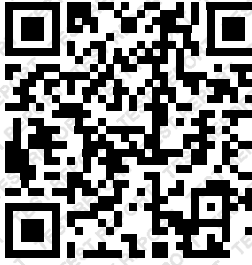




240920341220



# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号：2025-XJ-1546

产品名称：学生服

受检单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

生产单位：晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司

委托单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

检验类别：委托检验

品测（上海）检测科技有限公司

## 注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

## 机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail：pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号: 2025-XJ-1546

第1页 共6页

*样品名称	学生服	检测类别	委托检验
*型号规格和/或等级	/	*商标/品牌	/
*受检(委托)单位名称/地址	上海市徐汇区徐汇实验小学		
*用户单位名称/地址	/		
*制造单位名称/地址	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	白色长袖/短袖T恤	*款号/货号	/
任务来源	上海市徐汇区徐汇实验小学	抽样样本送到日期	/
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	各1件	委托样品收到日期	2025/08/12
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		
检测项目 检测依据和/或综合判定原则	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, 附件尖端和边缘的锐利性, 绳带要求 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 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》		
检测周期	2025-08-12 至 2025-08-19		
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。		
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。 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。本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。		



签发日期: 2025年08月19日

编制:

丁介

审核:

孙红波

批准:

于1212

报告编号: 2025-XJ-1546

第2页 共6页

检测结果							
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
			≤75	罗纹	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
			禁用 (≤20)	罗纹	未检出	符合	检出限 5mg/kg
3	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	/	符合 GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/
4	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	纽扣: 尖锐端点0锐利边缘0;	符合	/

报告编号: 2025-XJ-1546

第3页 共6页

报告补充说明

样品描述	学生服 面料: 白色/针织物 罗纹: 白色/针织物 整体: 白色长袖/短袖T恤
备注	1: 检查结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测。

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号：2025-XJ-1546

第4页 共6页

样品照片页

白色长袖/短袖T恤



报告编号: 2025-XJ-1546

附页: 面料

## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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2,4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

报告编号: 2025-XJ-1546

附页: 罗纹

## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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2,4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

\*\*\*报告结束\*\*\*



240920341220



# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号：2025-XJ-1547

产品名称：学生服

受检单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

生产单位：晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司

委托单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

检验类别：委托检验

品测（上海）检测科技有限公司

## 注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

## 机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail：pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969



品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号: 2025-XJ-1547

第1页 共4页

*样品名称	学生服	检测类别	委托检验
*型号规格和/或等级	/	*商标/品牌	/
*受检(委托)单位名称/地址	上海市徐汇区徐汇实验小学		
*用户单位名称/地址	/		
*制造单位名称/地址	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	藏青色短裤	*款号/货号	/
任务来源	上海市徐汇区徐汇实验小学	抽样样本送到日期	/
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	1件	委托样品收到日期	2025/08/12
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		
检测项目 检测依据和/或综合判定原则	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, 附件尖端和边缘的锐利性, 绳带要求 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 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》		
检测周期	2025-08-12 至 2025-08-19		
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。		
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。 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。本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。		



签发日期: 2025年08月19日

编制:

丁介

审核:

孙红波

批准:

于1212

检测结果							
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
3	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	/	符合 GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/
4	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	纽扣: 尖锐端点0锐利边缘0; 拉链: 尖锐端点0锐利边缘0;	符合	/

## 报告补充说明

样品描述	学生服 面料：藏青色/机织物 整体：藏青色短裤
备注	1: 检查结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测。

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告

报告编号：2025-XJ-1547



第3页 共4页

样品照片页

藏青色短裤



2025-XJ-1547

检测报告  
盖章

报告编号: 2025-XJ-1547

附页: 面料

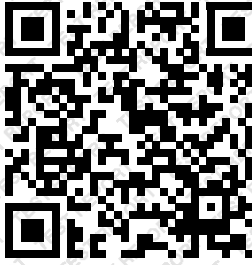
## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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, 4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

\*\*\*报告结束\*\*\*



240920341220



# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号：2025-XJ-1548

产品名称：学生服

受检单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

生产单位：晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司

委托单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

检验类别：委托检验

品测（上海）检测科技有限公司

## 注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

## 机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail：pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969



品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号: 2025-XJ-1548

第1页 共4页

*样品名称	学生服	检测类别	委托检验
*型号规格和/或等级	/	*商标/品牌	/
*受检(委托)单位名称/地址	上海市徐汇区徐汇实验小学		
*用户单位名称/地址	/		
*制造单位名称/地址	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/红色格子短裙	*款号/货号	/
任务来源	上海市徐汇区徐汇实验小学	抽样样本送到日期	/
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	1件	委托样品收到日期	2025/08/12
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		
检测项目 检测依据和/或综合判定原则	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, 附件尖端和边缘的锐利性, 绳带要求 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 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》		
检测周期	2025-08-12 至 2025-08-19		
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。		
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。 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。本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。		



签发日期: 2025年08月19日

编制:

丁介

审核:

孙红波

批准:

于1212

检测结果							
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
3	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	/	符合 GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/
4	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	尖锐端点-锐利边缘-	/	/

## 报告补充说明

样品描述	学生服 面料：藏青红色格子/机织物 整体：藏青/红色格子短裙
备注	1: 检查结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测。

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号：2025-XJ-1548

第3页 共4页

样品照片页

藏青/红色格子短裙



2025-XJ-1548

已检  
樟

报告编号: 2025-XJ-1548

附页: 面料

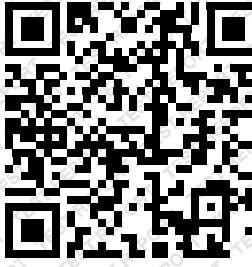
## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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2,4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

\*\*\*报告结束\*\*\*



240920341220



# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号：2025-XJ-1549

产品名称：学生服

受检单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

生产单位：晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司

委托单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

检验类别：委托检验

品测（上海）检测科技有限公司

## 注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

## 机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail：pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号: 2025-XJ-1549

第1页 共6页

*样品名称	学生服	检测类别	委托检验
*型号规格和/或等级	/	*商标/品牌	/
*受检(委托)单位名称/地址	上海市徐汇区徐汇实验小学		
*用户单位名称/地址	/		
*制造单位名称/地址	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	*款号/货号	/
任务来源	上海市徐汇区徐汇实验小学	抽样样本送到日期	/
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	1件	委托样品收到日期	2025/08/12
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		
检测项目 检测依据和/或综合判定原则	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, 附件尖端和边缘的锐利性, 绳带要求 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 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》		
检测周期	2025-08-12 至 2025-08-19		
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。		
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。 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。本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。		



签发日期: 2025年08月19日

编制:

丁介

审核:

孙红波

批准:

于1212

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号: 2025-XJ-1549

第2页 共6页

检测结果							
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
			≤75	里料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
			禁用 (≤20)	里料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
3	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	/	符合 GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/
4	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	拉链: 尖锐端点0锐利边缘0; 按扣: 尖锐端点0锐利边缘0; 魔术贴: 尖锐端点0锐利边缘0;	符合	/

报告编号: 2025-XJ-1549

第3页 共6页

报告补充说明

样品 描述	学生服 面料: 藏青色/机织物 里料: 藏青色网布/针织物 整体: 藏青色外套
备注	1: 检查结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测。

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号：2025-XJ-1549

第4页 共6页

样品照片页

藏青色外套



2025-XJ-1549

报告编号: 2025-XJ-1549

附页: 面料

## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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2,4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

报告编号: 2025-XJ-1549

附页: 里料

## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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2,4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

\*\*\*报告结束\*\*\*



240920341220



# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号：2025-XJ-1550

产品名称：学生服

受检单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

生产单位：晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司

委托单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

检验类别：委托检验

品测（上海）检测科技有限公司

## 注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

## 机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail：pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969



品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号: 2025-XJ-1550

第1页 共4页

*样品名称	学生服	检测类别	委托检验
*型号规格和/或等级	/	*商标/品牌	/
*受检(委托)单位名称/地址	上海市徐汇区徐汇实验小学		
*用户单位名称/地址	/		
*制造单位名称/地址	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	藏青色针织背心	*款号/货号	/
任务来源	上海市徐汇区徐汇实验小学	抽样样本送到日期	/
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	1件	委托样品收到日期	2025/08/12
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		
检测项目 检测依据和/或综合判定原则	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, 附件尖端和边缘的锐利性, 绳带要求 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 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》		
检测周期	2025-08-12 至 2025-08-19		
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。		
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。 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。本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。		



签发日期: 2025年08月19日

编制:

丁介

审核:

孙红波

批准:

于1212

检测结果							
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
3	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	/	符 合 G B 3 1 7 0 1 - 2 0 1 5 4.4.3规定	整体	-	/	/
4	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	尖锐端点-锐利边缘-	/	/

## 报告补充说明

样品描述	学生服 面料：藏青色/针织物 整体：藏青色针织背心
备注	1: 检查结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测。

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号：2025-XJ-1550

第3页 共4页

样品照片页

藏青色针织背心



2025-XJ-1550

样品照片

报告编号: 2025-XJ-1550

附页: 面料

## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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2,4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

\*\*\*报告结束\*\*\*



240920341220



# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号：2025-XJ-1551

产品名称：学生服

受检单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

生产单位：晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司

委托单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

检验类别：委托检验

品测（上海）检测科技有限公司

## 注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

## 机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail：pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969



品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号: 2025-XJ-1551

第1页 共4页

*样品名称	学生服	检测类别	委托检验
*型号规格和/或等级	/	*商标/品牌	/
*受检(委托)单位名称/地址	上海市徐汇区徐汇实验小学		
*用户单位名称/地址	/		
*制造单位名称/地址	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	藏青色长裤	*款号/货号	/
任务来源	上海市徐汇区徐汇实验小学	抽样样本送到日期	/
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	1件	委托样品收到日期	2025/08/12
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		
检测项目 检测依据和/或综合判定原则	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, 附件尖端和边缘的锐利性, 绳带要求 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 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》		
检测周期	2025-08-12 至 2025-08-19		
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。		
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。 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。本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。		



签发日期: 2025年08月19日

编制:

丁介

审核:

孙红波

批准:

于1212

检测结果							
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
3	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	/	符合 GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/
4	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	尖锐端点-锐利边缘-	/	/

## 报告补充说明

样品描述	学生服 面料：藏青色/针织物 整体：藏青色长裤
备注	1: 检查结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测。

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告

报告编号：2025-XJ-1551



第3页 共4页

样品照片页

藏青色长裤



已检  
章

报告编号: 2025-XJ-1551

附页: 面料

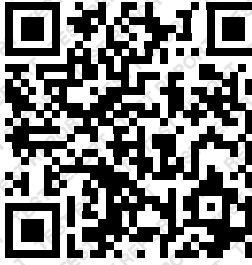
## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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2,4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

\*\*\*报告结束\*\*\*



240920341220



# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号：2025-XJ-1552

产品名称：学生服

受检单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

生产单位：晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司

委托单位：上海市徐汇区徐汇实验小学

检验类别：委托检验

品测（上海）检测科技有限公司

## 注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

## 机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail：pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号: 2025-XJ-1552

第1页 共7页

*样品名称	学生服		
*型号规格和/或等级	/	*商标/品牌	/
*受检(委托)单位名称/地址	上海市徐汇区徐汇实验小学		
*用户单位名称/地址	/		
*制造单位名称/地址	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	蓝/藏青色上衣; 藏青色长裤	*款号/货号	/
任务来源	上海市徐汇区徐汇实验小学	抽样样本送到日期	/
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	2件	委托样品收到日期	2025/08/12
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		
检测项目 检测依据和/或综合判定原则	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, 附件尖端和边缘的锐利性, 绳带要求 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 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》		
检测周期	2025-08-12 至 2025-08-19		
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。		
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。 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。本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。		



签发日期: 2025年08月19日

编制:

丁介

审核:

孙红波

批准:

于1212

报告编号: 2025-XJ-1552

第2页 共7页

检测结果							
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
			≤75	面料2	未检出	符合	检出限 20mg/kg
			≤75	罗纹	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用 (≤20)	面料1	未检出	符合	检出限 5mg/kg
			禁用 (≤20)	面料2	未检出	符合	检出限 5mg/kg
			禁用 (≤20)	罗纹	未检出	符合	检出限 5mg/kg
3	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	/	符合 GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/
4	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	拉链: 尖锐端点0锐利边缘0;	符合	/

报告编号: 2025-XJ-1552

第3页 共7页

报告补充说明

样品 描述	学生服 面料1: 蓝色/针织物 面料2: 藏青色/针织物 罗纹: 藏青嵌白条纹/针织物 整体: 蓝/藏青色上衣; 藏青色长裤
备注	1: 检查结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测。

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号：2025-XJ-1552

第4页 共7页

样品照片页

蓝/藏青色上衣；藏青色长裤



2025-XJ-1552

报告编号: 2025-XJ-1552

附页: 面料1

## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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2,4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

报告编号: 2025-XJ-1552

附页: 面料2

## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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2,4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

报告编号: 2025-XJ-1552

附页: 罗纹

## 检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺					
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出
备注	<p>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, 4-二氨基甲苯。</p> <p>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。</p> <p>注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注4: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>				

\*\*\*报告结束\*\*\*

纺织检测委托合同(学校)

<b>*委托学校全称:</b>		上海市徐汇区徐汇实验小学		<b>*代码:</b>	/
<b>*制造商全称:</b>		晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司			
<b>*联系地址:</b>		/			
<b>*联系人:</b>		/		<b>*电话:</b>	/
<b>*样品信息</b>	名称:	学生服			
	描述:	/			
	数量:	/	包装:	√ 完好	□ 说明:
	企业产品检测报告:	<input type="checkbox"/> 本单位, 报告编号: <input type="checkbox"/> 外部机构, 报告编号:			
<b>*测试要求</b>	判定依据:	GB/T 31888-2015		服务等级:	<input type="checkbox"/> 常规(4个工作日)
		GB 31701-2015			<input type="checkbox"/> 加急(3个工作日, 加收50%加急费)
		GB 18401-2010			<input type="checkbox"/> 特急(2个工作日, 加收100%加急费)
					<input type="checkbox"/> 当天(1个工作日, 加收150%加急费)
检测项目以及折后价格(50%折扣率)				测试部位	
必选项目:	1. 可分解致癌芳香胺染料	240/样	<input type="checkbox"/> 主要部位		
	2. 甲醛含量	100/样	<input type="checkbox"/> 全部位		
✓ 其他测试项目请注明:  附件尖端和边缘的锐利性, 绳带要求				<input type="checkbox"/> 特殊测试要求请注明:	
检测费用:		共计 4440 元			
样品获取方式:		<input type="checkbox"/> 委托方送样		<input type="checkbox"/> 委托抽样	<input type="checkbox"/> 邮寄到样
样品处理:		<input type="checkbox"/> 实验室自行处理		<input type="checkbox"/> 样品退回	
报告发送方式:		<input type="checkbox"/> 邮寄(委托方支付费用)		<input type="checkbox"/> 自取	
<p>注:[1]带“*”为必填项。[2]当送检样品的镶拼料、附件由于尺寸等原因不能满足所有试验要求,优先检测GB 18401-2010中的项目,检测顺序为可分解芳香胺染料、甲醛、色牢度、pH值,如委托方还需检测镶拼料等小部件的其他项目,需增加检测样品;[3]当产品标准GB 18401-2010及GB 31701项目重叠时,从严判定;[4]委托方检测所提供的样品每套数量不少于3件,在检测前需确认委托信息无误;[5]检测仅对来样及选定的项目负责,并不能完全代表该批次所有产品的质量情况;[6]学校需提供企业检测报告其中必须包含主要面料及主要项目(甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料及绳带检测);[7]委托方保证对提供的样品及其相关信息、资料的真实性负责,承检方有疑问时,可通知委托方中止检测;[8]凭单据领取检测报告及检测后未消耗的样品;[9]领取检测报告前须结清检测费用;[10]对送样委托检测报告若有异议,应于报告收到之日起15日内向本质检机构提出,逾期不予受理;[11]样品退样,须在检测报告领取后20日内收回,逾期则视为认可由本公司代为处理。</p>					
<p>品测(上海)检测科技有限公司提供的所有服务均严格在其服务条款项下发出要约及做出承诺。接受服务,或就上述服务进行付款时,任何申请该服务的主体自动同意:(1)不可撤销地接受并同意品测(上海)检测科技有限公司服务条款;(2)放弃所有改变或质疑品测(上海)检测科技有限公司服务条款的权利;(3)品测(上海)检测科技有限公司服务条款为各方认可的最终版本,除非品测(上海)检测科技有限公司明确同意,任何拟就服务或付款条件而实行的额外条款均无效。</p>					

委托方对委托书  
内容确认签名:

户 名: 品测(上海)检测科技有限公司  
开 户 银 行: 上海农商银行虹桥支行  
帐 号: 50131000375454397



日期:

(签名): 孙江江

日期:

# 服务通用条款

## 1. 总则

- (a) 除非另有书面协议, 或(i)和代表政府、政府团体或任何其它公众实体履行服务的管理法规不一致, 或(ii)和当地法律的强制规定不一致, 任何品测(上海)检测科技有限公司(简称“本公司”)关联公司或任何它们的代理(单称“公司”)和客户(“契约关系”)所有产生的合同关系, 都受本服务通用条款(以下称为“通用条款”)约束。
- (b) 本公司可为发出指令的人或实体(私人、公众或政府)(以下称为“客户”)提供服务。
- (c) 除非本公司事先收到客户相反的书面指令, 任何其它方都无权做出指令, 特别是关于服务范围或提交做出的报告或证书(“结果报告”)方面的指令。无论是经客户指示或是依照环境、贸易惯例、作法或实践做出判断, 客户在此不可撤销地授权本公司提交“结果报告”给第三方。

## 2. 提供服务

- (a) 本公司根据经本公司确认的委托人的具体指令, 以合理的审慎和技能提供服务。若无此指令, 则根据:
  - (1) 本公司的任何标准委托单或标准规格单中的条款;和/或
  - (2) 任何有关的贸易惯例、作法或实践;和/或
  - (3) 本公司认为在技术、操作和/或财务方面适当的方法。
- (b) 结果报告中陈述的信息来源于检验/测试的结果, 执行检验/测试程序是根据客户的指令, 和/或根据任何技术标准, 贸易惯例或实践的结果评估, 或应该被考虑的在我们专业建议中的其它情况。
- (c) 对样品检测后出具的结果报告仅仅反映本公司对该样品的评价, 不反映对被抽取样品的一批货物的评价。
- (d) 如客户要求本公司见证任何第三方的工作, 客户同意, 本公司的唯一责任是在第三方工作时出现在现场并传递该结果或证实其工作中发生的事情。客户同意, 本公司对第三方使用的设备、仪器和测量器具的状况和校准、所用的分析方法、第三方人员的资格、行为或疏漏, 以及分析结果均不负责。
- (e) 本公司出具的结果报告只反映在工作当时所记录的事实, 而且限于所收到指令的范围内, 若无指令时, 则限于所用的本条款2(a)中给出的可选择参照的范围。本公司没有责任涉及或报告所收到的专门指令或所用的可选择参照范围以外的事实或情况。
- (f) 本公司可委派代理或分包商承担全部或部分服务, 客户授权本公司向代理或分包商提供其所承担服务的全部必要的信息。
- (g) 本公司如收到涉及客户和第三方签订的契约文件或第三方的文件, 如销售合同、信用证、提单等, 这些文件仅供参考, 而不扩展或限制经本公司接受的服务范围或职责。
- (h) 客户确认, 本公司在提供服务时既不取代客户或任何第三方的位置, 也不免除它们应负的任何职责, 此外也不承担、不削减、不免除、不承诺解除客户对任何第三方或任何第三方对客户的任何责任。
- (i) 所有样品的保留期最长为3个月或样品性质允许的更短期限, 到期后样品退给客户或由本公司自行处理, 此后本公司终止对该样品的任何责任。样品存储期超出3个月所产生的存储费由客户支付。如样品退给客户, 由客户支付退运费用。如产生样品的特殊处理费用, 由客户支付。

## 3. 客户的责任

客户要:

- (a) 保证及时提供足够的信息、指令和文件(任何情况下不得晚于所要求的工作前48小时), 以便所要求的服务得以实施;
- (b) 为本公司的代表取得到达工作地点的所有必要的通行权, 并采取一切必要的措施, 消除或纠正服务实施中遇到的任何障碍或干扰;
- (c) 如有要求, 根据服务实施的需要提供任何特殊设备和人员;
- (d) 无论本公司通知要求与否, 要采取一切必要的措施, 确保实施服务时的工作环境、场所和装置的平安和安全;
- (e) 对任何委托、样品或实验中包含的任何已知的实际或潜在危险或危害, 如放射性、有毒、有害或爆炸元素或物质、环境污染或中毒的存在和危险, 要事先通知本公司;
- (f) 按照和第三方的任何有关销售合同或其它合同及法律, 全面行使全部权利和清偿全部债务。

## 4. 收费和支付

- (a) 在本公司接受客户委托或合同磋商时未确定收费额的, 应依照本公司的标准费率(有可能调整), 并且全部应交税款由客户支付。
- (b) 除发票上确定了更短期限外, 客户应不晚于相关发票开具之日起30天, 或本公司在发票上确定的期限(到期日)支付全部应付给本公司的费用。如未按时付款, 则要按1.5%的月息(或在发票上确定的其它利率)支付自到期日起至(包括)实际收到付款日的逾期付款违约金。
- (c) 客户无权因声称对本公司的任何争端、反诉或抵销, 而留置或延迟支付应付给本公司的任何款项。
- (d) 本公司可决定向任何有管辖权的法院就收取未付款提出诉讼。
- (e) 客户应支付本公司全部的收账费用, 包括律师费和有关开支。
- (f) 一旦在实施服务过程中出现任何不可预见的问题和费用, 本公司要尽力通知客户并有权收取附加费, 以弥补完成该服务必需的额外时间和开支。
- (g) 如果因任何超出本公司控制的原因, 包括客户失于履行它在上述第3条中的任何责任, 本公司不能履行全部和部分服务时, 本公司依然有权收取:
  - (1) 本公司发生的所有不可偿还费用的总和;和
  - (2) 按比例支付的等于实际上已实施的服务部分的约定费用。

## 5. 服务的暂停和终止

如出现以下情况, 本公司有权立即且不承担任何责任地暂停或终止提供服务:

- (a) 客户未履行任何他应尽的职责, 而且在通知其过失后10天内客户不作补救;或
- (b) 客户的任何暂停付款、与债权人做出安排、破产、无力偿付、破产管理或停业。

## 6. 责任和赔偿

### (a) 责任范围

- (1) 本公司既不是保险商也不是担保人, 不承担这方面的任何责任。客户寻求保证不损失或不损害, 应该适当投保。
- (2) 结果报告的出具是以客户或其代表客户提供的信息、文件和/或样品为基础, 并且仅仅是为了客户的利益, 而且该客户应当对其在结果报告基础上所采取的其认为合适的行为负责。对任何根据该结果报告已采取或没采取的行动, 对因提供给本公司不清楚、不正确、不完全、误导或虚假信息导致的任何不正确结果, 无论本公司还是公司的任何官员、雇员、代理或分包商都不应为此对客户或任何第三方承担责任。
- (3) 对因任何超出本公司控制的原因, 包括客户失于履行它的任何责任而直接或间接导致的任何延期、部分或全部服务不能实施, 本公司不承担责任。
- (4) 本公司对任何性质和不管如何产生的损失、损害或费用的任何赔偿责任, 在任何情况下都不超过付给发生索赔的该项具体服务的费用总额的5倍。
- (5) 本公司不负责任何间接或其他衍生性之损失, 包括且不限于利润损失、业务损失、机会损失、商誉损失及产品召回之成本。本公司亦不负责可能由客户所造成之第三者的任何损失、损害或费用之索赔(包括且不限于产品责任之索赔)。
- (6) 如有任何索赔, 客户必须在发现所谓证明索赔的事实起15天内书面通知本公司, 并且除非在自下述之日起的3个月内提起诉讼, 本公司在任何情况下都被免除对损失、损害或费用的所有索赔的全部责任:

- i. 发生索赔的服务被本公司实施的日期;或
- ii. 任何声称未实施的服务应完成的日期。

### (b) 赔偿:

客户应保证、不伤害并赔偿本公司及其官员、雇员、代理和分包商, 抵偿任何第三方提出的和与实施的、声称实施的、或未实施的任何服务有关的, 无论是任何性质和无论如何发生的损失、损害或费用, 包括全部法律开支和有关费用的全部索赔(实际的或要发生的)。

## 7. 其它

- (a) 如发现本通用条款中的某一条和几条违法或在任何方面不能执行, 这绝不影响或削弱其他条款的有效性、合法性和执行性。
- (b) 在提供服务的过程中和其后的一年内, 客户不得直接或间接诱惑、怂恿或提出聘用本公司雇员, 使其离开本公司的职位。
- (c) 未经本公司事先书面授权, 不允许以广告宣传为目的使用本公司的名称和注册商标。

## 8. 适用法律、管辖权与争议解决

除另行约定, 所有产生的或与合约双方有关的争端都要受中国实体法的管辖, 双方产生的争议应向本公司所在地人民法院提起诉讼。



## 电子发票(普通发票)



发票号码: 25312000000261170504

开票日期: 2025年08月19日

购买方信息	名称: 上海市徐汇区徐汇实验小学			销售方信息	名称: 品测(上海)检测科技有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 123101045774585424				统一社会信用代码/纳税人识别号: 913101123013486687				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额		
*现代服务*校服检测费			1	4188.679245283	4188.68	6%	251.32		
合 计					¥4188.68	¥251.32			
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 肆仟肆佰肆拾圆整			(小写) ￥4440.00				
备注	销方开户银行: 上海农村商业银行股份有限公司虹桥支行; 银行账号: 50131000375454397;								

开票人: 施彩云

品测（上海）检测科技有限公司  
缴款结算单

报告编号	委托单位	样品收到日期	样品名称	样品部位描述	检测项目	基准收费	折扣率	检验费(元)
2025-XJ-1552	上海市徐汇区徐汇实验小学	2025-08-12	蓝/藏青色上衣；藏青色长裤	面料1：蓝色/针织物 面料2：藏青色/针织物 罗纹：藏青嵌白条纹/针织物 整体：蓝/藏青色上衣；藏青色长裤	附件尖端和边缘的锐利性, 甲醛含量, 绳带要求, 可分解致癌芳香胺染料	2240.00	50.00%	1120.00
2025-XJ-1551	上海市徐汇区徐汇实验小学	2025-08-12	藏青色长裤	面料：藏青色/针织物 整体：藏青色长裤	附件尖端和边缘的锐利性, 甲醛含量, 绳带要求, 可分解致癌芳香胺染料	880.00	50.00%	440.00
2025-XJ-1550	上海市徐汇区徐汇实验小学	2025-08-12	藏青色针织背心	面料：藏青色/针织物 整体：藏青色针织背心	附件尖端和边缘的锐利性, 甲醛含量, 绳带要求, 可分解致癌芳香胺染料	880.00	50.00%	440.00
2025-XJ-1549	上海市徐汇区徐汇实验小学	2025-08-12	藏青色外套	面料：藏青色/机织物 里料：藏青色网布/针织物 整体：藏青色外套	附件尖端和边缘的锐利性, 甲醛含量, 绳带要求, 可分解致癌芳香胺染料	1560.00	50.00%	780.00
2025-XJ-1548	上海市徐汇区徐汇实验小学	2025-08-12	藏青/红色格子短裙	面料：藏青红色格子/机织物 整体：藏青/红色格子短裙	附件尖端和边缘的锐利性, 甲醛含量, 绳带要求, 可分解致癌芳香胺染料	880.00	50.00%	440.00
2025-XJ-1547	上海市徐汇区徐汇实验小学	2025-08-12	藏青色短裤	面料：藏青色/机织物 整体：藏青色短裤	附件尖端和边缘的锐利性, 甲醛含量, 绳带要求, 可分解致癌芳香胺染料	880.00	50.00%	440.00
2025-XJ-1546	上海市徐汇区徐汇实验小学	2025-08-12	白色长袖/短袖T恤	面料：白色/针织物 罗纹：白色/针织物 整体：白色长袖/短袖T恤	附件尖端和边缘的锐利性, 甲醛含量, 绳带要求, 可分解致癌芳香胺染料	1560.00	50.00%	780.00

以上样品检测费用总计： 4440.00 元

委托方对委托书

内容确认签名：

日期：

户名：品测（上海）检测科技有限公司  
开户银行：上海农商银行虹桥支行  
帐号：50131000375454397

