



注：测博士检测机构涵盖以上资质

您身边的智能检测专家

检测报告

TEST REPORT





检测报告

TEST REPORT

报告编号

REPORT NO.

HQ2231100976

产品名称

SAMPLE NAME

灰白点超细纤维拖布

委托单位

CUSTOMER

嘉兴洁阳家居用品有限公司

检验类别

TEST CATEGORY

委托检验



杭州杭美质量技术服务有限公司
HQTS QA International Services Co., Ltd

检测报告

报告号:HQ2231100976

客户名称:	嘉兴洁阳家居用品有限公司
客户地址:	浙江省嘉兴市秀洲区洪兴路 2308 号
生产单位:	嘉兴洁阳家居用品有限公司

样品信息		
	客供样品名称:	灰白点超细纤维拖布
	商标:	宝家洁
	安全技术类别:	GB 18401-2010 C 类 非直接接触皮肤的纺织产品
	样品数量:	1 块
	样品状态:	良好
	到样日期:	2024年 01 月 08 日
	检测类别:	委托检测
	检测日期:	2024年 01 月 08 日至 2024年 01 月 12 日
	检测结论:	实测结果详见附页
	报告备注:	/

*****待续

杭州杭美质量技术服务有限公司



批准人

罗朝强 陈鲜花

签发日期: 2024年 01 月 12 日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3129



检测报告

报告号:HQ2231100976

检测结论			
序号	检测项目	判定依据	检测结论
1	纤维成分	GB/T 29862-2013	/
2	异味	GB 18401-2010	合格
3	耐水色牢度	GB 18401-2010 (C类)	合格
4	耐汗渍色牢度	GB 18401-2010 (C类)	合格
5	耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010 (C类)	合格
6	pH值	GB 18401-2010 (C类)	合格
7	甲醛	GB 18401-2010 (C类)	合格
8	可分解芳香胺染料	GB 18401-2010	合格

检测依据:	
纤维成分	FZ/T 01057.1-2007 纺织纤维鉴别试验方法第1部分:通用说明 FZ/T 01057.3-2007 纺织纤维鉴别试验方法第3部分:显微镜法 FZ/T 01057.4-2007 纺织纤维鉴别试验方法第4部分:溶解法
异味	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 6.7
耐水色牢度	GB/T 5713-2013 纺织品色牢度试验耐水色牢度
耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013 纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度
耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008 纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度
pH值	GB/T 7573-2009 纺织品水萃取液 pH 值的测定
甲醛	GB/T 2912.1-2009 纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
可分解芳香胺染料	GB/T 17592-2011 纺织品禁用偶氮染料的测定

*****待续

文件号: HQ-TTR01-331/11

第 2页 / 共 4页

1. 未经本实验室书面同意, 不得复制本报告(完整复制除外)。
2. 测试结果仅对来样负责, 且与被测样品有关。
3. 本报告中样品信息由客户提供。

杭州杭美质量技术服务有限公司

浙江省杭州市西湖区欣然街2号2幢

电话: 86-571-88905188 传真: 86-571-88905288, 邮编: 310030

邮箱: 建议与投诉(comment@hqts-qai.com), 报告疑问(query@hqts-qai.com), 技术咨询(tech@hqts-qai.com)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3129



检测报告

报告号:HQ2231100976

检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	判定
理化性能				
纤维成分	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	GB/T 29862-2013	聚酯纤维:100%	/
异味	GB 18401-2010	GB 18401-2010 无异味	无异味	合格
耐水色牢度	GB/T 5713-2013	GB 18401-2010 (C类) 变色≥3级 沾色≥3级	变色:4-5级 沾色:4-5级	合格
耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013 酸碱液	GB 18401-2010 (C类) 变色(酸)≥3级 沾色(酸)≥3级 变色(碱)≥3级 沾色(碱)≥3级	变色(酸):4-5级 沾色(酸):4-5级 变色(碱):4-5级 沾色(碱):4-5级	合格
耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	GB 18401-2010 (C类) 沾色≥3级	沾色:4-5级	合格
pH值	GB/T 7573-2009 0.1mol/L 氯化钾溶液 萃取	GB 18401-2010 (C类) 4.0~9.0	6.3	合格
甲醛	GB/T 2912.1-2009	GB 18401-2010 (C类) ≤300mg/kg	未检出*	合格
可分解芳香胺染料 【灰色面料】	GB/T 17592-2011	GB 18401-2010 禁用(≤20mg/kg)	未检出(见附表)	合格
备注: *=含量检出限: 20mg/kg				

*****待续



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3129



检测报告

报告号:HQ2231100976

附表（从染料中还原分解所产生的禁用芳香胺的检出值）：

	检测项目	结果	单位
1	4-氨基联苯	未检出	mg/kg
2	联苯胺	未检出	mg/kg
3	4-氯-2-甲基苯胺	未检出	mg/kg
4	2-萘胺	未检出	mg/kg
5	邻氨基偶氮甲苯	未检出	mg/kg
6	对氯苯胺	未检出	mg/kg
7	2,4-二氨基苯甲醚	未检出	mg/kg
8	4,4'-二氨基二苯甲烷	未检出	mg/kg
9	3,3'-二氯联苯胺	未检出	mg/kg
10	3,3'-二甲氧基联苯胺	未检出	mg/kg
11	3,3'-二甲基联苯胺	未检出	mg/kg
12	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	未检出	mg/kg
13	2-甲氧基-5-甲基苯胺	未检出	mg/kg
14	4,4'-亚甲基-二-2-氯苯胺	未检出	mg/kg
15	4,4'-二氨基二苯醚	未检出	mg/kg
16	4,4'-二氨基二苯硫醚	未检出	mg/kg
17	邻甲苯胺	未检出	mg/kg
18	2,4-二氨基甲苯	未检出	mg/kg
19	2,4,5-三甲基苯胺	未检出	mg/kg
20	邻氨基苯甲醚	未检出	mg/kg
21	2,4-二甲基苯胺	未检出	mg/kg
22	2,6-二甲基苯胺	未检出	mg/kg
23	5-硝基-邻甲苯胺	未检出	mg/kg
24	4-氨基偶氮苯	未检出	mg/kg

备注：1. 未检出 = 结果低于测定低限 5mg/kg。

*****结束



VALUES



急速响应

2分钟极速响应
15分钟极速报价



集采集购

集中采购项目价
格均低于市场价



直击底价

测博士郑重承
诺价高赔付



周期保障

承诺周期保障
延期赔付



全程跟踪

工程师全程服务
数据实时跟进



扫码关注开启咨询

咨询电话:0571-86891163

投诉电话:180-9471-1163

官网地址:www.ceboshi.cn