

# 青山区双相不锈钢相面积含量检测

产品名称	青山区双相不锈钢相面积含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10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

检测项目：

-相面积含量金相测定。

适用范围

马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢、奥氏体-铁素体(双相)不锈钢及沉淀硬化不锈钢等。

选定一定量的已知样品，比如是3g的甲苯，内标物为任烷，质量也为3g，混合均匀后，进样，这样，所得到的各组分的面积的比例作为校正因子，利用这个校正因子和第一步中内标物和各组分的面积就可以计算出第一步中各组分的质量了。

内标法是一种间接或相对的校准方法。在分析测定样品中某组分含量时，加入一种内标物质以校准和消除由于操作条件的波动而对分析结果产生的影响，以提高分析结果的准确度。

内标法在气相色谱定量分析中是一种重要的技术。

使用内标法时，在样品中加入一定量的标准物质，它可被色谱柱所分离，又不受试样中其它组分峰的干扰，只要测定内标物和待测组分的峰面积与相对响应值，即可求出待测组分在样品中的百分含量。

相关检测标准

GB/T 13305-2008 不锈钢中 -相面积含量金相测定法

GB/T 13305-1991 奥氏体不锈钢中 相面积含量金相测定方法

GB/T 6401-1986 铁素体奥氏体型双相不锈钢中 -相面积含量金相测定法

BS ISO 19950-2015 主要用于铝生产的氧化铝. 氧化铝含量的测定. 采用X射线衍射净峰面积的方法