



检测报告

报告编号 A2200254692103C

第 1 页 共 6 页

报告抬头公司名称 瑞氮维尔工业科技(上海)有限公司
地 址 上海市浦东新区祖冲之路 1077 号凌阳大厦 5 楼 3501

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称	Raxwell 600g 毛纺点塑手套
样品来源	委托方送样
样品状态	完好
样品接收日期	2020.08.03
样品检测日期	2020.08.03-2020.08.11

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



吴如妹

吴如妹
实验室经理
2020.08.11

陈凯敏

陈凯敏
实验室经理

No. R188381998

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测报告

报告编号 A2200254692103C

第 2 页 共 6 页

检测结果摘要		
检测项目	检测标准	单项结论
纤维成分分析	FZ/T 01026-2017 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	见第 3 页
耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	符合
耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	符合
耐水色牢度	GB/T 5713-2013	符合
耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	符合
甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	符合
pH 值	GB/T 7573-2009	符合
可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011	符合
异味	GB 18401-2010	符合

判定依据	GB 18401-2010 B 类 FZ/T 73047-2013 (一等品)
*****详细结果, 请见下页*****	

检测报告

报告编号 A2200254692103C

第 3 页 共 6 页

检测内容 (根据客户要求)

1 纤维成分分析(FZ/T 01026-2017,FZ/T 01057.1-2007,FZ/T 01057.2-2007,FZ/T 01057.3-2007,FZ/T 01057.4-2007)

测试项目	检测结果	客户标称
	001	
纤维成分	手掌: 68.5% 聚酯纤维 10.9% 腈纶 10.4% 锦纶 10.2% 粘纤	--

2 耐摩擦色牢度(GB/T 3920-2008)

测试项目	检测结果(级)	标准要求(级)
	001	
干擦	4-5	≥3
湿擦	4-5	≥3-4

3 耐皂洗色牢度(GB/T 3921-2008)

洗涤程序: A(1)法: 40℃, 5g/L 标准皂粉, 洗涤 30 分钟。

测试项目	检测结果(级)	标准要求(级)
	001	
试样的变色	4-5	≥3-4
贴衬布的沾色		
聚酯纤维	4-5	≥3-4
腈纶	4-5	≥3-4

4 耐水色牢度(GB/T 5713-2013)

测试项目	检测结果(级)	标准要求(级)
	001	
试样的变色	4-5	≥3
贴衬布的沾色		
聚酯纤维	4-5	≥3
腈纶	4-5	≥3

检测报告

报告编号 A2200254692103C

第 4 页 共 6 页

5 耐汗渍色牢度(GB/T 3922-2013)

测试项目	检测结果(级)		标准要求(级)
	001		
	酸	碱	
试样的变色	4-5	4-5	≥3
贴衬布的沾色			
聚酯纤维	4-5	4-5	≥3
腈纶	4-5	4-5	≥3

6 甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)

测试项目	检测结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
	001		
甲醛	N.D.	20	≤75

7 pH 值(GB/T 7573-2009)

测试项目	检测结果	标准要求
	001	
pH 值	6.3	4.0~8.5

备注： 1.萃取溶液温度：24.4℃
2.萃取溶液类型：0.1mol/L KCl
3.0.1mol/L KCl 的 pH 值：5.9

CTI 华测检测
章
DES

检测报告

报告编号 A2200254692103C

第 5 页 共 6 页

8 可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2011)

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
			001		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	5	≤20
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	5	≤20
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	N.D.	5	≤20
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	5	≤20
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	5	≤20
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	N.D.	5	≤20
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	5	≤20
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	5	≤20
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	5	≤20
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	5	≤20
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	N.D.	5	≤20
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	5	≤20
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲醚	838-88-0	N.D.	5	≤20
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	5	≤20
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) (3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷)	101-14-4	N.D.	5	≤20
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	5	≤20
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	5	≤20
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	5	≤20
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	5	≤20
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	5	≤20
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	5	≤20
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	5	≤20
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	5	≤20
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	5	≤20

备注: -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

检测报告

报告编号 A2200254692103C

第 6 页 共 6 页

9 异味(GB 18401-2010)

测试项目	检测结果	标准要求
	001	
异味	无异味	无异味

测试样品/部位描述

001 米白色针织 600g 毛纺点塑手套

样品图片



声明:

- 1.检测报告无批准人签字及“专用章”无效;
- 2.报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责,CTI 未核实其真实性;
- 3.本报告检测结果仅对受测样品负责;
- 4.未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告;
- 5.除非客户要求,本报告检测结果及与规定限值的符合性评价未考虑不确定度的影响。

*** 报告结束 ***