

靖江市红领巾质量检测 红领巾燃烧性能测试

产品名称	靖江市红领巾质量检测 红领巾燃烧性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	红领巾质量:红领巾燃烧性能测试 周期:3-5天 检测范围: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

GB/T28846—2022

红领巾

1范围

本文件规定了红领巾的规格、要求,试验方法,检验规则.包装、储运和标志。本文件适用于以机织物制成的红领巾。

6试验方法

6.1纤维含量的测定按GB/T 2910(所有部分),FZ/T 01057(所有部分)等规定执行。6.2甲醛含量的测定按GB/T2912.1规定执行。

6.3pH值的测定按GB/T 7573规定执行。

6.4异味的测定按GB 18401规定执行。

6.5可分解致癌芳香胺染料的测定按 GB/T 17592规定执行。

6.6燃烧性能的测定按GB/T 14644规定执行。

6.7：断裂强力的测定按GB/T 3923.1规定执行,隔距长度采用(100 ± 1) mm,拉伸速度采用(50 ± 5)mm/min。

6.8耐摩擦色牢度的测定按GB/T 3920规定执行。

6.9耐汗渍色牢度的测定按GB/T 3922规定执行,采用单纤维贴衬测试。

6.10耐水色牢度的测定按GB/T 5713规定执行,采用单纤维贴衬测试。

6.11耐皂洗色牢度的测定按GB/T 3921—2008规定执行,试验条件采用A(1),采用单纤维贴衬测试。

6.12耐唾液色牢度的测定按GB/T18886规定执行,采用单纤维贴衬测试。

6.13 耐光色牢度的测定按GB/T 8427—2019中方法3规定执行。

6.14 : 规格尺寸及裁剪和缝制的检验:将红领巾平摊在检验台上,用手理平,使产品呈自然状态,检验人员以目光、手感进行检验。用直尺测量红领巾两个腰边和一个底边长度以及缝份宽度、腰边和底边缝份重合长度,**至0.1cm。针距密度在红领巾缝纫线迹上任取3 cm测量。

6.15 , 色差检验:采用变色灰卡评定时,按GB/T250进行。采用仪器测定时,将试样折叠成不透光状(至少4层),平整无皱地安装在分光光度测色仪的试样夹上,在GB/T3978规定的CIE标准照明体D65和 $d_s:8^\circ$ 几何条件下测量试样至少两个部位的色度值,通过GB/T3977规定的CIE1964标准色度系统进行颜色表示,按照GB/T8424.3—2001中的3.3计算色差 $E_m(2.0 \quad 1.0)$,以平均色差值为结果。

6.16外观疵点的评定应在水平检验台上进行,采用明亮的自然光或日光灯照明,照度不低于600 lx,检验人员眼部距试样60cm左右,对红领巾的正反面进行检验。