从不锈钢的组织和性能上分析,不锈钢的纯净度以及表面质量,对于产品的品质起着非常重要的影响。从不锈钢的组成情况来看。因为产品需要具有耐腐蚀的特点,那么其铬元素的含量就必须达到 10.5%的水平,碳含量不大于 1.2%。且具备化学元素耐腐蚀的特性。

不锈钢检测就到质检天下第三方检测平台,我们能对大部分不锈钢牌号进行鉴定,还拥有各种性能测试的资质能力。现对端州区、鼎湖区、高要区,广宁县、德庆县、封开县、怀集县,四会市等地区开展不锈钢测试服务,我们定会以最优质的服务迎接您的到来。

之所以不锈钢具有耐腐蚀的作用,这是因为不锈钢在成品之后必须要经过纯化处理,生产过程中所产生的油垢以及污垢锈迹等均会被清除。当表面形成了均匀的银色纯化膜以后,材料的防腐蚀性能将会得到大量的提高。虽然如此盐性物质中的氯元素,仍然会对不锈钢的纯化膜有破坏作用。

不锈钢检测的基本流程:

1.咨询沟通

新客户或新的不锈钢检测的样品,请先来电或与在线客服沟通、传真、电子邮件等方式,确定送检样品的类别,根据送检样品情况分别由相关专业工程师及时跟进,与客户进行沟通,了解客户的需求与用途,以便确定测试样品的具体检测项目。

2.项目确认

与专业工程师沟通后达成协议,工程师会将委托检测协议书发至顾客。

3.签约付款

确认后委托方以现金、银行汇款、或网银转账的方式支付测试费用,汇款后将付款凭证发至对接专业工程师。

4.分析检测

不锈钢检测的样品、测试费用、委托检测协议书齐全后,参照委托检测协议书及双方沟通情况安排测试,测试周期起记日期为样品、测试费用、委托检测协议书齐全后。如遇特殊情况允许变更完成时间,实验室会提前通知委托方。

5.出具报告

测试完成后根据委托检测协议书及沟通情况出具相应测试报告,并以约定方式发送不锈钢检测报告。

6.增值服务

根据协议书及协商沟通出具检测报告、电子版报告、原始数据、数据解释等。