

# 盐城市孕妇防护服检检验报告快速办理

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 盐城市孕妇防护服检检验报告快速办理         |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司            |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋   |
| 联系电话 | 0512-65587132 18662248592 |

## 产品详情

防护服，顾名思义就是保护人体免受某些伤害的特殊服装，在涉及到化学品的作业环境中，防护服可以说是必备产品，也是安全意思的体现。鉴于防护服的特殊性，欧盟的CE认证对进入到当地市场销售的化学防护服设立了规范的认证测试标准。

防护服在CE认证中属于个人防护设备PPE认证，指令为：89/686/EEC，根据不同的防护服类，依据相应的风险等级和标准进行CE认证。一般防护服的标准是按照用途来区分的，等级有1-3类不等，CE认证模式也不同。

化学防护服有六种类型，它们是：

1. 气体致密型防护服，EN 943-1：2002；
2. 非气体致密型防护服，EN 943-1：2002；
3. 液密型防护服，EN 943-1：2002；
4. 喷雾致密型防护服，EN 14605：2002；
5. 固体微粒防护服，EN 13982：2005；
6. 有限液体喷雾防护服，EN 13034：2005。

除了化学防护服之外，根据不同用途，防护服还分为其他很多种类，如用于防火、防静电等。不同功效的防护服，其CE认证标准自然也就不同，如：

1. EN 342：2004/AC 防护服--防寒套装和服装
2. EN 343：2003+A1 防护服-防雨服装

3. EN 469 : 2005+A1+AC 消防员防护服—消防员防护服性能要求
4. EN 471 : 2003+A1 专业用高可视警示服—测试方法和要求
5. EN 1149-1:2006 防护服—静电性能—第1部分：表面电阻测定的测试方法
6. EN 1149-3:2004 防护服—静电性能—第3部分：电荷衰减测量的测试方法
7. EN 1149-5:2008 防护服—静电性能—第5部分：性能要求
8. EN ISO 11611:2007 用于焊接及相关工作的防护服
9. EN ISO 11612:2008 防护服—防热及防火服