

高品质格宾网 格宾网厂家 格宾网生产厂家

产品名称	高品质格宾网 格宾网厂家 格宾网生产厂家
公司名称	深州市昌盛丝网加工厂
价格	5.00/平方米
规格参数	孔径:60*80 丝径:2.0-2.7 尺寸:2*1*1
公司地址	深州市大贾村
联系电话	18503189008 18503186008

产品详情

格宾网厂 格宾网厂家 格宾网生产厂家 宏来格宾网厂家拒绝中间商赚差价，全天24小时接单

很多客户朋友人在采购格宾网的时候都会对格宾网的质量问题产生错误的理解和判断，他们认为格宾网的网丝越粗越好，因为网丝越粗说明用料越多，这样制作出来的格宾网更加结实耐用，实际上事情并非我们想象的那么简单，虽然格宾网的网丝有粗细之分，但是这些格宾网的网丝直径也要被限制在一定的范围内，如果格宾网的网丝过粗，不但会增加生产成本，导致材料的浪费，同时还会导致使用的时候，因为重量增加，搬运不便。

实际上格宾网厂家在生产格宾网的时候，对于这种格宾网的网丝粗细都有一个生产标准，如果网丝过细，虽然格宾网的柔韧性较好，便于弯曲和塑形，但是这样的格宾网承重性也有所减弱，在使用的过程中，如果大量的向格宾网内投放石块，那么格宾网就会因为网丝过细，无法承受如此之大的重量而损坏，在使用的过程中，如此就会增加格宾网的报废率。

如果格宾网的网丝在生产的过程中，没有按照生产标准而呈现固有的直径长度，那么这样的格宾网在使用的过程中就不能更好的发挥其应有的作用，过粗的网丝会导致格宾网不便于搬运，在使用的过程中，因为网丝过硬，柔韧性也大打折扣，如果网丝过细，格宾网会更加柔软，而无法承受过重的石块，因此我们说，格宾网的网丝粗细有一个生产标准，过粗过细都不是好的选择，都不会使格宾网的使用性能达到更大化。

下面格宾网厂家，宏来格宾网生产厂家就帮您简单介绍一下格宾网的检测标准：

一、原材料质量检查：

1、格宾网网片检查； 检查办法：按批次抽样，送质量检测机构进行复检。 质量标准：铅丝质量符合国家标准，丝径及网眼尺寸符合设计要求，韧性适中，表面镀锌均匀，无锈蚀锈斑、断丝等现象。

2、格宾网石料质量检查 检查办法：目测检查。

质量标准：石质坚硬、新鲜；石料粒径需大于网眼尺寸；石料内不得含有泥土、沙子及杂物。

二、施工质量检查：

1. 外露面积平整度检查 检查办法：用2米长靠尺检查。靠尺紧贴被检面，被检面为坡面或平面时，靠尺以任意方向检查；被检面为曲面时，靠尺以曲面素线方向检查。每20平米检查一点。

质量标准：允许偏差 ± 5 cm。

2、几何尺寸检查： 检查办法：钢尺测量法。每10m检查一点。

质量标准：厚度和宽度允许偏差为设计值的 $\pm 5\%$ 。

3、护坡面坡度检查 检查办法：坡尺配合拉线检查。从坡顶至坡脚拉直线，坡尺斜边一端贴线，检查另一端（2米平距内）离线距离。沿堤向每20米检查一点。 质量标准：允许偏差 ± 2 cm。

4、基础顶或坡顶高程检查 检查办法：水准仪测量检查。每10米检查一点。

质量标准：允许偏差 ± 125 px。

5、网片扎结质量检查 检查办法：目测加钢尺量距逐笼检查。

质量标准：网片与网片、笼与笼、盖网与隔网扎点间距不大于500px；

6、盖网松紧度检查

检查办法：手提法检查。即用手力提盖网中部，丈量盖网离笼石顶大的距离。逐笼检查。

质量标准：不大于125px。

7、密实度检查 检查办法：孔径法检查。即用直径为125px的柱状体（木棒或硬管）试插石块之间孔隙，以能否插入判断。 质量标准：不可插入。可插入点数每平米不得多于2个。

补充：如果有国家有格宾网装石工程质量验收规范，依规范为准。

格宾网的编织特点：结构精密，网眼均匀，网面平整，牢固、美观、实用。防腐形式有：电镀、热镀、涂塑

格宾网是如何发挥作用的：格宾网是以双绞合拧编而成的六角网状结构。铁丝石笼是说编织石笼网的材料为铁丝，学名“低碳钢丝”

格宾网结构：格宾网箱、格宾网垫、格宾网卷、格宾网片、格宾护垫。

格宾网填充进石料，放入河底或者铺在河岸边坡，当洪水来临时，格宾网的缝隙可使岸边免受洪水的侵蚀，避免溃堤，使周围村庄等免受灾害。改善传统河道治理的观念，设计与规划要强调生态环保的理念，实现安全、环境、资源有机结合。

以上是格宾网厂家，宏来格宾网厂家帮您整理的，希望对您能有帮助哦~~~
期待您的来电！！！！