

# AENOR

## Confía

AENOR西班牙标准化和认证协会,是一个致力于推进所有工业和服务行业的标准化和认证发展的组织。

作为全球性检验、检测及认证组织,通过其不同国家及地域开展的认证、培训、检验、验证服务,帮助全球80000多个企业与组织获得AENOR证书,超过106000种产品和服务通过了AENOR认证,实施了400多次环境验证活动以及6000多次检验活动。

AENOR服务涉及全球客户及各个领域。从医药到化工,从电气到工业,从消费品到制造,从农产到食品,从材料到建筑,从服务标准到服务创新,利用全球网络提供测试、检验、认证、审核、符合性评估等多维度的专业质量保证服务,确保世界各地客户的能力与竞争力得到提升,确保产品符合当地社会公众的需求。

AENOR是代表西班牙国家参与欧盟CE指令法规制定和技术评定的唯一机构,也是较早从事CE认证的机构(公告号0099)之一。

# CE

# 0099

安诺尔认证服务(上海)有限公司(AENOR China)是AENOR在中国设立的唯一检验、检测和认证机构。

AENOR China秉承AENOR的严谨性和独立性的原则与坚持,并将这一价值理念贯穿于AENOR的每一项工作中。

- 体系认证
- 产品认证
- 授权检验
- 培训
- 标准和出版
- 实验室



## CE认证:欧洲市场准入

对于所有在欧盟境内销售,且处于CE认证要求覆盖范围内的产品,CE认证是一项必须满足的强制性法律合规要求。

### CE认证覆盖产品:

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 个人防护装备 (EU) 2016/425 | 建筑产品 (EU) No 305/2011 |
| 电梯 2014/33/EU        | 燃气具 (EU) 2016/426     |
| 船用设备 2014/90/EU      | 热水锅炉 92/42/EEC        |
| 承压设备 2014/68/EU      | 空中索道 (EU) 2016/424    |
| 机械 2006/42/EC        | 移动式承压设备 2010/35/EU    |



AENOR INTERNACIONAL, S.A.U, 公告机构号0099。  
认监委推荐的首批防疫物资欧盟CE的认证机构。

### AENOR-CE认证PPE产品范围

- 呼吸防护: 口罩
- 眼部防护: 护目镜
- 面部防护: 防护面罩
- 身体防护: 防护服
- 手部防护: 防护手套



### 个人防护装备PPE指令

## 为何选择AENOR

**资质齐全:** 获得153个认证和授权机构认可 (ENAC, ANAB, 联合国等)。

**标准权威:** 知识源头, 研究标准、制定标准, 提供全球解决方案。

**有口皆碑:** 西班牙唯一一个行业及领域的专业知识服务覆盖社会近70%的机构。

**技术创新:** 不断累积专业技术, 汲取经验, 持续改进和创新, 并应用于实际工作中。

**全球布局:** 全球化布局, 创新管理体系, 完善运营机制, 保障服务质量全面提升。

### 咨询专线

**AENOR工程师:**

**Leo Hua:** (+86)21-5097 1161  
leo.hua@aenor.cn

### CE标志申请流程

#### 提交申请材料:

AENOR会根据申请材料确定是否受理申请, 根据产品不同, 认证模式不同。

Module B	型式检验
Module C	内部生产控制
Module D	生产过程的符合性评估

### 呼吸防护装备标准 EN149:2001+A1:2009简析

#### EN149标准将口罩分为三个等级:

·FFP1 ·FFP2 ·FFP3

其中, FFP1的等级最低, FFP3的等级最高。

#### EN149标准对口罩具体有哪些要求?

- |            |                  |
|------------|------------------|
| 1. 外观检查    | 9. 可燃性           |
| 2. 包装      | 10. 吸入空气中的二氧化碳含量 |
| 3. 材料      | 11. 头带           |
| 4. 清洁和消毒   | 12. 视野情况         |
| 5. 实用性能    | 13. 呼气阀          |
| 6. 口罩的边缘部分 | 14. 呼吸阻力形成的压差    |
| 7. 泄漏率     | 15. 阻塞测试         |
| 8. 皮肤适应性   | 16. 可拆卸部件        |