

# 宁波镀锌钢板镀锌量检测 拉伸性能检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 宁波镀锌钢板镀锌量检测 拉伸性能检测      |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/件                   |
| 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

镀锌钢板是为了防止钢板表面腐蚀延长寿命，在钢板表面涂了金属锌，涂了这种锌的钢板称为镀锌板。一般情况下是要进行检测的，下面是为大家带来的镀锌钢板检测报告，和镀锌钢板检测标准的介绍。镀锌钢板检测报告1、镀锌量镀锌量尺度值：镀锌量是一种表明镀锌板锌层厚度的广泛采用的有用方法。两面镀锌量雷同（即等厚镀锌）和两面镀锌量分歧（即差厚镀锌）2种。镀锌量的单位为g / m<sup>2</sup>。2、机械功能、拉伸试验：一般来说，如果布局用、拉伸用和深拉伸用镀锌板有拉伸功能的要求。弯曲实验：是权衡薄板工艺功能的重要名目。但是，各国国民的尺度对镀锌板的要求实际上不同等。一般来说，要求镀锌板弯曲180°后，锌层不能离开外侧的概况。木板不能有裂缝和断裂。3、化学成分对于镀锌基板的化学成分的要求，各国的尺度各不相同。如果日本不请求，美国就会请求。一般不进行产品检查。

4、板状比较研究平板状的黑白有直线性和镰的弯曲两个目标。的平直度和镰的弯曲的容许值的尺度是一定要划定的。镀锌钢板检测标准1、标准号：GB / T2518 - 2008标准名称：连续热镀锌钢板及钢带标准状态：废止标准类型分类：国家标准 >> 国家标准GBICS分类：茵 >> 钢铁产品CCS分类：茵 >> 工艺装备2、标准号：YB ( T ) 37 - 1986标准名称：单张热镀锌薄钢板标准状态：废止标准类型分类：行业标准 >> 黑色茵标准YBCCS分类：茵 >> 工艺装备