

粘胶纤维本色布中的有机污染物检测项目有哪些？

产品名称	粘胶纤维本色布中的有机污染物检测项目有哪些？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.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凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

粘胶纤维本色布是一种合成纤维布料，粘胶纤维本色布强度高，尺寸和形状稳定性好，色牢度也比较高，比较适合做外套。那么胶粘纤维本色布安全吗？

粘胶纤维本色布中的有机污染物检测项目：

物理性能测试：密度、纱支、克重、纱线捻度、纱线强力、织物结构、织物厚度、线圈长度、织物覆盖系数、织物皱缩或织缩率、曲斜变形、拉伸强力、撕裂强力、接缝滑移、接缝强力、粘合强力、单纱强力、纱线的单位线密度强力、防钩丝、折痕回复角测试、硬挺度测试、拒水性测试、防漏性、弹性及回复力、透气性、透水汽性能、一般成衣燃烧性、儿童晚服燃烧性、胀破强力、耐磨性测试、抗起毛起球性等。

色牢度测试：耐皂洗色牢度(小样)、耐摩擦色牢度、耐氯水色牢度、非氯漂色牢度、耐干洗色牢度、实际洗涤色牢度(成衣、面料)、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐海水色牢度、唾液色牢度。

尺寸稳定性测试：水洗机洗尺寸稳定性、手洗尺寸稳定性、干洗尺寸稳定性、蒸气尺寸稳定性。

外观持久性测试：水洗机洗外观稳定性、手洗外观稳定性、干洗外观稳定性

化学性能分析测试：PH含量、甲醛含量、含铅量、偶氮染料测试、重金属含量测试、吸水性、水份含量、异味、棉的丝光效果、热压、干热、储藏升华、酸斑、碱斑、水斑、酚醛泛黄等。

成分分析：棉、麻、毛(羊、兔)、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、含绒量等。

办理粘胶纤维本色布有机污染物检测需要提交的资料：

- 1、公司信息：名称、地址、商标、营业执照；
- 2、产品信息：名称、型号、说明书等；
- 3、样品等。