

苏州公路护栏用镀锌钢丝绳镀锌层检测

产品名称	苏州公路护栏用镀锌钢丝绳镀锌层检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

1.范围

本标准规定了公路护栏用镀锌钢丝绳的分类、订货内容、材料、技术要求、检查、试验、检验规则、复验与判定、包装、标志及质量证明书等。

本标准适用于公路护栏用镀锌钢丝绳。

2.规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 228.1 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法(GB/T 228.1-2010,ISO 6892-1 : 2009,MOD)

GB/T 1839 钢产品镀锌层质量试验方法(GB/T 1839-2008,ISO 1460-1992,MOD)

GB/T 2104-2008 钢丝绳包装、标志及质量证明书的一般规定

GB/T 2976 金属材料 线材 缠绕试验方法(GB/T 2976-2004,ISO 7802:1983,IDT)

GB/T 4354 优质碳素钢热轧盘条

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8358 钢丝绳破断拉伸试验方法(GB/T 8358-2006,ISO 3108:1974,NEQ)

GB/T 8706 钢丝绳 术语、标记和分类(GB/T 8706-2006,ISO 17893:2004,IDT)

GB/T 21965 钢丝绳 验收及缺陷术语(GB/T 21965-2008,ISO 2532:1974,NEQ)

3.分类

3.1 公路护栏用镀锌钢丝绳的分类按其股数和股外层钢丝的数目分类,见表1。如果需方没有明确要求某种结构的钢丝绳时,在同一组别内,结构的选择由供方自行确定。

3.2 钢丝绳按捻法分为右交互捻、左交互捻、右同向捻和左同向捻四种,如图1~图4所示。

图1和图2绳与股捻向相反;图3和图4绳与股捻向相同。

如果需方没有明确要求某种捻法时,钢丝绳的捻法由制造方确定。

3.3 钢丝绳的标记代号按GB/T 8706的规定;股的结构由中心向外层进行标记。

3.4 经供需双方协议,可供应表1以外其他结构规格的钢丝绳。