

广水市口罩用无纺布检测 可迁移性荧光剂检测

产品名称	广水市口罩用无纺布检测 可迁移性荧光剂检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	口罩用无纺布:可迁移性荧光剂检测 周期:3-5 服务范围:全国
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 13906137644

产品详情

无纺布（非织造布）是一种不需要纺纱织布而形成的织物，只是将纺织短纤维或者长丝进行定向或随机撑列，形成纤网结构，然后采用机械、热粘或化学等方法加固而成。

无纺布没有经纬线，剪裁和缝纫都非常方便，而且质轻容易定型。非织造布突破了传统的纺织原理，并具有工艺流程短、生产速率快，产量高、成本低、用途广、原料来源多等特点。

检测范围：

水刺无纺布、热合无纺布、浆粕气流成网无纺布、湿法无纺布、纺粘无纺布、熔喷无纺布、针刺无纺布、缝编无纺布、亲水无纺布等。

非织造布检测医用无纺布检测标准

GB/T 38014-2019 纺织品 手术防护用非织造布

YY/T 0472.1-2004 医用非织造敷布试验方法 第1部分:敷布生产用非织造布

FZ/T 64005-2011 卫生用薄型非织造布

FZ/T 64012-2013 卫生用水刺法非织造布

YY/T 0698.10-2009 灭菌医疗器械包装材料

第10部分：可密封组合袋、卷材和盖材生产用涂胶聚烯烃非织造布材料 要求和试验方法

YY/T 0698.9-2009 灭菌医疗器械包装材料

第9部分：可密封组合袋、卷材和盖材生产用无涂胶聚烯烃非织造布材料

YY 0854.1-2011 全棉非织造布外科敷料性能要求 第1部分：敷料生产用非织造布

YY 0854.2-2011 全棉非织造布外科敷料性能要求 第2部分：成品敷料

医用无纺布检测项目：

单位面积质量测定、厚度测定、断裂强力测定、断裂伸长率测定、抗生理盐水性能测定、受压吸收性能测定、液体多次穿透时间测定、溢流量测定、透气性能测定、抗渗水性能测定、包覆材料返湿量测定、吸收性能、耐机械穿透性能测定、微生物指标测定、抗静电性能测定、色牢度测定、洁净度测定、阻微生物穿透性能测定等等。

具体检测方法可依据GB/T 24218系列《纺织品 非织造布试验方法》来进行检测。