

# 检测报告

## **Test Report**





## 检测报告

W01922072205

校验码: 2325ED0916

第1页 共6页

#### 2019100811121129072205

2019100011121129012200		<b>三人名 20</b> 年 年 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年			
*样品名称	学生服		检测	类别	委托检测
*型号规格 和/或等级	/		*商	标	RUIYA
*受检(委托)单位 名称	上海上师初级中 /	学	•		•
*用户单位名称	/				
*制造单位名称	晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司				
抽样地点	/				
*样品表述与说明	藏青色/外套 红 委托方送样	黑相拼/外套 藏青镶白条/七	<b>长裤</b>		
任务来源	/		抽样样本法	送到日期	/
抽样日期	/		抽样单	编号	/
受检批生产日期	/		批号/	编号	/
受检批数量	/		抽取样。	品数量	/
委托样品数量	3 件		委托样品は	<b>收到日期</b>	2019-10-08
检测地点	上海市长乐路12	228号	-		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	GB 18401-2010	解致癌芳香胺染料 《国家纺织产品基本安全技z 5《中小学生校服》	术规范》B类		业权处心
检测日期	2019-10-08 至 2019-10-12				
检测结论	该样品本次所检	项目检测结果符合上述检测	依据相关规范		报登检测结果汇总统 实 (选章) 日期位验检测专四篇—10-12
*受检单位	地址	/			XVV
*文位早仏	邮编	/		电话	/
备注	对于非本质检机	是根据检测依据仅对所检项 构实施抽样的检测报告,检 '的栏目包含客户提供信息,	测结果仅适用	用于客户提	

批准 吴祁华

主位なる動

职务高级工程师

职务工程师

职务

高级工程师

# 上海市质量监督检验技术研究院检测报告



报告编号:W01922072205

第2页 共6页

#### 2019100811121129072205

	检测结果汇总							
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果			单项	备注
万 与	位例项目右你	半世	12. 八子水	面料1	面料2	面料3 (裤子)	判定	<b></b>
1	甲醛含量	mg/kg	€75	未检出	未检出	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	可分解致癌芳香胺 染料	mg/kg	禁用(≤20)	未检出	未检出	未检出	符合	检出限 5mg/kg
样品描述	学生服 藏青色/外套 红黑相拼/外套 藏青镶白条/长裤 /							
备注	/							







# 上海市质量监督检验技术研究院 样 品 照 片 页



2019100811121129072205

报告编号:

W01922072205

第3页 共6页

学生服 商标: RUIYA

藏青色/外套 红黑相拼/外套 藏青镶白条/长裤

委托方送样









附页:面料1



报告编号: W01922072205

第4页 共6页

#### 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4,4'-次甲基-双-(2- 氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚 (邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

又到

· 测()

附页:面料2



报告编号: W01922072205

第5页 共6页

#### 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2- 氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚 (邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法 处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu,1,4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

N. S.



附页:面料3(裤子)



报告编号: W01922072205

第6页 共6页

#### 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2- 氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚 (邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法 处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu,1,4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

以下空白

# 注意事项

- 1、 报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。
- 2、不得部分复制报告,复制报告须加盖"检验检测专用章"或检测单位公章, 否则无效。
- 3、 报告无主检、审核、批准人签名无效。
- 4、 报告涂改无效。

# 声明

- 1、 本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测的数据、结果负责,并对客户所提供的样品和技术资料保密。
- 2、对送样委托检测报告若有异议,应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出, 逾期不予受理。
- 3、 对于非本质检机构实施抽样的检测报告,检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 4、 未经本质检机构同意,委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宜传。
- 5、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内,对社会出具具有证明作用数据、结果时,应当标注检验检测机构资质认定标志,并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外,出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志,该数据、结果对社会不具有证明作用。

# 人在公

### 上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

1. 食品化妆品质量检验所(代码SP)/国家食品质量监督检验中心(上海)/国家保洁产品质量

监督检验中心/上海市食品质量监督检验站

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号 邮编: 200233

电话: 021-54263342、54263362 传真: 021-54263402

E-mail: shihuas@sqi.org.cn

2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码ZM)/国家电光源质量监督检验中心(上海)/国家 灯具质量监督检验中心/国家轻工业灯具质量监督检测中心/上海市照明产品质量监督检验站

地址:上海市闵行区江月路900号2号楼 邮编:201114

电话: 021-54336162、54336173、54336181、54336227 传真: 021-54337200

E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltnet.com.cn, sdzg@sqi.org.cn

机电产品质量检验所(代码JD)/上海市机电产品质量监督检验站

地址:上海市闸北区万荣路918号 邮编:200072

电话: 021-56035307、56652534 传真: 021-56652624

E-mail: jds@sqi.org.cn

4. 轻工与化工产品质量检验所(代码QG、HG)/国家日用消费品质量监督检验中心/化学工业鞋类

质量监督检验中心/上海市轻工产品质量监督检验站/上海市化工产品质量监督检验站地址:上海市闵行区江月路900号3号楼邮编:201114电话:021-54336172、54336175 传真:021-54336175

E-mail: qgs@sqi.org.cn , qinggong@sqi.org.cn

地址:上海市徐汇区苍梧路381号 邮编:200233

电话: 021-54265916 传真: 021-64850804

5. 建材家居装饰装修质量检验所(代码JC)/国家家具质量监督检验中心/国家轻工业家具质量监督检测中心/国家轻工业建筑五金质量监督检测中心/国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检验

中心/上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站/上海市室内装饰质量监督检验站

地址:上海市闵行区江月路900号5号楼邮编:201114

电话: 021-54336170、54336225 传真: 021-54336170

E-mail: jcs@sqi.com.cn , jiancai@sqi.org.cn

6. 电子电器家用电器质量检验所(代码DZ、DQ)/国家电器能效与安全质量监督检验中心/中国商业联合会交电家电商品质量监督检验测试中心(上海)/上海市电子电器家用电器质量监督检验站

地址: 上海市闵行区江月路900号4号楼邮编: 201114

电话: 021-54336322、54336146 传真: 021-54336146

E-mail: dzs@sqi.org.cn

地址:上海市徐汇区苍梧路381号 邮编: 200233

电话: 021-64850806、54263939转 传真: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn

7. 计量检测所: (代码JL)

地址:上海市闵行区江月路900号5号楼邮编:201114

电话: 021-54336348、54336326 传真: 021-62892960

E-mail: jls@sqi.org.cn

地址: 上海市徐汇区永嘉路627号(长度室) 邮编: 200031

电话: 021-64372100 传真: 021-64372108

8. 上海质量技术认证中心(代码SQC)

地址:上海市徐汇区永嘉路627号 邮编:200031

电话: 021-64318322、64311651 传真: 021-64715086

E-mail: rzzx@sqi.org.cn

9. 培训中心(代码PX)

地址:上海市闸北区万荣路918号

电话: 021-56776627(主任室)、56773282 传真: 021-56773282

网址: http://www.sqi.com.cn、e-mail:peixun@sqi.org.cn

10.纤维检验所(代码XW)/国家日用消费品质量监督检验中心/上海市纺织纤维质量监督检验站

地址: 上海市长乐路1228号 邮编: 200040

电话: 021-62489889 传真: 021-62489902

E-mail: xws@sqi.org.cn