

# ISO 13982标准 固体颗粒防护服 - 第一部分: 化学品性能要求提供保护的防护服对空气中的固体微粒 (5类服装)

产品名称	ISO 13982标准 固体颗粒防护服 - 第一部分: 化学品性能要求提供保护的防护服对空气中的固体微粒 (5类服装)
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

Test or certification item 测试或认证名称: 固体颗粒防护服 Protective clothing for use against solid particulates

ISO 13982-1, 固体颗粒防护服 - 第一部分: 化学品性能要求提供保护的防护服对空气中的固体微粒 (5类服装) ISO 13982-2 是 ISO 13981-1的其中一个最重要的测试条款Protective clothing for use against solid particulates - Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing body against airborne solid particulates (type 5 clothing)

All samples shall undergo five cycles of cleaning according to the manufacturer's instructions before testing, if the manufacturer's instructions indicate that the garment is to be cleaned.在试验前, 所有样品应按照制造商的说明进行五次清洗, 如果制造商的说明表明这件衣服可以清洗。

4.1 Materials - abrasion resistance

4.1 Materials - flex cracking resistance

4.1 Materials - trapezoidal tear resistance

4.1 Materials - puncture resistance

4.1 Materials - resistance to ignition - EN 14325

4.2.2 Seam strength

4.3 Whole suit - EN 340

4.3.2 Inward leakage of aerosols of solid particles - ISO 13982-2Test method of determination of inward leakage of aerosols of fine particles into suits测定细颗粒气溶胶进入防护服内泄漏量的试验方法ISO 13982-2 - 3.1.1 Aerosolsuspension of solid, liquid or solid and liquid particles in gaseous medium, h velocityNOTE " Negligible falling velocity " is generally considered to be less than 0,25 m/s.在气态介质中悬浮的固体、液体或固体和液体颗粒, 其下降速度可忽略不计注: " 可忽略的下降速度 " 通常被认为小于0.25 m/s.

4.4.2 Mechanical strength of visor - EN 12941

4.4.3 Field of and distortion of vision

5. Marking

Refer products 涉及产品: 防护服

Lead time 周期: 常规服务 regular service 40 工作日 working days ( URGENT service, to be confirm, 加急服务待定 )

Sample size 送样规格: 8pcs finished products 八套成品 Other information 其他信息: 化学防护服应至少标记以下信息。标记应为清晰可见, 耐用, 足以保证衣服的使用寿命。应考虑适当的附加标记。a) 制造商的名称、商标或其他识别方法; b) 制造商的型号、识别号或型号; c) 这种化学防护服的类型, 即5型; d) ISO 13982 ( 即ISO 13982-1:2004 ) 本部分的参考号和出版日期; e) 生产年份和服装的预期保质期 ( 如适用在每一个商业包装单位上做标记, 而不是在每一件衣服上做标记 ) ; f) 尺寸名称见EN 340:2003第6条; g) 表明防护服用于化学防护的象形图[ISO 7000-2414; 见图1A], 应阅读制造商说明的象形图[ISO 7000-1641; 见图1b]; h) 根据ISO 3758的护理象形图, 说明衣物是否适合清洁和消毒, 可重复使用 制造商提供的信息说明书应随附于每件化学防护服或至少随附于每一商业包装单元。目的是确保佩戴者面对这些指示。指示应至少使用适用国家或地区的官方语言。说明书和标记信息应至少包含以下信息: a) 制造商和/或其授权代表的名称、商标或其他识别方法在欧洲共同体或产品投放市场的国家设立; b) 化学防护服类型的识别, 即5型, 以及本部分的参考号符合ISO 13982。应清楚地标明提供身体保护的部位。如果索赔人性能只能通过佩戴额外的防护用品或部件 ( 如发动机罩, 手套、靴子 ), 制造商应清楚地识别这些物品或部件, 并描述其附在防护服上的方法; c) 制造商的型号、识别号或型号; d) 尺寸范围见EN 340:2003第6条; e) 说明诉讼通过要求Ljmn, 82/90 u 30%和L S, 8/10 u 15%; f) 其他材料试验性能水平, 最好以表格形式给出; g) 根据ISO 3758的护理象形图, 说明衣物是否适合清洁和消毒, 可重复使用; h) 如果可能发生老化, 服装的预期保质期; i) 培训人员所需的信息- 应用、使用限制 ( 温度范围等 ), - 佩戴者在使用前要进行的测试 ( 如果需要 ), - 配件 ( 包括如何和在何处将衣服粘在身体或其他防护物品上设备 ( 如果相关的话 ), - 使用, - 维护和清洁 ( 例如, 包括去污和消毒指南 ); 如果使用的清洁程序或清洁剂可导致保护性能, 应报告最大清洗循环次数, 储存; j) 建议穿着化学防护服可能引起热应激和关于如何避免这种情况的建议 ( 例如, 使用吸收性内衣或冷却衣物, 工作和休息时间的交替等 )。说明应明确无误。如有帮助, 应添加插图、零件号、标记等。应针对可能遇到的问题发出警告 ( 如适用 )。

Sample for reference 参考图片:

Sample Report 报告样本: