

耐候钢材检测机构

产品名称	耐候钢材检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

耐大气腐蚀钢，又称耐候钢，是通过在普通钢中添加一定量的合金元素制成的一种低合金钢，主要合金成分为Cu、P、Cr、Ni等元素。

耐候钢检测范围

耐候钢、焊接结构用耐候钢、建筑用耐候钢板、高镍铬耐候钢、公路桥梁用耐候钢等。

耐候钢检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、表面质量检测、耐火检测、指标测试、抗压强度、抗冲击强度、抗疲劳性能测试、焊接性能测试、缺口敏感性测试、耐蚀性测试、屈服点、抗拉强度、断后伸长率常规检测、出厂检测、第三方检测、检测报告办理等。（具体以客户实际情况为准）

耐候钢检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

耐候钢检测标准（部分）

- 1、 DB41/T 1081-2015 1Cr4Ni2P高镍铬耐候钢
- 2、 GB/T 4172-2000 焊接结构用耐候钢

- 3、 T/SSEA 0157-2021 建筑用耐候钢板
- 4、 DB14/T 1864-2019 耐候钢桥梁技术规程
- 5、 T/CHTS 20013-2021 公路桥梁用耐候钢
- 6、 STAS 500/3-1980 通用的耐候钢等级
- 7、 YB/T 6029-2022 耐火耐候钢焊丝用盘条
- 8、 T/CSTM 00390.1-2020 桥梁用耐候钢 第1部分：钢板
- 9、 GB/T 33964-2017 耐候钢实心焊丝用钢盘条

耐候钢检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关耐候钢检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。