

金属产品材料试验报告测试周期

产品名称	金属产品材料试验报告测试周期
公司名称	环测威检测机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测范围:钢铁产品 检测标准:根据产品实际情况而定 检测服务:钢铁产品MTC认证相关标准
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707283 18879967441

产品详情

金属产品材料试验报告测试周期，办理金属产品的MTC认证通常需要以下步骤：1.准备MTC文件：一旦金属产品通过了检验和测试，制造商或供应商将准备EN 10204-3.1 MTC文件。该文件通常包括产品的检验结果、化学组成、机械性能和尺寸等信息。2.发放MTC证书：制造商或供应商将MTC证书提供给您，作为金属产品符合相关标准和规范的证明。具体的MTC认证办理流程可能因制造商或供应商的要求而有所不同。建议您在购买金属产品前与制造商或供应商进行详细的沟通，了解他们的认证流程和所需的文件资料。环测威温馨提醒：自2023年10月1日起，欧盟海关新规正式施行。因为俄罗斯和欧盟之间的局势持续紧张，针对HS编码为7323-7326的金属类产品，卖家需提供MTC证书以确保顺利清关，尤其需要证明产品中的铁成分并非源于俄罗斯。这一规定对出口到欧盟的卖家产生了不小的影响，为了确保货物能够顺利清关，环测威建议相关卖家注意供应链风险，避免因材料来源问题导致的不必要损失，并尽早申请MTC证书，确保合规经营。申请MTC证书时需注意，检测机构会在证书上特别注明材料来源。因此，建议相关企业在申请MTC证书时与检测机构明确要求，确保其并非源自俄罗斯。保证证书的有效性。另外就是可以问下原材料的供应商是否有通过欧盟的材料认证，然后提供类似PED3.1（压力设备方面的产品）之类的MTC证书，当然需要看具体的产品，然后提供对应的标准的证书此外，企业还需关注海关公告和政策变化，及时调整相关操作，确保货物顺利清关。

金属产品材料试验报告测试周期，欧盟MTC认证也叫EN 10204认证，也叫承压材质认证。主要是对金属，钢材的一个追溯来源。对于所有风险等级压力设备的承压部件材料及直接焊接到承压部件上的附件，压力设备制造商必须通过向材料制造商索要保证其可追溯性的符合性声明。欧盟在第833号条例中规定，在进口时，进口商应提供用于在第三国加工产品的钢铁投入的原产国证据。欧盟委员会在指导意见中指出，MTCs可被视为投入来源的充分证据。然而，海关当局可能需要任何额外的证据来证明产品所经历的不同改造步骤。尽管欧盟成员国有能力授予贸易许可证，以批准其他被禁止的进口，但这些许可证的针对性更强，即民用核和应用。

深圳市环测威检测技术有限公司可向客户提供包括检测申请、标准咨询、测试服务、技术支持、整改对策等服务，也可根据客户的需求量身定做我们的服务。