

欧盟3.2证书申请 EN 10204-3.2

产品名称	欧盟3.2证书申请 EN 10204-3.2
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

EN 10204是什么意思？

当我们购买无缝钢管，管件，铸件，锻件等金属材料产品时，制造商应将材质证书交给买方。材质证书中需包含金属材料产品的所有规格，包括尺寸，重量，化学成分，机械强度，热处理状态，测试结果，可追溯性等信息。这些信息是为了确保订购的钢铁产品的质量，并告诉买方哪些情况可以用于工程目的。因此，材料质量证明的认证标准形成了。EN 10204是包括钢管，管件，钢板，铸件，锻件等在内的金属材料检验文件的欧洲标准。证明金属材料的检测结果与客户的订单一致。

EN 10204-3.1和3.2之间的区别：

EN 10204包含4种类型的文档类型：2.1、2.2、3.1和3.2。类型2.1和2.2由制造商验证。类型3.1和3.2不仅由制造商验证。

EN10204 2.1，内容是符合订单要求的声明。由制造商验证；

EN10204 2.2，符合订单的声明，并注明非特定检查的结果。由制造商验证；

EN10204

3.1，符合订单的声明，并注明具体检查的结果。由制造商授权的检验代表，但独立于制造部门。

EN10204 3.2，符合订单的声明，并注明具体检查的结果。由制造商授权的检验代表，独立于制造部门，并且由买方的授权检验代表或官方法规指定的检验员检查。

EN 10204-3.1证书：

它要求制造商出示所出售金属材料的实际测试结果。按有关标准抽检方法。

3.1材质证书要求测试机构应为独立方，工厂无权修改测试结果。

如果金属材料制造商通过了欧盟认证机构签发的ISO 9001证书或者欧盟公告机构签发的PED 4.3证书（承压设备用材料工厂认可），则该制造商具有发布EN 10204-3.1材质证书的资格。买方信息应在材质证书上指定，一位买方需要一张材质证书。如果制造商未通过ISO 9001或非欧盟机构的ISO 9001认证，则制造商无权签发EN 10204-3.1材质证书。在这种情况下，制造商应通过第三方检验机构申请EN 10204-3.2证书。

EN 10204-3.2证书：

EN 10204 3.2证书是对金属材料材质认证的*高要求等级，表示该证书应由所有相关独立测试额外加签并验证，3.2证书的成本高于3.1。不仅是制造商测试部门，而且是一个完全独立的部分。第三方检查员或个人，买方或政府代表也有权验证测试结果。

EN 10204-3.2证书必须由欧盟授权的检查机构签发。通过相关检查或对所订购材料的测试，以确保测试结果与第三方检查机构的采购订单相同。此外，在EN 10204-3.2的质量证书中，还应指定制造商和购买者的名称。