

检测报告

报告编号: CTT2405032765CN

第 1 页共 5 页

申请单位: 义乌市胜派体育用品有限公司
地址: 浙江省义乌市廿三里街道周店西区 10 栋 1 号 3 楼 (自主申报)收样日期: 2024 年 05 月 20 日
完成日期: 2024 年 05 月 23 日
报告日期: 2024 年 05 月 23 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 护具

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 B 类 - 可分解致癌芳香胺染料	合格
2	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 B 类 - pH 值	合格

编制:

邵奕秀

审核:

李程文

授权签字人:

中鼎检测机构

余虎

余虎
技术经理

浙品码



扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “*”为分包项目。

检验检测专用章

浙江中鼎检测技术有限公司

中国(浙江)自由贸易试验区金华市义乌市稠江街道新科路 E21 号双创街 B 区 5 幢 1-3 层

电话: 86-0579-89986543

传真: 86-0579-89986547

热线: 400 6789 666

网址: <http://www.cttlab.com>邮箱: enquiry@cttlab.com

检测报告

报告编号: CTT2405032765CN

第 2 页共 5 页

检测结果:

可分解致癌芳香胺染料 - GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 B 类

方法: GB/T 17592-2011 & GB/T 23344-2009, 使用气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 或高效液相色谱仪 (HPLC) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					1+2+3
1	4-氨基联苯	92-67-1	20	5	N.D.
2	联苯胺	92-87-5	20	5	N.D.
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	20	5	N.D.
4	2-萘胺	91-59-8	20	5	N.D.
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	20	5	N.D.
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	20	5	N.D.
7	对氯苯胺	106-47-8	20	5	N.D.
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	20	5	N.D.
9	4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-77-9	20	5	N.D.
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	20	5	N.D.
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	20	5	N.D.
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	20	5	N.D.
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯基甲烷	838-88-0	20	5	N.D.
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	20	5	N.D.
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	20	5	N.D.
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	20	5	N.D.
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	20	5	N.D.
18	邻甲苯胺	95-53-4	20	5	N.D.
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	20	5	N.D.
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	20	5	N.D.
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	20	5	N.D.
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	20	5	N.D.
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	20	5	N.D.
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	20	5	N.D.
单项判定					合格

注释:

- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
- 3、邻氨基偶氮甲苯 (CAS 号 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS 号 99-55-8) 经本方法处理后会分解为邻甲苯胺 (序号 18) 和 2,4-二氨基甲苯 (序号 19)。

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责: 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2405032765CN

第 3 页共 5 页

4、"+" 表示多材料混合测试, 测试结果为多材料混测的结果, 混合材料中的一种或多种材料的结果有可能比混测结果大; 当报告限乘以混测材料数小于判定限值时, 符合性判定也适用于混测中的每单个材料。

检测结果:

pH 值 - GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 B 类

方法: GB/T 7573-2009, 使用 pH 计分析。

物质名称	pH 值	单项判定
CAS 号	--	
限值	4.0-8.5	
材料编号	结果	
3	6.2	合格

注释: 1、“--” = 不适用。

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	彩色合成纤维带黑色橡胶	肘部护套主体
2	彩色合成纤维带黑色橡胶	踝部护套主体
3	彩色合成纤维带黑色橡胶	膝部护套主体

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2405032765CN

第 4 页共 5 页

样品照片:



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2405032765CN

第 5 页共 5 页



报告完

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责: 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

