

合金无缝钢管化学成分检测报告模板

产品名称	合金无缝钢管化学成分检测报告模板
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

一、其他金属材料成分分析检测范围：

有色金属类：镁及镁合金、镍及镍合金、高温合金；

钢铁类：铸铁、碳钢、结构钢、合金钢、工具钢、模具钢、轴承钢、弹簧钢、焊条焊丝；

贵金属：金纯度、银纯度、钯纯度；

矿物类：铬铁、镍铁、钼铁、纯钨、稀土。

二、测试项目：合金无缝钢管成分分析

三、测试结果

Test item 1:Chemical Composition Analysis

Test method：Refer to GB/T 4336-2016

Acceptance standard：ASTM A210/A210M-19

Test equipment：OES

Test result：See below table

Conclusion: according to the test result, measured element content of the sample complies with ASTM A210/A210M-19 the grade A-1 requirement.

Test item 3:Chemical Composition Analysis

Test method : Refer to GB/T 4336-2016

Acceptance standard : ASTM A213/A213M-19

Test equipment : OES

Test result : See below table

Conclusion: according to the test result, measured element content of the sample complies with ASTM A213/A213M-19 the grade T91 type 1 requirement.

Test item 2:Chemical Composition Analysis

Test method : Refer to GB/T 4336-2016

Acceptance standard : ASTM A192/A192M-17

Test equipment : OES

Test result : See below table

Conclusion: according to the test result, measured element content of the sample complies with ASTM A192/A192M-17 requirement.

四、 Photo of Sample

五、 金属材料成分分析服务项目 :

- 1、 金属成分鉴定：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号对应标准的要求，判定其是否符合标准要求。
- 2、 金属牌号检测：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，查找对应该材料类型的标准，为客户推荐与该材料成分含量最接近的牌号。牌号推荐可以提供一定的应用参考信息。
- 3、 金属材料成分分析方法：电解法、电感耦合等离子发射光谱，电火花发射直读光谱（OES），电感耦合等离子体质谱，滴定法，重量法，X射线荧光光谱，氮氧氢分析仪。