

抗菌防臭整理剂大肠杆菌测试 抑菌率测试

产品名称	抗菌防臭整理剂大肠杆菌测试 抑菌率测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:抗菌防臭整理剂检测 周期:7-10 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

防臭整理剂SCJ-2008适合任何织物，处理织物的方法可以是浸轧、浸渍、喷雾、涂层、涂刷。SCJ-2008的用量是1-4%o.w.f(即每100Kg干燥织物吸附1Kg至4Kg的剂SCJ-2008)，具体用量根据被处理织物的品种和用途而确定。

实验数据举例（在洁尔爽公司实验室条件下，仅供参考）：

A. 纯棉织物：防臭整理剂SCJ-2008的用量3.0%~3.2% o.w.f，标准洗涤50次后对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎杆菌和白色念珠菌的效果*过AAA级指标要求。

B. 纯涤纶等化纤织物：防臭整理剂SCJ-2008的用量3.6%~3.8% o.w.f，标准洗涤50次后对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎杆菌和白色念珠菌的效果*过AAA级指标要求。

注意事项：

（1）防臭整理剂SCJ-2008可能伤害眼睛及皮肤。使用SCJ-2008时必须佩带防护眼镜和橡胶手套等，防止SCJ-2008溶液接触皮肤和眼睛。万一出现意外，立即用大量冷水冲洗。

（2）织物在整理加工前，一定要洗净并烘干，无残留化学品及其他杂质。

（3）化料桶、浸轧槽必须清洗干净。化料桶进入浸轧槽的放料管口，以细布滤网袋过滤工作液。工作液的存放稳定性为6-8小时。

（4）加入柠檬酸、染色酸和金属盐，将破坏工作液的稳定性。本品和其他助剂等同浴使用前，必须预**行相容性试验和工作液稳定性实验。

（5）建议使用去离子软化水或纯水，硬水可能影响工作液稳定性。

(6) 若需要对织物进行*整理，建议先处理，再用*剂（如本公司生产的*剂FG-921、910、无*剂SH等）进行*处理。若*抗2菌同浴进行，请首**行工作液稳定性实验，并提高*剂浓度。

(7) 对于个别客户要求的耐洗涤*级产品（如标准洗涤50次，按照洁尔爽旗下企业等**的国家标准GB/T 20944.2—2007《纺织品 性能的评价 *2部分：吸收法》，或日本标准JIS L 1902：2002《纺织品的性能试验方法》，或*标准ISO/DIS 20743:2005《纺织品 整理产品活性的测定 吸收法》测试，菌活性值2.2以上；或标准洗涤50次，对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎杆菌和白色念珠菌的抑菌率**99%以上），建议再加入催化剂CA 1克/升。