

黄石致敏染料检测致癌芳香胺染料测试

产品名称	黄石致敏染料检测致癌芳香胺染料测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

致敏染料检测

致敏染料是指某些会引起人体或动物的皮肤、黏膜或呼吸道过敏的染料。人体吸入性的过敏主要集中于呼吸道和粘膜，部分活性染料（可分为颗粒状和液状）可造成此类致敏。

目前致敏染料共发现27种。在国际知名生态安全规范Oeko-Tex Standard 100中，将其中的20种致敏性分散染料列为生态纺织品的监控项目，下表中1#~20#，并增加了另外两种致敏染料，21#和22#。这些染料主要用于聚酯、聚酰胺和醋酯纤维的染色，其中的17种为早期用于醋酸纤维的分散染料。欧盟于2002年5月推出的Eco-Label标签标准规定：该标准所列出的17种染料（比Oeko-Tex Standard 100少了3种：C.I.

分散蓝1、C.I.分散棕1和C.I.

分散黄3），并规定当染色纺织品的耐汗渍色牢度（酸性和碱性）低于4级时，不得使用。

致癌染料检测

染料的致癌性是指某些染料对人体或动物体引起肿瘤或癌变的性能。其致癌原因有多种，一种是在某种条件下裂解产生具有致癌作用的化学物质，如某些偶氮染料在还原条件下会分解产生致癌芳香胺；另一种是染料本身直接与人体或动物体长时间接触就会引起癌变，这就是本项目所指的致癌染料。

欧盟指令1999/43/EC和欧盟委员会的纺织品生态标签Eco-label（欧盟2002/371/EC决议）禁止销售和使用9只致癌染料，具体见下表——国际环保纺织协会颁布的生态纺织品标准。Oeko-Tex Standard 100，则要求纺织品中每只有害染料的检测限量为50 mg/Kg，对纺织品中致癌染料的检测提出定量要求。随着人们对生态纺织品理念的提高，许多国际著名的买家规定在样品上不得检测出致癌染料（低于检测限）。