

# 一次性医用防护服的出厂检测项目

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 一次性医用防护服的出厂检测项目            |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-实验室                 |
| 价格   | 100.00/个                   |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层 |
| 联系电话 | 15815880040 15815880040    |

## 产品详情

一次性防护服是指临床医务人员在接触甲类或按甲类传染病管理的传染病患者时所穿的一次性防护用品。防护服应具有良好的防水、抗静电、过滤效率和无皮肤刺激性、穿脱方便、结合部严密、袖口以及脚踝口为弹性收口等特点。下列情况时应穿防护服：临床医务人员在接触甲类或按甲类传染病管理的传染病患者时。接触经空气传播或飞沫传播的传染病患者，可能受到患者血液、体液、分泌物、排泄物喷溅时。

《中华人民共和国传染病防治法》中传染病分为甲类、乙类和丙类三类,其中甲类传染病包括鼠疫和霍乱。对乙类传染病中传染性非典型肺炎、炭疽中的肺炭疽和人感染高致病性禽流感，同样采取甲类传染病的预防、控制措施。

一次性医用防护服GB19082-2009检测项目：

- 1、外观
- 2、结构
- 3、号型规格
- 4、液体阻隔（抗渗水性）
- 5、液体阻隔（透湿量）
- 6、液体阻隔（抗合成血液穿透）
- 7、液体阻隔（表面抗湿性）
- 8、断裂强力

9、断裂伸长率

10、过滤效率

11、阻燃性能

12、抗静电性

13、静电衰减性

14、皮肤刺激性

15、微生物指标

16、环氧乙烷残留量

1.中东呼吸综合征(MERS)是一种由新型冠状(中东呼吸综合征冠状)引起的呼吸道传染性疾病，中东呼吸综合征冠状是一种人畜共患，绝大多数在医疗机构中主要的传播途径为飞沫传播，也可通过密切接触患者的分泌物或排泄物而传播。对疑似中东呼吸综合征患者在进行气管插管时，为预防出现血液、体液、分泌物的喷溅而发生职业暴露，医护人员应穿防护服。

2.人感染H7N9禽流感是由甲型H7N9禽流感感染引起的急性呼吸道传染病，传染源可能为携带H7N9禽流感的禽类。人们通过呼吸道传播或者密切接触感染禽类的分泌物或排泄物而获得感染。对人感染H7N9禽流感患者进行问诊时，医护人员不接触患者的呼吸道分泌物，也不存在产生气溶胶的操作，无需穿防护服。

具体详情联系航天检测林经理：13148813770