为保证坑基护栏的安全性，基坑护栏立杆打入地面50 ~ 1750px深，立杆露出地面高度1.2m，立杆按2m间距设置，立杆与基坑边坡的距离不应小于0.5m。
- 2、施工基坑护栏时在坠落高度达到2米（含）以上，要求基坑临边必须设置基坑临边护栏等防护设施。
- 3、基坑护栏的一般要求是，总高度离地1.2米，地面距基坑临边护栏0.06米，立柱高度为1.3米，基坑临边护栏的间距为2米，临边护栏应能承受1000N的外力，并要保证架体的稳定性。
- 4、基坑护栏立柱的表面要求刷黑黄相间的警示漆。
- 5、基坑护栏的底部应有0.2米的踢脚线并刷黑黄相间的斑马状警示漆，基坑护栏的内侧悬挂“当心坠落”的安全警示标语。

6、基坑护栏靠基坑侧满挂密目安全网，在醒目处悬挂“当心坠落”安全警示标语，并设置夜间警示灯。

7、基坑护栏施工过程中对地表水控制，以便进行排水措施调整，对地表滞水进行如下控制：沿基坑周边防护栏处设置一明排水沟，为了排除雨季的暴雨突然而来的明水，防止排水沟泄水不及，特在基坑一侧设一积水池，再通过污水泵及时将积水抽至厂区排污系统，做到有组织排水，确保排水畅通

人工挖孔桩是本工程的桩基施工方式,但其施工过程中较易出现安全事故,是施工过程中的关键之一,下面小编为大家介绍人工挖孔桩质量事故及处理措施?人工挖孔桩需要做哪些检测试验  
人工挖孔桩质量事故及处理措施

桩孔坍塌处理措施：对塌方严重的孔壁，应用砂石填塞，并在护壁的相应部位设泄水孔，用以排除孔洞内水。

井涌处理措施：当遇有局部或厚度大于1.5m的流动性淤泥和各种可能出现涌土、涌砂土层时，应将每节护壁高度降低为300~500mm，还可以采用有效降水措施以减小动水压力，同时还可将水流方向引向下，从而有效预防井涌。

护壁裂缝现象：护壁裂缝是指护壁上、下届之间脱节，或出现一些水平、垂直缝和斜裂缝，一般多发生在桩孔的中、上部。

处理措施：对于护壁产生的裂缝，一般可不处理，但应切实加强施工现场监视观测，发生问题，及时解决。

人工挖孔桩需要做哪些检测试验？

1、单桩完整性检测：采用低应变动测法检测,抽检桩数应为总桩数的10%~ 20%，且不少于10根。

2、竖向承载力检验：采用静载荷试验，检验桩数不得少于总桩数的1%，且不得少于3根。

3、挖孔至设计持力层后，施工单位应进行自检评定，工程桩终孔检查内容包括桩孔中心线位移偏差、桩径偏差、以及桩底持力层等情况，各项偏差应在设计及规范允许范围内。报监理、勘察、设计院及业主等部门核验并办理隐蔽验收签证手续。

4、当设计持力层经过相关部门核验后方可进行扩大头的施工，扩大头施工好后施工单位应进行自检评定，报监理、勘察、设计院及业主等部门核验办理隐蔽验收签证手续。