

测 试 分 析 报 告

报告编号: KY230327011788

一、实验内容: 35 竹纤 5 氨纶 60 涤混纺面料三防整理

二、实验织物: 客户来布 (35 竹纤 5 氨纶 60 涤)

三、客户要求:

测试项目	测试标准	标准值	
防水等级	GB/T 4745-2012	≥4	
洗后沾水等级	GB/T 4745-2012,经 GB/T 8629-2017,	≥3	
	4N 程序洗涤 5 次,翻转干燥。		
耐沾污性 (液态沾污法)	GB/T 30159.1-2013	≥3-4	
洗后耐沾污性 (液态沾污法)	GB/T 30159.1-2013,经 GB/T 8629-2017,	≥3-4	
	4N 程序洗涤 5 次,翻转干燥。	25-4	
拒油性能	GB/T 19977-2014	≥4	
	GB T19977-2014, 经 GB/T8629-2017, 4N 程序	> 2	
水洗后拒油性能	洗涤5次,翻转干燥。	≥3	

四、实验用量及工艺:

C8 三防整理剂 ANFONE 安氟诺®RH-2301

30g/L

一浸一轧(轧液率 80%)→170℃*120 秒定型→防水性能、耐沾污性和拒油性能测试 →耐水洗 5 次→防水性能、耐沾污性和拒油性能测试。

五、性能测试

1. 拒油耐沾污性能:

77.0	担油性能		耐沾污性能	
项目	洗前	洗后	洗前	洗后
客户标准办	◎ ⑥ ⊙			•
评价	5 级	5 级	5 级	4.5 级
RH-2301	© ©	9	•	•
评价	7级	7级	5 级	5 级



2.防水性能

项目	洗前	洗后
客户标准办		
评价	4-5 级	3 级
RH-2301		
评价	5 级	4级

2. 手感变化:

耐洗前手感: RH-2301 手感比客户标准办稍微软一些;

水洗后手感: RH-2301 手感比客户标准办稍微软一些。

六、实验结论:

C8 三防整理剂 ANFONE 安氟诺®RH-2301 在防水性能、耐沾污性能和拒油性能都比客户标准办优异。

测试员: 陈爱莲 审核:刘红英 日期: 2023-3-29











重要声明:

本资料中的任何表达基于受控制的或实验室的工作,仅参考之用。请买方在使用本公司产品之前,必须根据买方所预计的使用条件进行充分试验和检测,确认其结果是否符合买方的特定要求。卖方不对任何由此引发的纠纷、偶然或间接的损失承担任何责任。