







210900110152 W02522100079



检测报告

Test Report



8cLTwhUP

产品名称: 学生服

Name of Sample

规格型号: /

Type

委托单位: 上海市奉贤区育贤小学

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



1 1

上海市质量监督检验技术研究院有限公司



检测报告

报告编号: W02522100079 校验码: 8cLTwhUP

共6页 第1页

委托单位	上海市奉贤区育贤小学	学		八0及 和1次
制造/生产单位	上海苏豹实业有限公司	司		
	样品名称	学生服	商标	/
客户确认信息	学生服 1件 藏青色/词	西服 邮寄到样		
检测类别	委托检测		检测地点	上海市长乐路1228号
样品受理时间	2025-09-09		检测日期	2025-09-09 ~ 2025-09-11
检测项目	甲醛含量,可分解致癌	芳香胺染料		
判定依据	GB 31701-2015 嬰幼 <i>丿</i> GB/T 31888-2015 中小	L及儿童纺织产品安全技术规范 B类 ▷学生校服		
检测结论	该样品本次所检项目相	金测结果符合上述检测依据/判定依据 [/]	相关规定。详见本报台	造技术。 告检测结果企总页。 企测专用章
备注	。 对于非本质检机构实施 本页中包含的客户提供	是根据检验检测依据/判定依据仅对所构 使抽样的检测报告,检测结果仅适用于 性信息,本报告不对此类信息负责。 属单位一览表为本报告的组成部分。		入 V V

批准职务 /

吴丽华

审核 职务 / VINTER

主检 职务 / Protection

报告编号: W02522100079

共6页第2页

	检测结果汇总					
序号	检测项目	判定标准	单项判定			
检测	检测部位: 面料(藏青色/机织物)					
1	甲醛含量	GB 31701-2015	符合			
2	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 31888-2015	符合			
检测	部位: 里料(藏青色/机织物)					
3	甲醛含量	GB 31701-2015	符合			
4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 31888-2015	符合			



报告编号: W02522100079

共6页第3页

	检测结果汇总								
序号		检测项目 单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项 判定	定量限	备注	
检测部	部位: 面	面料(藏青色/机织物	勿)						
1		甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912. 1-2009	€75	未检出	符合	20mg/kg	/	
2	可分解	好惡芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024	禁用(≤20)	未检出	符合	5mg/kg	/	
检测部	邻位: 里	2料(藏青色/机织物	勿)						
3		甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912. 1-2009	€75	未检出	符合	20mg/kg	/	
4	可分解	致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024	禁用(≤20)	未检出	符合	5mg/kg	/	
样品描述 /		学生服 藏青色/西服 / 面料:藏青色/材 里料:藏青色/材							
备	注	/							

报告编号: W02522100079 共 6 页 第 4 页







报告编号:W02522100079 共6页第5页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 面料

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	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	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(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	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: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No.97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No.95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2,4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

备注

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。

报告编号: W02522100079 共6页第6页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 里料

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	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	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(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	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: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No.97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No.95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2,4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限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









W02522100606

210900110152

检测报告

Test Report



8USc16nY

产品名称: 学生服

Name of Sample

规格型号:

Type

委托单位: 上海市奉贤区育贤小学

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



计计算

上海市质量监督检验技术研究院有限公司



检测报告

报告编号: W02522100606 校验码: 8USc16nY

共5页 第1页

	ı			共5页 第1页		
委托单位	上海市奉贤区育贤小	学				
制造/生产单位	上海苏豹实业有限公	海苏豹实业有限公司				
	样品名称	学生服	商标	/		
客户确认信息	学生服 1条 藏青色/	西裤 邮寄到样				
检测类别	委托检测		检测地点	上海市长乐路1228号		
样品受理时间	2025-09-17	检测日期				
检测项目	甲醛含量,可分解致癌	語芳香胺染料				
判定依据	GB 31701-2015 嬰幼, GB/T 31888-2015 中/	儿及儿童纺织产品安全技术规范 B类 小学生校服				
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/判定依据/	相关规定。详见本报行	验技术 告检测结果产品页。 企测专用章		
备注	(

批准职务 /

戴景

审核 职务 / 戏变

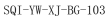
主检 职务 / Partir

报告编号: W02522100606

共5页第2页

	检测结果汇总						
序号	检测项目	单项判定					
检测	部位:面料(藏青色/机织物)						
1	甲醛含量	GB 31701-2015	符合				
2	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 31888-2015	符合				





报告编号: W02522100606

共5页第3页

	检测结果汇总								
序号	检测项目 单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项 判定	定量限	备注		
检测	部位:面料(藏青色/机织物	勿)							
1	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912. 1-2009	€75	未检出	符合	20mg/kg	/		
2	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024	禁用(≤20)	未检出	符合	5mg/kg	/		
样品	学生服 藏青色/西裤 / 面料:藏青色/机织物								
备	·注 /								



报告编号: W02522100606 共 5 页 第 4 页





报告编号:W02522100606 共 5 页 第 5 页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 面料

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	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	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(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	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: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)分解为邻甲苯胺(CAS No. 95-53-4)、5-硝基-邻甲苯胺(CAS No. 99-55-8)分解为2,4一二氨基甲苯(CAS No. 95-80-7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

- 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限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

备注









210900110152 W02522100080



检测报告

Test Report



efuRttyY

产品名称: 学生服

Name of Sample

规格型号:

Туре

委托单位: 上海市奉贤区育贤小学

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



ا ا ا

上海市质量监督检验技术研究院有限公司



检测报告

报告编号: W02522100080 校验码: efuRttyY

共6页 第1页

委托单位	上海市奉贤区育贤小学	学		
制造/生产单位	上海苏豹实业有限公司	司		
	样品名称	学生服	商标	/
客户确认信息	学生服 1条 藏青色/	西裙 邮寄到样		
检测类别	委托检测		检测地点	上海市长乐路1228号
样品受理时间	2025-09-09		检测日期	2025-09-09 ~ 2025-09-11
检测项目	甲醛含量,可分解致癌	5芳香胺染料		
判定依据	GB 31701-2015 嬰幼丿 GB/T 31888-2015 中小	L及儿童纺织产品安全技术规范 B类 小学生校服		
检测结论	该样品本次所检项目相	检测结果符合上述检测依据/判定依据 [/]	相关规定。详见本报行	验技术及 告检测结果企总页。 企测专用章
备注	。 对于非本质检机构实施 本页中包含的客户提供	是根据检验检测依据/判定依据仅对所标 值抽样的检测报告,检测结果仅适用于 供信息,本报告不对此类信息负责。 属单位一览表为本报告的组成部分。		A V V

批准职务 /

王永林

审核

just &

主检 职务 / Parti

报告编号: W02522100080

共6页第2页

	检测结果汇总					
序号	检测项目	判定标准	单项判定			
检测	检测部位: 面料(藏青色/机织物)					
1	1 甲醛含量 GB 31701-2015 符合					
2	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 31888-2015	符合			
检测	部位: 里料(藏青色/针织物)					
3	甲醛含量	GB 31701-2015	符合			
4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 31888-2015	符合			



报告编号: W02522100080

共6页第3页

	检测结果汇总								
序号		检测项目 单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项 判定	定量限	备注	
检测语	部位: 面	[料(藏青色/机织物	勿)			•			
1		甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912. 1-2009	€75	未检出	符合	20mg/kg	/	
2	可分解	致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024	禁用(≤20)	未检出	符合	5mg/kg	/	
检测部	邻位: 里	2料(藏青色/针织物	勿)						
3		甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912. 1-2009	€75	未检出	符合	20mg/kg	,	
4	可分解	致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024	禁用(≤20)	未检出	符合	5mg/kg	/	
样品描述		学生服 藏青色/西裙 / 面料:藏青色/材 里料:藏青色/							
备	·注	/							

报告编号: W02522100080 共 6 页 第 4 页







报告编号: W02522100080 共6页第5页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 面料

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	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	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(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	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: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No.97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No.95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2,4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

备注

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。

报告编号: W02522100080 共6页第6页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 里料

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	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	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(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	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: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No.97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No.95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2,4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限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





检验检测报告

TEST REPORT

报告编号: ^{2025-XJ-4220}

产品名称: 学生服

受检单位: 上海市奉贤区育贤小学

生产单位: 上海苏豹实业有限公司

委托单位: 上海市奉贤区育贤小学

检验类别: 季托检验

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-4220 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	The first of the f	*商标/品牌				
*受检(委托)单 位名称/地址	上海市奉贤区育贤小学	上海市奉贤区育贤小学				
*用户单位名称/ 地址	And the out of the first the first the first the first the out of the first	St. L. List H. H. Rock	The thinks of the state of the			
*制造单位名称/ 地址	上海苏豹实业有限公司	FREDRICK TESTER	ROLL OF THE PERSON OF THE PERS			
抽样地点	The state of the s	THE THE REPORT OF THE	EST THE COST TO LEST THE COST OF THE			
*样品表述与 说明	白色男款长袖衬衫;白色女款长袖衬衫	*款号/货号				
任务来源	上海市奉贤区育贤小学	抽样样本送到日 期	All of the transfer of the tra			
受检批生产日 期		批号/编号				
受检批数量		抽取样品数量	A Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept			
委托样品数量	各1件	委托样品收到 日期	2025/08/25			
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		TEST STEELS OF THE STEELS OF T			
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 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安 GB/T 31888-2015《中小学生校服》	INTERNAL TOTAL				
检测周期	2025-08-25 至 2025-08-29	ROPINT TEST REPORT	WIND THE SECOND			
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。 检验检测专用章 签发日期: 2025年08月29日					
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。					

编制:

丁介

宙核

1 mins

批准:

于1212

) Kir

检测

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2025-XJ-4220 第2页 共4页

	EROP OF THE ESTRET REPORT THE	L'ST REPO	检测:	结果	ST TEST REPORT	TEST RET REPOR	ord a test				
序号	检测项目及单位	单位 技术要求 检测结果		单位 技术要求		位 技术要求 检测结果		技术要求检测结果		单项判定	备注
AEROPI STREET	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				
RET REPO	ROFF THE REPORT OF THE THE	REPORT	报告补	充说明	TEN HE HEROET	THE THE HEROPE	A REST AS				
E# 7 IS	面料:白色/机织物										
描述		REAL SEA	Selective for the first first factors		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	REOFFIT PESS	REPORT TEST				

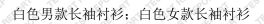
学 時

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告

报告编号: 2025-XJ-4220



样品照片页





2025-XJ-4220

を開発さ

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2025-XJ-4220

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

字号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
Later	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2		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
7,5	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

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。

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

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。

报告结束









210900110152 W02522100081



检测报告

Test Report



WP4bbrzn

产品名称: 学生服

Name of Sample

规格型号:

Type

委托单位: 上海市奉贤区育贤小学

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



1.

上海市质量监督检验技术研究院有限公司



检测报告

报告编号: W02522100081 校验码: WP4bbrzn

共5页 第1页

				大0贝 第1贝			
委托单位	上海市奉贤区育贤小学	上海市奉贤区育贤小学					
制造/生产单位	 上海苏豹实业有限公司	海苏豹实业有限公司					
	样品名称	学生服	商标	/			
客户确认信息	学生服 1件 藏青白条	5/毛背心 邮寄到样					
检测类别	委托检测		检测地点	上海市长乐路1228号			
样品受理时间	2025-09-09		检测日期	2025-09-09 ~ 2025-09-11			
检测项目	甲醛含量,可分解致癌	5芳香胺染料					
判定依据	GB 31701-2015 嬰幼丿 GB/T 31888-2015 中小	L及儿童纺织产品安全技术规范 B类 卜学生校服					
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/判定依据相关规定。证例本报告检测结果产品页。						
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。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。本页中包含的客户提供信息,本报告不对此类信息负责。注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。						

批准职务 /

关网华

审核 职务 / 戴景

主检 职务 / Protection

报告编号: W02522100081

共5页第2页

	检测结果汇总					
序号	检测项目	单项判定				
检测	检测部位: 面料(藏青色/针织物)					
1	甲醛含量	GB 31701-2015	符合			
2	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 31888-2015	符合			





报告编号: W02522100081

共5页第3页

	检测结果汇总								
序号	检测项目 单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项 判定	定量限	备注		
检测	部位:面料(藏青色/针织	勿)							
1	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912. 1-2009	€75	未检出	符合	20mg/kg	/		
2	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024	禁用(≤20)	未检出	符合	5mg/kg	/		
样品	学生服 藏青白条/毛背心 / 面料:藏青色/针织物								
备	·注 /								



报告编号: W02522100081 共 5 页 第 4 页





报告编号:W02522100081 共5页第5页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 面料

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 99-55-8 未检出 7 对氯苯胺 106-47-8 未检出 8 2,4-二氨基二苯甲醛 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'-二氟联苯胺 91-94-1 未检出 11 3,3'-二甲基联苯胺 119-90-4 未检出 12 3,3'-二甲基基苯胺 119-90-4 未检出 13 3,3'-二甲基苯素酸 119-90-4 未检出 14 2-甲氧基-5-甲基苯胺 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚氨基二苯醚 120-71-8 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醚 101-14-4 未检出 17 4,4'-亚氨基二苯醚 101-80-4 未检出 18 郊甲苯胺 95-63-4 未检出 19 2,4-三基苯醚 137-17-7 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 90-04-0 未检出 22 4-氨基偶氮苯 90-04-0 未检出 23	序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
3 4-氣邻甲苯胺 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 99-55-8 未检出 7 对氯苯胺 106-47-8 未检出 8 2,4-二氨基苯甲醛 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'-二氧基苯胺 91-94-1 未检出 11 3,3'-二甲基联苯胺 119-90-4 未检出 12 3,3'-二甲基基苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚氨基二苯醛 101-14-4 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醛 101-80-4 未检出 17 4,4'-二氨基二苯醛 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 邻氨基苯甲醛 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	1	4-氨基联苯	92-67-1	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 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'-二氧基联苯胺 91-94-1 未检出 11 3,3'-二甲基联苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚氨基二苯醚 101-14-4 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醚 101-80-4 未检出 17 4,4'-二氨基二苯醚 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 90-04-0 未检出 22 4-氨基偶氮苯 60-09-3 未检出 23 2,4-	2	联苯胺	92-87-5	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 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'-二氧联苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) 101-14-4 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醚 101-80-4 未检出 17 4,4'-二氨基二苯醚 101-80-4 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 2,4-三氨基甲苯胺 137-17-7 未检出 21 邻氨基苯甲醚 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	3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
5-硝基−邻甲苯胺	4	2-萘胺	91-59-8	未检出
7 对氯苯胺 106-47-8 未检出	5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	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'-二氟联苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) 101-14-4 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醚 101-80-4 未检出 17 4,4'-二氨基二苯醚 139-65-1 未检出 18 邻甲苯胺 95-83-4 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 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	6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
9 4,4'-二氨基二苯甲烷 101-77-9 未检出 10 3,3'-二氟联苯胺 91-94-1 未检出 11 3,3'-二甲基联苯胺 119-90-4 未检出 12 3,3'-二甲基环苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(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 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	7	对氯苯胺	106-47-8	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 120-71-8 未检出 15 4, 4' -亚甲基一二 (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 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	8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(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 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	9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	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 120-71-8 未检出 15 4, 4' -亚甲基-二-(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 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	10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(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 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	11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
14 2-甲氧基-5-甲基苯胺 120-71-8 未检出 15 4, 4' -亚甲基-二-(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 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	12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
15 4, 4' - 亚甲基一二 - (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 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	13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	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 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	14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	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 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	15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	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 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	16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	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 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	17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	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 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	18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
21 邻氨基苯甲醚 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	19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	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	20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
23 2,4-二甲基苯胺 95-68-1 未检出	21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
	22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
24 2,6-二甲基苯胺 87-62-7 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: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)分解为邻甲苯胺(CAS No. 95-53-4)、5-硝基-邻甲 苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2,4一二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。
- 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限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

备注









W02522100082

210900110152



检测报告

Test Report



sj0meX5p

产品名称: 学生服

Name of Sample

规格型号:

Type

委托单位: 上海市奉贤区育贤小学

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



と手供

上海市质量监督检验技术研究院有限公司



检测报告

报告编号: W02522100082 校验码: sj0meX5p

共5页 第1页

委托单位		N/.		八0次 和1次			
安兀平征	上海市奉贤区育贤小学						
制造/生产单位	上海苏豹实业有限公司	海苏豹实业有限公司					
	样品名称	学生服	商标	/			
客户确认信息	学生服 1只 藏青红夹	-色条/领结 邮寄到样					
检测类别	委托检测		检测地点	上海市长乐路1228号			
样品受理时间	2025-09-09		检测日期	2025-09-09 ~ 2025-09-11			
检测项目	甲醛含量,可分解致癌	芳香胺染料					
判定依据	GB 31701-2015 婴幼丿 GB/T 31888-2015 中小	L及儿童纺织产品安全技术规范 B类 卜学生校服					
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/判定依据相关规定。详见成报告检测结果作品页。						
备注	入 V V						

批准 职务 / 王永林 明务

戴景

主检 职务 / Projection

报告编号: W02522100082

共5页第2页

	检测结果汇总					
序号	检测项目	单项判定				
检测	检测部位: 面料(藏青红条/机织物)					
1	甲醛含量	GB 31701-2015	符合			
2	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 31888-2015	符合			





报告编号: W02522100082

共5页第3页

	检测结果汇总								
序号	检测项目 单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项 判定	定量限	备注		
检测部	邻位:面料(藏青红	条/机织物)							
1	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912. 1-2009	€75	未检出	符合	20mg/kg	/		
2	可分解致癌芳香胺 (mg/kg)	染料 GB/T 17592-2024	禁用(≤20)	未检出	符合	5mg/kg	/		
样品	样品描述 学生服 藏青红夹色条/领结 / 面料:藏青红条/机织物								
备	·注 /								



报告编号: W02522100082 共 5 页 第 4 页





报告编号:W02522100082 共 5 页 第 5 页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 面料

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 99-55-8 未检出 7 对氯苯胺 106-47-8 未检出 8 2,4-二氨基二苯甲醛 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'-二氟联苯胺 91-94-1 未检出 11 3,3'-二甲基联苯胺 119-90-4 未检出 12 3,3'-二甲基基苯胺 119-90-4 未检出 13 3,3'-二甲基苯素酸 119-90-4 未检出 14 2-甲氧基-5-甲基苯胺 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚氨基二苯醚 120-71-8 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醚 101-14-4 未检出 17 4,4'-亚氨基二苯醚 101-80-4 未检出 18 郊甲苯胺 95-63-4 未检出 19 2,4-三基苯醚 137-17-7 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 90-04-0 未检出 22 4-氨基偶氮苯 90-04-0 未检出 23	序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
3 4-氣邻甲苯胺 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 99-55-8 未检出 7 对氯苯胺 106-47-8 未检出 8 2,4-二氨基苯甲醛 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'-二氧基苯胺 91-94-1 未检出 11 3,3'-二甲基联苯胺 119-90-4 未检出 12 3,3'-二甲基基苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚氨基二苯醛 101-14-4 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醛 101-80-4 未检出 17 4,4'-二氨基二苯醛 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 邻氨基苯甲醛 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	1	4-氨基联苯	92-67-1	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 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'-二氧基联苯胺 91-94-1 未检出 11 3,3'-二甲基联苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚氨基二苯醚 101-14-4 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醚 101-80-4 未检出 17 4,4'-二氨基二苯醚 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 90-04-0 未检出 22 4-氨基偶氮苯 60-09-3 未检出 23 2,4-	2	联苯胺	92-87-5	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 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'-二氧联苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) 101-14-4 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醚 101-80-4 未检出 17 4,4'-二氨基二苯醚 101-80-4 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 2,4-三氨基甲苯胺 137-17-7 未检出 21 邻氨基苯甲醚 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	3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
5-硝基−邻甲苯胺	4	2-萘胺	91-59-8	未检出
7 对氯苯胺 106-47-8 未检出	5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	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'-二氟联苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) 101-14-4 未检出 16 4,4'-亚氨基二苯醚 101-80-4 未检出 17 4,4'-二氨基二苯醚 139-65-1 未检出 18 邻甲苯胺 95-83-4 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 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	6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
9 4,4'-二氨基二苯甲烷 101-77-9 未检出 10 3,3'-二氟联苯胺 91-94-1 未检出 11 3,3'-二甲基联苯胺 119-90-4 未检出 12 3,3'-二甲基环苯胺 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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(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 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	7	对氯苯胺	106-47-8	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 120-71-8 未检出 15 4, 4' -亚甲基一二 (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 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	8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(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 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	9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	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 120-71-8 未检出 15 4, 4' -亚甲基-二-(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 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	10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	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 120-71-8 未检出 15 4,4'-亚甲基-二-(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 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	11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
14 2-甲氧基-5-甲基苯胺 120-71-8 未检出 15 4, 4' -亚甲基-二-(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 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	12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
15 4, 4' - 亚甲基一二 - (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 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	13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	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 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	14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	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 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	15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	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 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	16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	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 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	17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	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 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	18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
21 邻氨基苯甲醚 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	19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	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	20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
23 2,4-二甲基苯胺 95-68-1 未检出	21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
	22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
24 2,6-二甲基苯胺 87-62-7 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: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)分解为邻甲苯胺(CAS No. 95-53-4)、5-硝基-邻甲苯胺(CAS No. 99-55-8)分解为2,4一二氨基甲苯(CAS No. 95-80-7)。

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。

11 7/57人

- 注3: 试样前处理方法: 直接还原处理,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。
- 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限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

备注

注意事项

Notices

1、报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。

The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.

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。

The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.

3、报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。

The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.

4、报告涂改无效。

The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

1、国家日用消费品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods

2、国家家具质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture

3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials

4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)

National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai)

5、国家电器能效与安全质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance

6、国家食品质量检验检测中心(上海)

National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai)

7、国家保洁产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products

8、国家电光源质量检验检测中心(上海)

National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai)

9、国家灯具质量检验检测中心

China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC)

声明

Statement

- 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。 SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 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。

Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.

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。

For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.

4、 未经本质检机构同意,委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.

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。

Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.

上海市质量监督检验技术研究院有限公司所属单位一览表

电话: 021-57493107 电话: 021-57493107 传真: 021-54265730 邮编, 201499 传真: 021-57493162 E-mail: shihuas@sqi.org.cn Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263362 Post: 200233 Fax: 021-54265730 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products) Tel: 021-57493107 Post: 201499

2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码 ZM) / 国家电光源质量检验检测中心(上海) / 国家灯具质量检验检测中心 / 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

Fax: 021-57493162

Shanghai Alpha Lighting Equipment Testing Ltd. (SQL_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai) / China National Lighting Fitting On Light Industrial Luminaires / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Testing Products

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 2 号楼

『編章: 20114

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 Address: 2nd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227 Post: 201114

Fax: 021-54337200 E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltnet.com.cn, sdzg@sqi.org.

E-mail: shihuas@sqi.org.cn

E-mail: jds@sqi.org.cn Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai Post: 200072 Tel: 021-56035307, 56652534 E-mail: jds@sqi.org.cn Fax: 021-56652624

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检验检测中心/上海市轻工产品质量临管检验站/上海市化工产品质量临管检验站
Institute of Quality Inspection of Light Industrial Products and Chemical Products (SQL QG/HG)/ National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Products / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Chemical Products
地址:上海市河军及工户路 90 号 3 号楼
地址:上海市章军及工户路 90 号 3 号楼
地址:上海市章军及工户路 90 号 9 号楼

Hiff: 021-54336172; 54336175; 54338258

E-mail: qgs@sqi.org.cn: qinggong@sqi.org.cn
Address: 3^{at} Building, No.900, Jiangyue Rd, Minhang District, Shanghai
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd, Fengxian District, Shanghai
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258 传真: 021-54336175 Post: 201114 Post: 201499 Fax: 021-54336175

5. 建材家居装饰装修质量检验所(代码 JC)/ 国家家具质量检验检测中心 / 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站 / 上海市室内装饰质量监督检验站 Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQL_JC) / National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center of Quality Inspection of Light Industrial Building Hardware / National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Stati

Station of Quality Supervision and Inspection of Interior Decoration地址: 上海市闵行区江月路 900 号 5 号楼 电话: 021-54336170; 54336225 地址: 上海市奉贤区平庄西路 3086 号 邮编: 201114 传真: 021-54336170 邮编: 201499 电话: 021-57493115 传真: 021-57493162 E-mail: jcs@sqi.com.cn,jiancai@sqi.org.cn Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336170, 54336225 Post: 201114 Fax: 021-54336170

Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai Tel: 021-57493115 Post: 201499 Fax: 021-57493162 E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@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检验检测中心/国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)/上海市电子电器家用电器质量监督

Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQL_DZ/DQ) / National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance / National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of

Electronics and Household Appliances 地址: 上海市闵行区江月路 900 号 4 号楼 电话: 021-54336322; 64336605 邮編: 201114 传真: 021-64313348 E-mail: dzs@sqi.org.cn 地址: 上海市徐江区苍梧路 381 号 电话: 021-54263097; 64336605 邮編: 200233 传真: 021-64850806 E-mail: dsp@sqi.org.cn Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336322, 64336605 Post: 201114

Fax: 021-64313348 E-mail: dzs@sqi.org.cn Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263097, 64336605 Post: 200233 Fax: 021-64850806 E-mail: dqs@sqi.org.cn

7. 计量检测所代码.II.)

| Tak(変現)||(いすっし) | Institute of Metrology Inspection (SQL_JL) | 地址: 上海市闵行区江月路 900 号 | 电话: 021-54336149; 54336148 | 地址: 上海市徐江区永嘉路 627 号 邮编: 201114 传真: 021-62892960 邮編: 200031 电话: 021-64372125 传真: 021-64372135

E-mail: jls@sqi.org.cn Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336149, 54336148 Post: 201114 Fax:021-62892960 Address: No.627, Yongjia Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-64372125 Post: 200031 Fax: 021-64372135

E-mail: jls@sqi.org.cn

8. 纤维检验所代码 XW)/ 国家日用消费品质量监督检验中心 / 上海市纺纺织纤维质量监督检验站 Institute of Fiber Inspection (SQLXW)/ National Center for Quality Supervision and Inspection of Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of 邮编: 200040

传真: 021-62481025

tile and Fiber 地址: 上海市长乐路 1228 号 电话: 021-62495465 E-mail: xws@sqi.org.cn Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai

Fax: 021-62481025 Tel: 021-62495465

E-mail: xws@sqi.org.cn