

# 应急小组用（气密）化学防护服CE认证标准- EN 943-2:2019 详解-PPE

产品名称	应急小组用（气密）化学防护服CE认证标准- EN 943-2:2019 详解-PPE
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

### 应急小组用（气密）化学防护服CE认证- EN 943-2:2019 详解-PPE

应急小组用（气密）化学防护服重量一般采用多层高性能防化复合材料制成，具有防撕裂、防扎耐磨、阻燃、耐热，绝缘，防水密封等优异性能，能够全面防护各种有毒有害的液态、气态、烟态、固态化学物质、生物毒剂、军事毒气和核污染。

#### 1、应急小组用（气密）化学防护服欧盟CE认证标准

EN 943-2:2019

Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits for emergency teams防止危险固体、液体和气体化学品，包括液体和固体气溶胶的防护服第2部分：应急小组用1型（气密）化学防护服的性能要求

#### 2、应急小组用（气密）化学防护服欧盟CE认证法规

### 3、EN 943-2:2019 适用CE认证应急小组用（气密）化学防护服范围

This document specifies the minimum requirements, test methods, marking and information supplied by the manufacturer, for ventilated and non-ventilated gas-tight chemical protective suits for use by emergency teams (ET). It specifies full body personal protective ensembles to be worn for protection against solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols. Chemicals such as violently air sensitive reagents, unstable explosives and cryogenic liquids have not been considered since protection against these additional hazards is beyond the scope of this standard. This document does not establish minimum criteria for protection against non-chemical hazards, e.g., radiological, fire, heat and explosive hazards and infective agents. This type of equipment is not intended for total immersion in liquids. 本文件规定了应急小组（ET）使用的通风和非通风气密化学防护服的最低要求、试验方法、标记和制造商提供的信息。它规定了为防止固体、液体和气体化学品（包括液体和固体气溶胶）而穿戴的全身个人防护套装。由于对这些额外危险的防护超出了本标准的范围，因此未考虑使用化学物质，如强烈空气敏感试剂、不稳定炸药和低温液体。本文件未制定非化学危害防护的最低标准，例如放射性、火灾、高温和爆炸性危害以及传染源。此类设备不适用于完全浸入液体中。

### 4、应急小组用（气密）化学防护服欧盟CE认证测试项目

#### 5、应急小组用（气密）化学防护服CE认证怎么做

##### 1) I类PPE应急小组用（气密）化学防护服认证要求：Category I

工厂自控+欧标测试报告+DOC自我声明

##### 2) II类PPE应急小组用（气密）化学防护服认证要求：Category II

认证模式B+C：需要由对应应急小组用（气密）化学防护服资质的欧盟公告号机构进行型式测试，以及技术资料的审核，包含说明书，包装，CE标签，DOC自我声明等，审核通过后工厂获得B证书；

同时除了保证工厂批次生产的个人防护应急小组用（气密）化学防护服都能满足CE的要求，工厂还需要进行C模式-生产控制。

3) III类PPE应急小组用（气密）化学防护服认证要求：Category III

认证模式B+C2或者B+D

需要由对应应急小组用（气密）化学防护服资质的欧盟公告号机构进行型式测试，以及技术资料的审核，包含说明书，包装，CE标签，DOC自我声明等，审核通过后工厂获得B证书；

同时每年工厂需要按照NB机构的要求进行年审，模式可以选择C2抽样测试，或者D验厂的模式，获得C2证书或者D证书。

只有B+C2胡总和B+D全部完成才是一个完整的CE认证。

详见: [PPE认证是什么？如何申请？](#)

了解更多：

[防护服CE认证](#)

[PPE个人防护产品CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)