

吴江区316不锈钢检测 317不锈钢检测 不锈钢牌号鉴定

产品名称	吴江区316不锈钢检测 317不锈钢检测 不锈钢牌号鉴定
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:不锈钢 周期:5-7天 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

316和317不锈钢（317不锈钢的性能见后）是含钼不锈钢种。317不锈钢中的钼含量略高于316不锈钢。由于钢中钼，该钢种总的性能优于310和304不锈钢，高温条件下，当硫酸的浓度低于15%和高于85%时，316不锈钢具有广泛的用途。316不锈钢还具有良好的耐氯化物侵蚀的性能，所以通常用于海洋环境。

316L不锈钢的碳含量0.03,可用于焊接后不能进行退火和需要耐腐蚀性的用途中
耐腐蚀性标扬公司不锈钢丝 耐腐蚀性能优于304不锈钢，在浆和造纸的生产过程中具有良好的耐腐蚀的性能。而且316不锈钢还耐海洋和侵蚀性工业大气的侵蚀。耐热性 在1600度以下的间断使用和 在1700度以下的连续使用中，316不锈钢具有好的抗氧化性能。在800-1575度的范围内，不要连续作用316不锈钢，但在该温度范围以外连续使用316不锈钢时，该不锈钢具有良好的耐热性。316L不锈钢的耐碳化物析出的性能比316不锈钢更好，可用上述温度范围。热处理 在1850-2050度的温度范围内进行退火，然后迅速退火，然后迅速冷却。316不锈钢不能过热处理进行硬化。焊接 316不锈钢具有良好的焊接性能。可采用所有标准的焊接方法进行焊接。焊接时可根据用途，分别采用316Cb、316L或309Cb不锈钢填料棒或焊条进行焊接。为获得的耐腐蚀性能，316不锈钢钢的焊接断面需要进行焊后退火处理。如果使用316L不锈钢，不需要进行焊后退火处理。

检测标准

优质碳素结构钢 GB/T 699-1999

低合金高强度结构钢 GB/T 1591-1994

高耐候结构钢 GB/T 4171-2000

焊接结构用耐候钢 GB/T 4172-2000

桥梁用结构钢 GB/T 714-2000

热轧等边角钢 GB/T 9787-1988

热轧不等边角钢 GB/T 9788-1988

热轧工字钢 GB/T 706-1988

热轧槽钢 GB/T 707-1988

热轧H型钢和部分T型钢 GB/T 11263-1998

普通焊接H型钢 YB 3001-1992

结构用高频焊接薄壁H型钢 JG/T 137-2001

碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 3524-1992

碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T 912-1989

碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带 GB/T 3274-1988