

防护产品欧盟CE认证PPE指令检测标准

产品名称	防护产品欧盟CE认证PPE指令检测标准
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

一、个人防护PPE认证的类别

按照复杂程度和防护的重要性，PPT分为三个类别：

- I类：用户可轻易识别的抵抗小风险危害的防护产品，低限度防护（占PPE的10%），例如园林手套和清洁手套。
- II类：不包括I、III类在内的所有PPE（占PPE的80%），既不简单也不复杂的产品。例如针织手套和许多薄型带衬防溶剂腐蚀手套。
- III类：用于防护致命危险或能导致严重健康的不可恢复的损害的复杂的设计的PPE（占PPE的10%）。例如高效防化手套和热轧手套。

- 二、个人防护指令核心要求
- 1.设计原则
- 2.人体工程学
- 3.保护水平和级别
- 4.无害性
- 5.无危险和其他“内在的”有害因素
- 6.舒适和能效
- 7.对使用者的形态和适应性

8.轻便和设计强度
9.供同时使用的不同型号或类别的兼容性
三、个人防护PPE认证流程

提供申请表;

产品设计图和使用说明书;

产品型式审查和型式测试（CATA II/ III）；

技术评审（技术文件）；

产品为CATA II 类(Module C，企业签发DOC)。

产品为CATA III 类(Module C2/D)。

公告机构签发型式审查证书CATA II/ III（Module B）+ CATA III 类(Module C2/D)。

PPE产品黏贴CE和类别标识;

四、常见PPE指令测试标准
安全鞋
EN 15090:2006 消防鞋测试标准
EN 61340:2002 静电鞋测试标准
EN 13832:2006 耐化学品鞋测试
EN 13634:2010 机车鞋测试标准
AS/NZS 2210:2009 澳洲劳保鞋测试
ASTM F 2412/3:2011 美国安全鞋测试
EN ISO 20344:2011 劳保鞋测试方法
EN ISO 20345:2011 安全鞋测试标准
EN ISO 20346:2011 防护鞋测试标准
EN ISO 20347:2011 职业鞋测试标准
EN ISO 20349:2010 冶炼鞋测试标准
EN ISO 17249:2004 防锯鞋测试标准
防护手套

EN 420手套通用测试要求
EN 388防机械伤害手套
EN 407防火隔热手套
EN 12477焊工专用电焊手套
EN 659消防员专用手套
EN 13594骑摩托车专用手套
EN 374防化学品和微生物手套
BS 6526家用烤箱手套
ISO 10282一次性外科医用无菌橡胶手套
ISO 11193-1乳胶或者橡胶体检用手套
ASTM D5250医用聚氯乙烯手套
ASTM D5151医用手套漏水测试方法
ASTM D6124医用手套上残留粉末的标准试验方法
ASTM D4679通用、家用，或者美容师用橡胶手套
ASTM F2010手套灵巧性试验方法
防护服
ISO 13688 防护服一般测试要求
EN 343 防护服 – 防雨服
EN ISO 20471 高可视性警示服
EN 1150 非职业用高可视性警示服
EN 13356 适合非职业用高可视性警示服组件 – 试验方法和要求
EN 1149-5 防护服 – 防静电材料的性能和设计要求
EN 13034 液态化学制品防护服 – 防液态化学品的化学防护性能要求（6型和PB 6型设备）
EN ISO 11611 焊接防护服
EN 469 消防防护服
EN 863 防护服.机械性能.试验方法耐穿透

EN ISO 11612 防护服 – 耐热和防火服
EN ISO 14116 防护服 – 防火防热 – 限制火焰蔓延的材料，材料组合物及成衣
ASTM F1060 防护服装的表面接触热性能
ASTM F1342 防护服材料耐刺破性试验方法
ASTM F903 防护服用材料耐液体渗透性的试验方法
AS/NZS 4602.1 澳大利亚/新西兰标准-高可视性警示服
AS/NZS 1906.4 澳大利亚/新西兰标准-安全服高可见性材料
护胫
EN13061:2009 运动护胫