

非织造无纺布检测 按照GB/T38462-2020标准

产品名称	非织造无纺布检测 按照GB/T38462-2020标准
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

非织造无纺布检测 按照GB/T38462-2020标准

GB/T38462-2020纺织品 隔离衣用非织造布标准检测

隔离衣用于医务人员在接触避免受到血液、体液、和其他感染性物质污染；用于保护患者避免感染的防护用品；隔离衣是既防止医护人员被感染或污染又防止病人被感染，属双向隔离。

用防护服符合标GB19082-2003《用一次性防护服技术要求》，由高密度聚经闪蒸法，在高温高压下形成微细的长丝，用防护服经加工后热压而成的无纺布。其结构致密，不透水却允许水蒸气透过。

用防护服在制工业领域使用广泛，处理和制造剂，疫苗。用防护服能帮助防止品受到附著于一般衣物，毛发上的灰尘，细菌，芽胞，寄生虫以及由散落的表皮细胞的污染，对于提高剂生产量有相当的贡献，此外，用防护服也能防止穿用者将皮肤暴露于所处理的剂及化学品之中。

用防护服对粉尘(如石棉、玻璃纤维等)和有限液体喷溅具有很好的防护作用;表面平滑能排斥无机液体。用防护服材料本身具有防护性，而并非通过覆膜;覆膜产品的防护性由于刮擦容易被破坏掉。用防护服由

于织物的独特性，是防护性、耐用性及舒适性完组合。

隔离衣检测标准：

GB/T 38462-2020 纺织品 隔离衣用非织造布

T/CNTAC 23-2018 医护职业服装

T/XJZJXH F001-2020 普通防护工作服(非医用)技术要求

检验项目名称	方法标准编号
单位面积质量偏差率	GB/T 24218.1-2009
渗水性	GB/T 24218.17-2017
静水压	GB/T 24218.16-2017
阻微生物穿透	YY/T 0689-2008
抗合成血液穿透性	GB 19082-2009 附录A
胀破强度	GB/T 7742.1-2005
断裂强力	GB/T 24218.3-2010
透湿率	GB/T 12704.1-2009
表面电阻率	GB/T 12703.4-2010
微生物	GB 15979-2002 附录B