



- 注: 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、护栏主体(除底座、附件外)钢材材质应符合碳素结构钢的要求。
- 3、护栏为整体钢镀锌,表层聚酯白色粉末喷涂,单片长度3000mm。
- 4、立柱高度950mm,立柱规格为80mm×80mm×2.0mm镀锌方管,表面聚酯白色粉末喷涂。
- 5、立柱外侧距底座600mm处安装PVC注塑成型反光轮廓标,反光片颜色为橘红色,轮廓标要求夜间反射光线均匀,不眩目,其尺寸为220mm×75mm,要求美观实用。
- 6、立柱顶端用钢质柱帽(白色)封闭,外形尺寸为100mm×100mm,要求美观实用。
- 7、上、下横梁均为钢异型管镀锌聚酯白色粉末喷涂。壁厚不小于1.2mm,上横梁截面为55mm×40mm;下横梁横截面为55mm×30mm。
- 8、上、下横梁间距600mm,上横梁的上侧距地面高850mm,下横梁的下侧距地面高250mm,每片护栏均匀安装12道镀锌钢异形竖梁,表面聚酯白色粉末喷涂,壁厚不小于1.0mm,横截面为50mm×30mm。
- 9、横梁与竖梁采用焊接方式连接,横梁与立柱用一次冲压钢质件(白色)连接,要求美观、实用、牢固、不易生锈,安装维护方便。
- 10、护栏底座采用黑色聚酯墩(不得使用回收料),尺寸为300mm×400mm×150mm,重量不低于18KG。
- 11、上下连接件采用一次冲压成型卷边连接件,规格不小于120mm×75mm×36mm。

山东天为工程技术有限公司
SHANDONG TIANWEI ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.

建设单位 威海经济技术开发区建设局

工程名称 黄海路排水改造工程

审定	孙晓东	校对	孙晓东
审核	孙晓东	设计	孙晓东
项目负责人	孙晓东	制图	孙晓东

中央隔离护栏设计图

设计编号	2024W601
图别	道施
图号	DL-15
日期	2024.05