



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450



江苏省纺织产品质量监督检验研究院 检 验 报 告



JST-BW202300573EK



校验地址: www.jst-gov.com

校验码: 9160

共 10 页 第 1 页

产品名称	外套（墨绿）	型号规格	150/72
委托单位	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司	商 标	ETON KIDD
地 址	南京市玄武区长江路190号苏美达商务6楼	检验类别	委托送样
生产单位	—	样品等级 安全类别	—/B类
地 址	—	到样日期	2023-05-31
抽样地点	—	检验日期	2023-05-31~2023-06-07
样品数量	3件	分包情况	—
抽样基数 抽样批量	—/—	样品状态	符合检验要求
批号或货号 或款号	—	生产日期	—
检验/判定 依据	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》、GB/T 31888-2015《中小学生校服》		
检验结论	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》 B类、GB/T 31888-2015《中小学生校服》标准规定的要求。 签发日期： 2023年06月7日		
备注	—		

批准:

黄松

编制:

陈海燕



- 1、报告无“检验检测专用章”，或无批准人签字，或无二维码，或涂改，或不完整无效。
- 2、报告各页条码不一致或报告与扫描二维码显示的内容不一致无效。
- 3、未经本院批准，不得复制（全文复制除外）报告。委托送样检验结果仅对来样负责。
- 4、如对本报告有异议，应于收到报告之日起15日内向本院提出。

地址:南京市光华东街3号
邮编:210007
电话/传真:025-85770158/85770018
网址:<http://www.jst-gov.com>



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



检测结果



JST-BW202300573EK

共 10 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	测 试 方 法	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定
色号信息			成品		
1	标识标签	GB/T 5296.4-2012	应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址。进口纺织品和服装应标明该产品的原产地，以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。	符合	合格
			应标明名称，且表明产品的真实属性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。	符合	
			服装类产品按GB/T1335或GB/T6411及相应产品标准规定标明其号型或规格，其他纺织品应根据产品的特征标明其号型或规格，并应采用耐久性标签。	符合	
			应按GB/T29862规定标明其纤维的成分及含量，皮革服装按QB/T2262标明皮革的种类名称，并应采用耐久性标签。	符合	
			应按GB/T8685规定的图形符号标注，并应采用耐久性标签。	符合	
			应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号。	符合	
			婴幼儿纺织产品应标明GB31701及“婴幼儿用品”，儿童纺织产品应标明GB31701及符合的安全类别。	符合	
			GB31701要求		



210011349125



中国认可
国际互认
检测

TESTING

CNAS L0450 221011110652



检测结果



JST-BW202300573EK

共 10 页 第 3 页

序号	检 验 项 目		测 试 方 法	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定
2	水洗后外观	接缝部位处不平整	GB/T 31888-2015 GB/T8629-2001 (5A/A)	允许轻微	符合	合格
		面里料缩率不一、不平服		允许轻微	符合	
		覆粘合衬部位起泡、脱胶		不允许	符合	
		破洞、缝口脱散		不允许	符合	
		附件损坏、明显变色、脱落		不允许	符合	
		变色/级		不低于4	符合	
		其他严重影响服用的外观变化		不允许	符合	

2023/10/24
合格



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



检测结果



JST-BW202300573EK

共 10 页 第 4 页

序号	检 验 项 目		测 试 方 法	技术要求	检验结果	单项判定
色号信息				外皮		
1	异味		GB 18401-2010之6.7	无	无	合格
2	甲醛含量(mg/kg)		GB/T 2912.1-2009	≤75	未检出	合格
3	pH值		GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCL溶液	4.0~8.5	6.5	合格
4	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	4-氨基联苯(92-67-1)	GB/T 17592-2011	≤20	未检出	合格
		联苯胺(92-87-5)		≤20	未检出	
		4-氯邻甲苯胺(95-69-2)		≤20	未检出	
		2-萘胺(91-59-8)		≤20	未检出	
		邻氨基偶氮甲苯(97-56-3)		≤20	未检出	
		5-硝基-邻甲苯胺(99-55-8)		≤20	未检出	
		对氯苯胺(106-47-8)		≤20	未检出	
		2,4-二氨基苯甲醚(615-05-4)		≤20	未检出	
		4,4’-二氨基二苯甲烷(101-77-9)		≤20	未检出	
		3,3’-二氯联苯胺(91-94-1)		≤20	未检出	
		3,3’-二甲氧基联苯胺(119-90-4)		≤20	未检出	
		3,3’-二甲基联苯胺(119-93-7)		≤20	未检出	
		3,3’-二甲基-4,4’-二氨基二苯甲烷(838-88-0)		≤20	未检出	
		2-甲氧基-5-甲基苯胺(120-71-8)		≤20	未检出	
		4,4’-亚甲基-二-(2-氯苯胺)(101-14-4)		≤20	未检出	
		4,4’-二氨基二苯醚(101-80-4)		≤20	未检出	



210011349125

中国认可
国际互认
检测

TESTING

CNAS L0450 221011110652



检测结果



JST-BW202300573EK

共 10 页 第 5 页

序号	检 验 项 目		测 试 方 法	技术要求	检验结果	单项判定
4	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	4,4'-二氨基二苯硫醚(139-65-1)	GB/T 17592-2011	≤ 20	未检出	合格
		邻甲苯胺(95-53-4)		≤ 20	未检出	
		2,4-二氨基甲苯(95-80-7)		≤ 20	未检出	
		2,4,5-三甲基苯胺(137-17-7)		≤ 20	未检出	
		邻氨基苯甲醚(90-04-0)		≤ 20	未检出	
		4-氨基偶氮苯(60-09-3)		≤ 20	未检出	
		2,4-二甲基苯胺(95-68-1)		≤ 20	未检出	
		2,6-二甲基苯胺(87-62-7)		≤ 20	未检出	
5	纤维含量(面料)(%)		FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	聚酯纤维100	聚酯纤维100	合格
6	纤维含量(里料)(%)		FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	聚酯纤维100	聚酯纤维100	合格
7	耐水色牢度 (级)	原样变色	GB/T 5713-2013	$\geq 3-4$	4	合格
		沾色[聚酯]		$\geq 3-4$	4	
		沾色[棉]		$\geq 3-4$	4	
8	耐酸汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4	合格
		沾色[聚酯]		$\geq 3-4$	4	
		沾色[棉]		$\geq 3-4$	4	
9	耐碱汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4	合格
		沾色[聚酯]		$\geq 3-4$	4	
		沾色[棉]		$\geq 3-4$	4	
10	耐摩擦色牢度 (级)	干摩	GB/T 3920-2008	$\geq 3-4$	4	合格
		湿摩		≥ 3	4	



210011349125

中国认可
国际互认
检测

TESTING

CNAS L0450 221011110652



检测结果



JST-BW202300573EK

共 10 页 第 6 页

序号	检 验 项 目		测 试 方 法	技术要求	检验结果	单项判定
11	耐皂洗色牢度 (级)	原样变色	GB/T 3921-2008 A (1)	$\geq 3-4$	4	合格
		沾色[聚酯]		$\geq 3-4$	4	
		沾色[棉]		$\geq 3-4$	4	
12	耐光色牢度(级)		GB/T 8427-2008 方 法3	≥ 4	符合4	合格
13	起球(级)		GB/T4802.1-2008 (压重780cN, 起毛0 次, 起球600次)	$\geq 3-4$	4-5	合格
14	断裂强力(机 织类)(N)	经向	GB/T 3923.1-2013	≥ 200	870	合格
		纬向		≥ 200	720	
15	接缝强力(N)	后袖窿缝	GB/T13773.1-2008 GB/T8629- 2001 (5A/A)	≥ 140	350	合格



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450



检测结果



JST-BW202300573EK

共 10 页 第 7 页

序号	检 验 项 目		测 试 方 法	技术要求	检验结果	单项判定
色号信息				内胆		
1	异味		GB 18401-2010之6.7	无	无	合格
2	甲醛含量(mg/kg)		GB/T 2912.1-2009	≤75	未检出	合格
3	pH值		GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCL溶液	4.0~8.5	6.1	合格
4	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	4-氨基联苯(92-67-1)	GB/T 17592-2011	≤20	未检出	合格
		联苯胺(92-87-5)		≤20	未检出	
		4-氯邻甲苯胺(95-69-2)		≤20	未检出	
		2-萘胺(91-59-8)		≤20	未检出	
		邻氨基偶氮甲苯(97-56-3)		≤20	未检出	
		5-硝基-邻甲苯胺(99-55-8)		≤20	未检出	
		对氯苯胺(106-47-8)		≤20	未检出	
		2,4-二氨基苯甲醚(615-05-4)		≤20	未检出	
		4,4'-二氨基二苯甲烷(101-77-9)		≤20	未检出	
		3,3'-二氯联苯胺(91-94-1)		≤20	未检出	
		3,3'-二甲氧基联苯胺(119-90-4)		≤20	未检出	
		3,3'-二甲基联苯胺(119-93-7)		≤20	未检出	
		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷(838-88-0)		≤20	未检出	
		2-甲氧基-5-甲基苯胺(120-71-8)		≤20	未检出	
		4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)(101-14-4)		≤20	未检出	



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



检测结果



JST-BW202300573EK

共 10 页 第 8 页

序号	检 验 项 目		测 试 方 法	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定
4	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	4,4'-二氨基二苯醚 (101-80-4)	GB/T 17592-2011	≤ 20	未检出	合格
		4,4'-二氨基二苯硫醚 (139-65-1)		≤ 20	未检出	
		邻甲苯胺 (95-53-4)		≤ 20	未检出	
		2,4-二氨基甲苯 (95-80-7)		≤ 20	未检出	
		2,4,5-三甲基苯胺 (137-17-7)		≤ 20	未检出	
		邻氨基苯甲醚 (90-04-0)		≤ 20	未检出	
		4-氨基偶氮苯 (60-09-3)		≤ 20	未检出	
		2,4-二甲基苯胺 (95-68-1)		≤ 20	未检出	
		2,6-二甲基苯胺 (87-62-7)		≤ 20	未检出	
5	纤维含量(面料) (%)		FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	锦纶100	锦纶100	合格
6	纤维含量(里料) (%)		FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	锦纶100	锦纶100	合格
7	纤维含量(填充物) (%)		FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	聚酯纤维100	聚酯纤维100	合格
8	耐水色牢度 (级)	原样变色	GB/T 5713-2013	$\geq 3-4$	4	合格
		沾色[锦纶]		$\geq 3-4$	4	
		沾色[羊毛]		$\geq 3-4$	4	
9	耐酸汗渍色牢度 (级)	原样变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4	合格
		沾色[锦纶]		$\geq 3-4$	4	
		沾色[羊毛]		$\geq 3-4$	4	
10	耐碱汗渍色牢度 (级)	原样变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4	合格
		沾色[锦纶]		$\geq 3-4$	4	
		沾色[羊毛]		$\geq 3-4$	4	



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



检测结果



JST-BW202300573EK

共 10 页 第 9 页

序号	检 验 项 目		测 试 方 法	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定
11	耐摩擦色牢度 (级)	干摩	GB/T 3920-2008	$\geq 3-4$	4	合格
		湿摩		≥ 3	4	
12	耐皂洗色牢度 (级)	原样变色	GB/T 3921-2008 A (1)	$\geq 3-4$	4	合格
		沾色[锦纶]		$\geq 3-4$	4	
		沾色[羊毛]		$\geq 3-4$	4	
13	耐光色牢度(级)		GB/T 8427-2008 方 法3	≥ 4	符合4	合格
14	接缝强力(N)	后袖窿缝	GB/T13773.1-2008 GB/T8629- 2001 (5A/A)	≥ 140	220	合格
备注	标识标签检验检测结果不包括内容真实性的核实。 “未检出”指检测结果小于检出限，甲醛（分光光度法）检出限为20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料检出限为5mg/kg。					



210011349125



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450



221011110652



JST-BW202300573EK

共10页 第10页

样品图片

