

洁净抹布性能报告

序号	项目	内容/测量值					标准范围	实验方法/标准	
1	面料产地	上海							
2	面料	超细纤维无尘布							
3	里布	超细纤维							
4	缝线针距	15 针/3cm					≧ 12 针/3cm		
5	尺寸变化率	-0.20%					< -0.5%		
6	透气性	3.8cm ³ /cm ² /sec						JISL1099-AI 法	
7	耐湿热高温灭菌	150 次		121℃/20min/次			> 100 次	JB 高压高温灭菌柜 老化测试	
8	不掉色性能	浸泡 30m		测试参数: 上下覆盖			不掉色	酒精/100 度开水浸泡掉 色检测	
9	尘埃捕捉率 (粒子 过滤液能)	0.5μm	1.0μm	温度: 26℃ 湿度: 40% 洁净度: IS05 级			0.5μm	1.0μm	IEST-RP-CC003.3 法
		85.50%	92.30%	测试参数: 上下游压差 98pa 测试面积: 491cm ²			> 75%	> 85%	
10	发尘量 (粒/m ²)	M m	0.3	0.5	1.0	1.5	3.0	不掉毛屑, 不发尘	IES-RP-CC-003 法环境背 景: B
		净洗 两次	44	18	11	2	1		
		净洗 50 次	46	30	25	19	15		
		净洗 100 次	112	44	31	27	33		
备注	1.根据耐高温湿热灭菌次数及面料发尘量的测试结果推断在使用、洗涤和高温灭菌过程完成 100-150 次后超 细纤维及缝线纤维会因老化或磨损而会加快自然脱落。按此规律而建议使用次数不超过 150 次。 2.由于制药洁净抹布无国家强制性标准, 我公司只能参照国内外其它各相关方法进行测试相关数据为客户的 使用提供参考依据。本公司不对有关数据承担法律责任								

检测: 杨洋

审核: 林峰

