



## 检测周期

正常情况下1至2个工作日，具体以工程师提供的时间为准

## 样品要求

不同的不锈钢形状需采样不同的测量方法，具体请资讯工程师

维氏硬度：表面应光滑平整，不能有氧化皮及杂物，不能有油污

布氏硬度：试样不能太硬和太小，允许金属表面有压痕

洛氏硬度：试样厚度不能小于残余压痕深度的10倍硬度是评定不锈钢材料力学性能最常用的指标之一。  
硬度的实质是材料

抵抗另一较硬材料压入的能力。硬度测试能反映出不锈钢材料在化学成分、组织结构和处理工艺上的差异，一定程度上反

映出不锈钢弹性、塑性、强度、韧性及磨损抗力等多种物理量的综合性能。