

上海翰洋洁净技术有限公司

洁净拖把性能报告

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	拖把布面料	超细纤维无尘布+防静电面料							
3	拖把杆长度	150cm							
4	拖把头长度	10cm*40cm 10cm*60cm							
5	拖把杆材质	不锈钢							
6	尺寸变化率	-0.20%					< -0.5%		GB12014-2009标准
7	尘埃捕捉率（粒子过滤液能）	0.5μm	1.0μm	温度：26℃ 湿度：40% 洁净度：ISO5 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%	
8	发尘量（粒/m ² ）	M m	0.3	0.5	1.0	1.5	3.0	IES-RP-CC-003 法环境背景：B	
		净洗 两次	22	18	11	2	1		
		净洗 50 次	23	30	26	19	15		
		净洗 100 次	56	44	31	27	33		
备注	<p>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。</p> <p>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</p>								

检测：杨洋

审核：[Signature]