

欧盟的官方检验机构 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/32/2021\\_2022\\_\\_E6\\_AC\\_A7\\_E7\\_9B\\_9F\\_E7\\_9A\\_84\\_E5\\_c27\\_32194.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/32/2021_2022__E6_AC_A7_E7_9B_9F_E7_9A_84_E5_c27_32194.htm) 欧洲联盟国家的官方检验机构，其组织形式与美国类似，也是按商品类别，由政府各部门分管，按有关法律授权或政府认可实施检验和监督管理。如德国技术检验代理机构网（TUV）获得官方承认并主管市场的商品质量；英国标准协会（BSI）负责制订标准和实施检验、认证等工作；荷兰卫生部主管药品和食品，经济部主管电器和计量器具、农渔部主管水产品和农产品，环保部主管建材、化工品和危险品，运输部主管车辆和飞机，社会安全部主管核能的检验和监督管理。各部下设相应的检验机构，如卫生部下设食品检验局，肉品检验局；农渔部下设农产品检验局等。欧盟为监控所有的技术法规而建立了一个官方/私人机构联合体系。官方机构负责制定法规，并按产品类别定义其标准及样品审查制度。私人或半官方机构负责制订强制性及非强制性标准，并执行大部分测试、检验、管理任务。法定范围的活动主要有测试、检验及认证、认可。

- 1、制订标准 欧盟层次的技术协调及标准制订有两种方法：第一是制订某类产品所有的有关规定，即"完全强制协调"，该方法主要涉及与安全、健康有关的产品，如药品、食品及车辆；第二是只制订某类产品的关于安全、健康项目的基本要求，然后由欧洲三个标准制订机构（欧洲标准化协会CEN、欧洲电工标准化委员会CENELEC、欧洲通讯标准化委员会ETSI）制订自愿性技术规范，再将此技术规范定为欧洲标准或协调文件。欧盟各成员国都有自己的制订标准机构，如

法国的AFNOR，德国的DIN，意大利的UNI，西班牙的AENOR，英国的BSI等。这些机构同时也参与上述欧洲三个标准化机构工作。欧盟各成员国约定，新制订的国家标准在生效前应通知欧盟主管标准管理的单位。

2、认可检验认证机构 欧盟在测试及认证领域的权威组织是CEOC。这个组织的成员大部分属于非盈利性质，服务项目涵盖许多设备的检测和认证。例如：英国：AOTC，检验可运送的瓦斯容器；Lloyds Register. National House Building Council. 德国：TUV，为公共机构及私人提供不同的管制服务。自成体系。法国：Groupement des Apave，负责蒸汽压力设备、电气设备、建筑物等的强制管理；Bureau Veritas；CEP；Socotec。比利时：AIB-Vincotte 等公司。丹麦：Arbejdstilsynet 等。荷兰：Directoraat General van de Arbeid 等。葡萄牙：Direcção-Geral de Energia 负责强制性检验工作。意大利：ISPESL 测试及检验压力容器和升降设备。卢森堡：Luxcontrol，为国家检验机构。西班牙：ATISAE，配合工业部执行相关强制性管制；Instituto Tecnico De Materiales y Construcciones，负责检验建筑产品。欧盟认可下列机构的技术能力及其公正性，赋予其进行认证活动的权力。英国：NACCB；荷兰：RVC；德国：TGA；法国：AFAQ。ISO 9000 系列标准制订以后，欧盟国将其纳为欧洲标准EN29000，并以此为依据，指定各国上述认证机构对厂家进行质量体系认证，以保证产品质量。

3、办理其他检验鉴定业务 对工厂、铁路、电信网络的设计及建设的管制辅导，二手设备的品质检验，对环境、安全、卫生的评估。对遭受损害的货物、建筑物进行损害调查以及应雇主要求对员工赔偿请求

进行评估。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。  
详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)