

草原森林瞭望塔

| | |
|------|-------------|
| 产品名称 | 草原森林瞭望塔 |
| 公司名称 | 河北泉是钢结构有限公司 |
| 价格 | 3500.00/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 景县广川镇工业区 |
| 联系电话 | 18832824777 |

产品详情

瞭望塔(了望塔)即森林防火监控塔，由塔体、平台、塔楼、爬梯等组成，结构紧凑，经久耐用，是理想的火情监控，登高眺望，监视指挥工作台。产品研发中心，由10余位钢结构及建筑装饰艺术专家组成，依托中建设计研究院塔桅设计研究所，以新颖的设计,合理的价格,完善的服务,优质的产品，满足客户各种类型塔的工艺要求，引领国内塔艺现代潮流，其研发能力，产品创新能力始终走在行业领域前沿。

现行铁塔（或工艺塔）执行国家标准规范：（1）《建筑结构荷载规范》，GB50009-2001(2006修订版)

（2）《建筑抗震设计规范》，GB50011-2002（3）《钢结构设计规范》，GB50017-2003

（4）《钢结构工程施工及验收规范》，GB50205-2001

（5）《移动通信工程钢塔桅结构设计规范》，YD5131-2005

（6）《塔桅钢结构工程施工质量验收规范》，CECS80:2006

（7）《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》，YD5132-2005

（8）《低合金高强度结构钢》，GB/T1591-1994

（9）《通信局（站）防雷与接地工程设计规范》，YD5098-2005

（10）《六角头螺栓--A级和B级》，GB5782-2000（11）《六角头螺栓--C级》，GB5780-2000

（12）《碳素结构钢》，GB700-2006（13）《优质碳素结构钢》，GB/T699-1999

（14）消防站建筑设计标准《GNJ1-81》之消防训练塔制作标准(训练塔)

铁塔产品质量应符合：GB9440-88标准《钢塔桅结构设计规程》GYJI-84

《建筑地基基础设计规范》GB50007-2002《建筑抗震设计规范》GB50011-2002

《高耸结构设计规范》GB50135-2006《钢结构设计规范》GB5017-2003《工程测量规范》GB50027-200

《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》GB11545-89《移动通信工程钢塔桅结构设计规范》

《建筑钢结构焊接规程》JGJ81-2002《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8923-88

《低合金钢焊条》GB5118-1995《碳钢焊条》GB5117-1995《建筑施工安全检查评分标准》

《建筑施工高处作业安全技术规范》《建筑机械使用安全技术规程》