

# 江汉区热镀锌钢管检测 冷镀锌钢管检测 镀锌圆管检测

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 江汉区热镀锌钢管检测 冷镀锌钢管检测<br>镀锌圆管检测     |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                   |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 | 检测范围:热镀锌钢管<br>周期:5-7天<br>服务范围:全国 |
| 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 | 13545270223                      |

## 产品详情

热镀锌钢管为提高热镀锌钢管的耐蚀性能

，在普通钢管上镀锌。热镀锌钢管分为热镀锌和电镀锌两种，热镀锌钢管层较厚，成本低，表面润滑较好。冷却法镀锌钢管与热却法镀锌钢管在镀锌层厚度上有较大的差别，热却法钢管与热却法钢管的锌层厚度相差较大。冷却水和热却水在表面润滑方面有很大的不同，冷却水钢管的表面润滑比热却水钢管的表面润滑要粗糙很多。

检测中心提供的热镀锌钢管检测服务的适用样品包括冷镀锌钢管、热镀锌钢管、镀锌圆管、镀锌矩管等。

检测项目：

重量系数、抗拉强度、屈服强度、屈服点、伸长率、硬度、韧性、耐高低温性能、耐腐蚀性能、断裂伸长率、断面收缩率、布氏硬度等。

## 检测标准

JIS G3442 AMD 1-2016 普通管道系统用镀锌钢管(修改件1)

ASTM F1083-2013 护栏结构用锌镀层热浸的, 镀锌的以及焊接的钢管的标准规范

JIS G3442-2015 普通管道系统用镀锌钢管

SN/T 4367.6-2015 进出口钢管检验规程

第6部分：低压流体输送用焊接钢管及镀锌焊接钢管

ASTM F1083-2016 栅栏结构用热浸镀锌(电镀) 焊钢管的标准规格

ARP 060-2004 南非饮用水运输用热镀锌钢管的使用指南

SN/T 0739-1997 出口热镀锌焊接薄壁钢管检验规程

UNE 37-505-1989 钢管的热镀锌, 特点和试验方法

SIS SS 3603-1988 金属涂料.DN 15-DN 80 钢管上的锌涂料.用于安装的热镀锌钢管

UNI 5745-1975 钢管热镀锌.规定和试验