



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0160

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)FZ01-01916Z



产品名称
Product

棒球帽（藏青）（款号：
BC155NY00000/BC157NY00000）

受检单位
Organization to be
Inspected

生产单位
Manufacturer

威廉特纳

委托单位
Consignor

江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司

检验检测类别

Classification of Test

委托检验



南京市产品质量监督检验院
南京市质量发展与先进技术应用研究院

检验检测报告
Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)FZ01-01916Z

共5页第1页 Page No:5-1

样品名称 Sample Name	棒球帽(藏青)(款号: BC155NY00000/BC157NY00000)				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	合格品 B类		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add.\Tel.	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司\南京市玄武区长江路190号\-				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add\Tel.	---\---\---				
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add\Tel.	威廉特纳\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2顶 其中备样量: 一	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-03-29
抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No.	2412694	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-03-29~2024-04-02
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	FZ/T 82002-2016 《缝制帽》 GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 5296.4-2012 《消费品使用说明 第4部分 纺织品和服装》				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合GB/T 5296.4-2012 《消费品使用说明 第4部分 纺织品和服装》、GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》标准规定的B类产品 and FZ/T 82002-2016 《缝制帽》标准规定的合格品要求。本检验检测报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	检验检测地点: 江苏省南京市玄武区红山路168号。				

编制:
Composed By

黄敏

审核:
Checked By

关晓晓

批准:
Approved By

朱小芳

签发日期:
Signature Date

2024-04-02



(检验检测专用章)
Stamp of Inspection and Testing

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2024) FZ01-01916Z

共5页第2页 Page No:5-2

序号	检验检测项目	技术要求		单位	检验检测结果 1#
1	使用说明	每件产品应标明:制造者的名称和地址、产品名称、产品号型或规格(耐久性标签)、执行的产品标准、维护方法(耐久性标签)、纤维成分及含量(耐久性标签)、产品安全类别、使用和贮藏注意事项		---	符合要求
2	原材料	按国家有关纺织标准选用符合本标准质量要求的原材料;填充物按国家有关标准选用符合要求的纤维或其制品;采用适合所用面料的纽扣(装饰扣除外)及其他附件。纽扣、装饰扣及其他附件应表面光洁、无毛刺、无缺损、无残疵,无可触及锐利尖端和锐利边缘。婴幼儿用品附件的外观不应与食物相似,不得使用两个或两个以上刚硬部分构成的纽扣,附件最大尺寸应大于3mm		---	符合要求
3	针距密度	明暗线	≥ 12 (特殊需要除外)	针/3cm	10“一”



检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2024) FZ01-01916Z

共5页第3页 Page No:5-3

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果 1#
4	缝制及外观	<p>产品面料的色差不低于4级,帽里的色差不低于3-4级。</p> <p>各部位无明显油污、拆痕、残疵、毛漏。</p> <p>弹力钢条松紧适度,弓子板正,使用钢条及金属零件必须有防锈措施,不污染产品。</p> <p>接缝整齐、牢固;缝线应与面料性能、色泽相适宜(装饰线除外)。</p> <p>各部位缝制平服,线路顺直,无开线、松线和连续跳针。纳线均匀,同一部件缺针不超过两针或两处。</p> <p>绱帽口无明显偏头、凹腰。瓣尖正,合缝平顺,无明显噉顶和尖顶。</p> <p>面顶纱向正,无明显歪斜。包边实,帽箍宽窄基本一致。拉圈、捏褶、拨褶、抽褶均匀,纱向直。</p> <p>吃纵部位均匀、合理;绱檐端正,两墙缝对正,檐角互差不超过0.5cm。</p> <p>帽顶平圆:取1/4测量弧高与对称部位,互差不超过0.4cm,人造毛、粗纺材料互差不超过0.8cm;嵌芽子、嵌条松紧适度、平服、宽窄基本一致。</p> <p>包口、汗口条平顺,无明显褶皱,檐角过线不超过0.8cm,搭头无双轨线。</p> <p>面墙缝高互差不超过0.3cm。</p> <p>帽檐子口齐,不舔里。圆檐、半圆檐的里和面平服;无明显扭扇和锁毛,带正、对称。</p> <p>帽前挡两角互差不超过0.5cm。帽前挡和耳扇切口要紧、对称,互差不超过0.4cm。</p> <p>拉松紧带松紧适度,包带要紧,两头齐;垫条齐,不露毛茬。里、面平服,无岔口;商标和耐久性标签位置端正、平服。</p> <p>装饰物(绣花、镶嵌、挂件等)牢固、平服。</p> <p>各部位熨烫平服、整洁,无烫黄、水渍及亮光。使用粘合衬部位不允许有脱胶、渗胶、起皱、起泡及沾胶</p>	---	符合要求

注:“一”表示轻缺陷;“△”表示重缺陷;“×”表示严重缺陷

单件评定规则 合格品:严重缺陷数=0,重缺陷数=1,轻缺陷数≤2;或 严重缺陷数=0,重缺陷数=0,轻缺陷数≤4 一等品:严重缺陷数=0,重缺陷数=0,轻缺陷数≤3 优等品:严重缺陷数=0,重缺陷数=0,轻缺陷数≤1	缺陷数统计	被测样品序号	1#
		严重缺陷	0
		重缺陷	0
		轻缺陷	1
单件评定		合格	

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2024) FZ01-01916Z

共5页第4页 Page No:5-4

序号	检验检测项目		技术要求 (合格品、B类)	单位	检验检测结果	单项评价
5	纤维含量		棉 100	%	主面料: 棉 100	合格
6	甲醛含量		≤75	mg/kg	未检出 (检出限: 20)	合格
7	pH 值		4.0~8.5	—	6.0	合格
8	耐皂洗 色牢度	变色	≥3	级	4-5	合格
		沾色(棉)	≥3		4-5	
		沾色(毛)	≥3		4-5	
9	耐水 色牢度	变色	≥3	级	4-5	合格
		沾色(棉)	≥3		4-5	
		沾色(毛)	≥3		4-5	
10	耐酸汗渍 色牢度	变色	≥3	级	4-5	合格
		沾色(棉)	≥3		4-5	
		沾色(毛)	≥3		4-5	
11	耐碱汗渍 色牢度	变色	≥3	级	4-5	合格
		沾色(棉)	≥3		4-5	
		沾色(毛)	≥3		4-5	
12	耐摩擦 色牢度	干摩	≥3	级	4	合格
		湿摩	深色≥2-3		3	
13	耐光色牢度	变色	≥3	级	符合 3	合格
14	异味		无	—	无	合格

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2024) FZ01-01916Z

共5页第5页 Page No:5-5

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价	
15	可分解致癌芳香胺染料	4-氨基联苯	≤20	mg/kg	未检出	合格
		联苯胺	≤20		未检出	
		4-氯邻甲苯胺	≤20		未检出	
		2-萘胺	≤20		未检出	
		邻氨基偶氮甲苯	≤20		未检出	
		对氯苯胺	≤20		未检出	
		2, 4-二氨基苯甲醚	≤20		未检出	
		4, 4' -二氨基二苯甲烷	≤20		未检出	
		3, 3' -二氯联苯胺	≤20		未检出	
		3, 3' -二甲氧基联苯胺	≤20		未检出	
		3, 3' -二甲基联苯胺	≤20		未检出	
		3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	≤20		未检出	
		2-甲氧基-5-甲基苯胺	≤20		未检出	
		4, 4' -亚甲基-二-(2-氯苯胺)	≤20		未检出	
		4, 4' -二氨基二苯醚	≤20		未检出	
		4, 4' -二氨基二苯硫醚	≤20		未检出	
		邻甲苯胺	≤20		未检出	
		2, 4-二氨基甲苯	≤20		未检出	
		2, 4, 5-三甲基苯胺	≤20		未检出	
		邻氨基苯甲醚	≤20		未检出	
2, 4-二甲基苯胺	≤20	未检出				
2, 6-二甲基苯胺	≤20	未检出				
5-硝基-邻甲苯胺	≤20	未检出				
4-氨基偶氮苯	≤20	未检出				

可分解致癌芳香胺染料检出限均为 5 mg/kg

备注: ——

以下空白

注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密；
- 2、本检验检测报告无编制或主检、审核、批准人的签字，或涂改、未加盖本机构检验检测专用章无效；未加盖资质认定标志的检验检测报告中的相关数据、结果，仅作为科研、教学或内部质量控制之用；
- 3、不得部分复制本检验检测报告，或复制的检验检测报告未加盖本机构检验检测专用章无效；
- 4、非监督类检验检测报告，生产方的相关信息由委托方提供并对其真实性负责；
- 5、送样委托检验检测报告，本机构所出具的检验检测结果仅对来样负责；
- 6、委托检验检测的剩余样品请在收到本检验检测报告的15-90天内领取，逾期本机构将按本机构规定处理；
- 7、若对委托检验检测结果存有异议，请在收到检验检测报告之日起的15日内向本机构提出申请，逾期将不予受理；若对监督检查检验检测结果存有异议，按任务下达部门规定处理；
- 8、未经本机构书面同意，不得擅自使用本检验检测报告中的信息进行宣传。

本机构实验场所：

- 1、地址：江苏省南京市建邺区嘉陵江东街3号 邮编：210019
电话：400-863-6677、025-85416425、86673778、86673779
- 2、地址：江苏省南京市玄武区红山路168号
邮编：210028 电话：025-52366666
- 3、地址：江苏省南京市玄武区碑亭巷51-1号
邮编：210018 电话：025-86670096
- 4、地址：江苏省南京市栖霞区恒广路1号
邮编：210046 电话：025-86674170
- 5、地址：江苏省南京市雨花台区宁双路28号
邮编：210012 电话：025-52366811
- 6、地址：江苏省南京市江宁区诚信大道1828号
邮编：211102 电话：025-87120110
- 7、地址：江苏省南京市江宁区水阁路8号
邮编：211106 电话：025-84983013
- 8、地址：江苏省南京市六合区天圣路150号
邮编：210048 电话：025-57098118
- 9、地址：广东省深圳市罗湖区水贝一路金展珠宝广场19F
邮编：518020 电话：0755-25624467
- 10、地址：广东省深圳市龙岗区布澜路31号李朗珠宝产业园A4栋14楼
邮编：518112 电话：0755-28468081
- 11、地址：浙江省诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场D1406、D1407、D1408号
邮编：311800 电话：0575-87097909



微信公众号：南京质检院

客服电话：400-863-6677
行风监督电话：025-86673830
门户网站：www.njqj.org.cn