

护栏板批发 黔西南护栏板 聚安护栏板在线咨询

产品名称	护栏板批发 黔西南护栏板 聚安护栏板在线咨询
公司名称	山东聚安交通设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市冠县工业园
联系电话	15165802000 15165802000

产品详情

波形护栏施工前的注意事项和细节-1

护栏板

(1) 施工前应复查图纸各构件的尺寸及型号，经复核无误后方可进行施工；门架式标志设计尺寸与施工现场不一致时，应及时通知设计单位进行变更；

(2) 钢结构装卸、运输与堆放过程中，均须在外表涂层干燥后才能进行，并采取有效措施防止构件碰撞及变形；所有钢构件均应先加工制作，后热浸镀锌，护栏板批发，严禁镀锌后加工；

(3) 主要钢构件(如立柱、波形护栏板、法兰盘等)镀锌量为600g/m²，热浸镀锌所用的锌应符合《锌锭》(GB470-2008)以及本设计的要求，防腐层质量应符合《公路交通工程钢结构防腐技术条件》(GB/T 18226-2015)的要求。

(4) 单柱式、双柱式的标志板内缘到土路肩边缘的距离不少于25cm，悬臂式、门架式标志板下缘距路面净空高度不得小于5.5m。

(5) 交通标志基础的地基承载力应不小于150kN/m²，钢筋混凝土基础应提前施工，待强度达到设计强度80%后方可安装立柱及标志板。

(6) 抱箍、紧固件等应进行热浸镀锌，镀锌量为600g/m²，防腐层质量应符合《公路交通工程钢结构防腐技术条件》(GB/T 18226-2015)的要求。

(7) 立柱顶部和横梁端部采用钢板焊接封盖，护栏柱帽和横梁帽用钢板冲压成型。

波形护栏板

(8) 在设计中，标志立柱高度的边坡部分是以1:1.5路基边坡计算的。在施工放样时，对于设在路基边坡上或挖方段的标志，护栏板厂家，应根据标志所在位置处的实际情况调整立柱的长度。

(9) 标志板反光膜，必须按照反光膜生产厂家的贴膜要求进行粘贴。

(10) 标志板安装时，应将矩形标志的顶边（底边）调成水平，标志板面应保持平整，不应产生变形。对运输及安装过程中造成变形的板面，应调平或更换。

高速公路护栏板的作用

1、分隔功能：交通护栏将机动车、非机动车和行人交通分隔，将道路在断面上进行纵向分隔，使机动车、非机动车和行人分道行驶，提高了道路的安全性，改善了交通秩序。

2、阻拦功能：交通护栏将阻拦不良的交通行为，阻拦试图横穿马路的行人或自行车或机动车辆。它要求护栏有一定的高度，一定的密度（指竖栏），还要有一定的强度。

3、警示功能：通过安装要使护栏上的轮廓简洁明快，警示驾驶员要注意护栏的存在和注意行人和非机动车等，从而达到预防交通事故的发生。

4、美观功能：通过护栏的不同材质、不同的形式、不同的造型及不同的颜色，护栏板生产厂家，达到与道路环境的融洽和协调。

波形护栏施工的注意事项和细节-2

(11) 标志板的制作、安装应符合《道路交通标志和标线》（GB 5768.2-2009）的要求。

(12) 安装标志时应注意安全，禁止在高压线下进行标志安装施工。

(13) 标志设置与实际情况有出入或标志基础落在涵洞等构造物顶部时，经监理工程师同意可在±10米范围内调整。

(14) 焊接要求

焊缝等级要求：立柱与波形护栏板、立柱与底座法兰盘、横梁与法兰盘间焊缝质量等级为二级，其余焊缝质量等级为三级。

钢结构焊接采用手工焊或二氧化碳气体保护焊。焊接材料应严格执行焙烘、保存、领用的有关要求。

钢管与法兰盘、钢管与钢管间焊接采用坡口对接焊并满焊焊透；所有焊缝应连续焊接并平滑过渡，所有加劲肋焊缝应双面满焊。

施焊前，各钢构件尺寸、焊接材料应经检查无误；连接接触面和焊缝边缘每边30~50mm范围内的水、锈、氧化物、油污及熔渣等杂质应清除干净，黔西南护栏板，露出钢材金属光泽。

用坡口连接时需用引弧板，弧板材质和坡口型式应与焊件相同。

焊脚尺寸要求见表3.5-1。

焊缝检测

- a、焊缝检验按照《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2017）执行。
- b、所有焊缝均应进行外观检查，焊缝表面不得有裂纹、焊瘤、表面气孔、夹渣、弧坑裂纹、电弧擦伤等缺陷。
- c、所有二级焊缝按20%的比例进行超声波探伤。
- d、其它未尽事宜参照《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2017）及其它现行国家标准。

（19）施工须符合《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80-1-2017）、《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG F71-2006）的要求。

护栏板批发-黔西南护栏板-聚安护栏板在线咨询由山东聚安交通设施有限公司提供。山东聚安交通设施有限公司有实力，信誉好，在山东 聊城 的隔离栅、栏、网等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进聚安护栏板和您携手步入辉煌，共创美好未来！