



202019015447

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15136中圆检测
ZHONGYUANTESTING

防伪扫码查询

检测报告

报告编号: ZT2211010640

委托单位名称	北京庆洋商贸有限责任公司	
委托单位地址	北京市丰台区马家堡东路106号2号楼8层809	
客户认定信息	样品描述 : T恤 款号 : 样品数量 : 1件 颜色 : 商标 : 庆洋 来样等级 : 合格品 样品状态 : 正常	
检验性质	委托检测	样品接样日期: 2022-11-01, 检测日期: 2022-11-01至2022-11-03
检验项目	纤维含量、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、pH值、甲醛含量、异味、可分解致癌芳香胺染料	
检验/判定依据	GB/T 22849-2014《针织T恤衫》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》“B类”	
检验结果及单项判定	见下页。	
样品呈现	(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)	
	 ZT2211010640	

编制: 林霞

审核: 曾育林

批准: 卓建锋

检测专用章:

签发日期: 2022-11-03



广州中圆检测服务有限公司

地址: 广州市花都区新华街三华村华江路3号1栋301号, 电话: 020-38555327 <http://www.zyjcfw.cn/>

声明: 1. 委托检测仪对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不再受理。4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。6. 未经本公司批准, 不得部分复制(全文复制除外)

第1页共3页



202019015447

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15136中圆检测
ZHONGYUANTESTING

防伪扫码查询

检测报告

报告编号: ZT2211010640

测试项目		单位	测试方法	标准要求 (合格品)	测试结果		单项判定
纤维含量		%	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	/	棉	100	/
耐水色牢度	变色	级	GB/T 5713-2013	≥ 3	4-5		合格
	沾色			≥ 3	4-5		合格
耐酸汗渍色牢度	变色	级	GB/T 3922-2013	≥ 3	4-5		合格
	沾色			≥ 3	4-5		合格
耐碱汗渍色牢度	变色	级	GB/T 3922-2013	≥ 3	4-5		合格
	沾色			≥ 3	4		合格
耐摩擦色牢度	干摩	级	GB/T 3920-2008	≥ 3	4-5		合格
	湿摩			≥ 2 (深色)	3		合格
pH 值		/	GB/T 7573-2009 (氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.4		合格
甲醛含量		mg/kg	GB/T 2912.1-2009 检出限: 20mg/kg	≤ 75	未检出		合格
异味		/	GB 18401-2010 6.7	无异味	无异味		合格
可分解致癌芳香胺染料		mg/kg	GB/T 17592-2011	≤ 20	未检出		合格
备注		/					



广州中圆检测服务有限公司

第 2 页 共 3 页

地址: 广州市花都区新华街三华村华江路3号1栋301号, 电话: 020-38555327 <http://www.zyjcfw.cn/>

声明: 1. 委托检测仪对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不再受理。4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。6. 未经本公司批准, 不得部分复制(全文复制除外)



202019015447

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15136中圆检测
ZHONGYUANTESTING

检测报告

报告编号: ZT2211010640

防伪扫码查询

24种可分解致癌芳香胺染料:

序号	化学文摘号	化学名称
1	92-67-1	4-aminobiphenyl 4-氨基联苯
2	92-87-5	benzidine 联苯胺
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine 4-氯邻甲苯胺
4	91-59-8	2-naphthylamine 2-萘胺
5	97-56-3	o-aminoazotoluene 邻氨基偶氮甲苯
6	106-47-8	p-chloroaniline 对氯苯胺
7	615-05-4	2,4-diaminoanisole 2,4-二氨基苯甲醚
8	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane 4,4'-二氨基二苯甲烷
9	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine 3,3'-二氯联苯胺
10	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine 3,3'-二甲氧基联苯胺
11	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine 3,3'-二甲基联苯胺
12	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷
13	120-71-8	p-cresidine 2-甲氧基-5-甲基苯胺
14	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)
15	101-80-4	4,4'-oxydianiline 4,4'-二氨基二苯醚
16	139-65-1	4,4'-thiodianiline 4,4'-二氨基二苯硫醚
17	95-53-4	o-toluidine 邻甲苯胺
18	95-80-7	2,4-toluylenediamine 2,4-二氨基甲苯
19	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-三甲基苯胺
20	90-04-0	o-anisidine 邻氨基苯甲醚
21	95-68-1	2,4-xylylidine 2,4-二甲基苯胺
22	87-62-7	2,6-xylylidine 2,6-二甲基苯胺
23	99-55-8	2-amino-4-nitrotoluene 2-氨基-4硝基甲苯
24	60-09-3	4-aminoazobenzene 4-氨基偶氮苯

=====检测报告结束=====



广州中圆检测服务有限公司

第 3 页 共 3 页

地址: 广州市花都区新华街三华村江江路3号1栋301号, 电话: 020-38555327 <http://www.zyjcfw.cn/>

声明: 1. 委托检测仪对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不再受理。4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。6. 未经本公司批准, 不得部分复制(全文复制除外)