

龙哲桥梁防撞立柱 防撞护栏立柱

产品名称	龙哲桥梁防撞立柱 防撞护栏立柱
公司名称	山东龙哲金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城经济开发区大东钢管市场武夷山路
联系电话	18906355598

产品详情

安装注意细节及应符合的相关规定

1、安装、基层处理应符合下列规定：

预埋件设计标高、位置、数量须符合设计及安装要求，并经防腐防锈处理。埋件不符合要求时，应及时采取有效措施，增补埋件。

安装的部位，基层混凝土不得有酥松现象，并且安装标高应符合设计要求，凹凸不平处必须剔除或修补平整，过凹处及基层蜂窝麻面严重处，不得用水泥砂浆修补，应用高强混凝土进行修补，并待有一定强度后，方可进行栏杆安装。

2、按设计及安装要求正确弹出安装间距位置和中心线。

采用的钢材材质含杂质多，整体钢的密度偏小，而且尺寸相对来说是超差严重比较，一般在没有游标卡尺的情况下，可以对它进行称量核对时发现比国家标准公差大，则是钢材，原因是它负公差超过了规定。一般来说整相称量效果会更好，主要考虑到累积误差和概率论这个问题。外表在使用一段时间后经常有麻面现象，这种情况用在楼梯扶手的位置比较明显。而麻面是由于轧槽磨损严重引起钢材表面不规则的凹凸不平的缺陷。由于钢材厂家要追求利润，经常出现轧槽轧制最超标。

如何检测各项指标复合标准

1、外观检查：目测检查涂覆钢管的外观质量，试验结果应符合5.1的规定。

2、厚度测量：从涂覆钢管的两端取不同长度的两个横断面，防撞护栏立柱，在每个横断面用电磁测厚仪

测量圆周上直交的任意四点的涂层厚度，试验结果应符合5.4的规定。

3、针试验：管段试件长度约为1000

mm，用电火花检漏仪对钢管涂层在规定试验电压下进行检查，涂层厚度不大于0.4mm，试验电压为1500 V，涂层厚度大于0.4 mm，试验电压为2000 V。检查有无电火花产生，试验结果应符合5.5的规定。

4、附着力试验：附着力试验按CJ/T 120-2008中7.4.2进行，试验结果应符合5.6的规定。

5、弯曲试验：DN 50mm的涂覆钢管进行弯曲试验。管段试件长度为 (1200 ± 100) mm。

在温度为 (20 ± 5) 的环境下，以钢管公称通径的8倍为曲率半径，弯曲角度为 30° ，在弯管机或模具上进行弯曲。弯曲试验时管内不带填充物，焊缝位于弯曲主面的侧面。

试验后，从弯曲圆弧的中部将试件剖开，检查内涂层，试验结果应符合5.7的规定。

6、压扁试验：DN>50 mm的涂覆钢管进行压扁试验。管段试件尺寸长为 (50 ± 10)

mm。在温度为 (20 ± 5) 的环境下。将试件置于两平板之间，在压力试验机上逐渐压缩至两平板间距离为试件外径的五分之四，压扁时涂覆钢管焊缝垂直于载荷施加方向。试验后，检查内涂层，试验结果应符合5.8的规定。

龙哲桥梁防撞立柱-防撞护栏立柱由山东龙哲金属制品有限公司提供。龙哲桥梁防撞立柱-防撞护栏立柱是山东龙哲金属制品有限公司（www.fl598.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。同时本公司（www.zhigaowj.com）还是从事四川护栏立柱，四川桥梁护栏立柱，四川不锈钢护栏立柱的厂家，欢迎来电咨询。