

常州工作服面料纤维含量检测、AZO检测

产品名称	常州工作服面料纤维含量检测、AZO检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

工装、工作服等在企业中的运用越来越多，除了必要的功能性防护以外，员工穿着整齐划一的工作服也有助于统一并且提升企业的整体形象。那么，如此多不同的行业、不同的职能，这些工装、工作服都使用了哪些面料你了解吗？今天鑫磊小编就给大家盘点一下。

01

首先，根据企业性质的不同,工装、工作服的面料一定是会有不同的种类的，例如建筑行业，应该选用帆布、牛津布类的工装面料，因为这些面料耐磨性高；电子行业，应该选用防静电工装面料等，重工业企业，应该选择阻燃之类的面料等。

02

工装、工作服面料的选择需要根据企业所在行业的特点，根据需要的工作服特性及行业来选择合适的面料制作工作服。吸湿性、吸水性、保温性、通气性、含气性、导热性、抗热辐射性、防水性、耐汗性等能保护人体不受外界和内部的污染。尘土、煤烟、工业气体及其粉尘等，这些就要求工装面料的选择应根据实际情况来定。

03

贡爽呢：既有涤纶纤维的挺阔，又不失粘胶纤维的柔顺，经高温处理后，布纹紧密华丽，回弹性好，易机洗，抗皱性佳。

全工艺涤卡：纹路清晰，布面光洁，不褪色、不起球、防缩水、易机洗。

全工艺涤棉纱卡：纺路清晰，布面光洁厚实，不易褪色、抗起球、抗磨耐洗、吸湿透气。

厨师格：手感柔顺舒适，吸湿性和透气性佳，不起球，是厨师服上选面料。

精工呢：面料采用涤纶长丝与棉纱交织，斜纹为面，布面既有化纤的抗皱、防起球（毛）之功效，背面又不失棉的舒适、吸湿透气之特性。

抗静电绸：采用进口导电纤维、化纤为原料以先进的科技工艺加工而成，适用石油、化工、电子、煤矿等导电行业。

精品牛津纺：由涤纶纤维和双股全棉交织而成，具有纹路清晰大方、点网结合，含棉量高，穿着舒适、来整等特点。

全棉纱卡：纹路清晰，布面光洁厚实，不易褪色、抗起球、尺寸稳定、抗磨耐洗、吸湿透气，不易产生静电，对皮肤亲和力佳。

全工艺涤平：挺阔抗皱，悬垂性好，布面光洁平整，吸湿透气，耐磨不起球，色牢度强，具有优良的涤棉效果！