

广州不锈钢管件圆度检测规格检测

产品名称	广州不锈钢管件圆度检测规格检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	圆度检测电话:13112719619 圆度检测电话:13112719619 圆度检测电话:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

作为 [不锈钢弯头厂家](#)

离不开钢管做材料，作为销售不锈钢材料人员也必须要懂得钢管方面的知识，这样才能更好的给客户解答问题，下面就给大家介绍一下钢管弯曲度的范围和不圆度的计算公式。

- 1) 钢管的弯曲度分为全长弯曲度和每米弯曲度。
- 2) 对钢管全长测得的弯曲度称为全长弯曲度。全长弯曲度分为五级，见表1-1。

表1-1 全长弯曲度 (GB/T17395-2008) (单位：mm)

弯曲度等级	全长弯曲度，不大于	弯曲度等级	
E1	0.2%L	E4	0.08%L
E2	0.15%L	E5	0.06%L
E3	0.1%L		

注：L为单根钢管的长度。

- 3) 对钢管每米长度测量的弯曲度称为每米弯曲度。每米弯曲度分为五级，见表1-2

表1-2 每米弯曲度 (GB/T17395-2008) (单位：mm)

弯曲度等级	每米弯曲度，不大于	弯曲度等级	
F1	3.0	F4	1.0
F2	2.0	F5	0.5
F3	1.5		

4)钢管的不圆度分为4级，见表1-3

表1-3 不圆度 (GB/T17395-2008)

不圆度等级	不圆度，不大于外径公差的	不圆度等级	
NR1	80%	NR3	60%
NR2	70%	NR4	70%

不圆度的计算公式为：

$$2 (D_{\max} - D_{\min}) / (D_{\max} + D_{\min}) \times 100\%$$

式中：D_{max}-----实测钢管同一截面外径的最大值；

D_{min}-----实测钢管同一截面外径的最小值。

检测单位：广分质检院（广州）质检有限公司

检测电话：13112719619 周经理（微信同手机号）

在线QQ:2818401327

网站：<http://cma.gd.cn/>

地址：广东省广州市番禺区大石东联工业C区105质检院