



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



180900110152 (2018)沪质监验字135号

检 测 报 告

Test Report

上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



上海市质量监督检验技术研究院

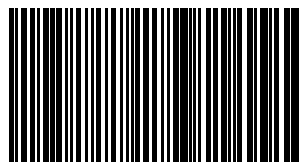
检测报告



报告编号:

W02122014354-1

校验码: A77C9A5522



2021070711121160042243

第1页 共24页

*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	/
*受检(委托)单位名称	浙江乔治白校服有限公司 上海乔治白实业有限公司			
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	/			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013 邮寄到样			
任务来源	/	抽样样本送到日期	/	
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	21 条 28 根	委托样品收到日期	2021-07-07	
检测地点	上海市长乐路1228号			
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	pH值,断裂强力(机织类),附件尖端和边缘的锐利性,甲醛含量,接缝处纱线滑移(机织类),接缝强力(里料),起球,可分解致癌芳香胺染料,耐光色牢度,耐摩擦色牢度,异味,耐水色牢度,耐皂洗色牢度,耐汗渍色牢度,耐光汗复合色牢度,纤维含量 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》			
检测日期	2021-07-07 至 2021-07-08			
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。 <div style="text-align: right;">(盖章) 检验检测专用章 签发日期: 2021-07-08</div>			
*受检单位	地址	/		
	邮编	/	电话	/
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。 对于非本质检测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。 本报告检测数据转记自上海市质量监督检验技术研究院于2021-04-13发行的W02122014354检测报告。 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。			

批准

吴 研

职务 高级工程师

审核

戴 景

职务 高级工程师

主检

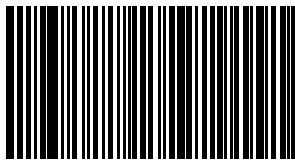
长 海 浪

职务

工程师

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021070711121160042243

报告编号:W02122014354-1

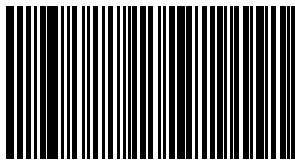
第2页 共24页

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	聚酯纤维70±5	面料1	聚酯纤维 74.9	符合	/
			粘胶纤维22±5		粘纤 18.4		
			羊毛8±3		绵羊毛 6.7		
			聚酯纤维100	里料1	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维68±5	里料2	聚酯纤维 72.1		
			棉32±5		棉 27.9		
			聚酯纤维70±5	面料2	聚酯纤维 70.8		
			粘胶纤维22±5		粘纤 20.8		
			羊毛8±3		绵羊毛 8.4		
			聚酯纤维70±5	面料3	聚酯纤维 70.6		
			粘胶纤维22±5		粘纤 19.9		
			羊毛8±3		绵羊毛 9.5		
			聚酯纤维70±5	面料4	聚酯纤维 71.7		
			粘胶纤维22±5		粘纤 18.3		
			羊毛8±3		绵羊毛 10.0		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料1	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	里料1	未检出		
			≤75	里料2	未检出		
			≤75	罗纹	未检出		
			≤75	面料2	未检出		
			≤75	面料3	未检出		
			≤75	面料4	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料1	6.6	符合	/
			4.0~8.5	里料1	6.4		
			4.0~8.5	里料2	6.2		
			4.0~8.5	罗纹	6.1		
			4.0~8.5	面料2	5.9		
			4.0~8.5	面料3	6.6		
			4.0~8.5	面料4	5.9		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	面料1	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用 (≤20)	里料1	未检出		
			禁用 (≤20)	里料2	未检出		
			禁用 (≤20)	罗纹	未检出		
			禁用 (≤20)	面料2	未检出		
			禁用 (≤20)	面料3	未检出		
			禁用 (≤20)	面料4	未检出		
5	异味	/	无	整体1	无异味	符合	/
			无	整体2	-		

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021070711121160042243

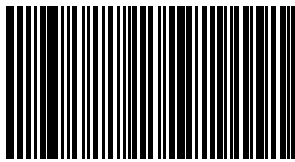
报告编号:W02122014354-1

第3页 共24页

检测结果汇总							
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料1	变色 4	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		粘纤沾色 4		
			≥3-4	里料1	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料2	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	罗纹	变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4	面料2	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		粘纤沾色 4		
			≥3-4	面料3	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		粘纤沾色 4		
			≥3-4	面料4	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		粘纤沾色 4		

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021070711121160042243

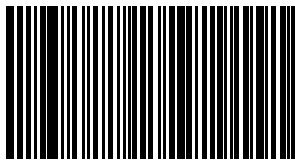
报告编号:W02122014354-1

第4页 共24页

检测结果汇总						
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		备注
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料1	经向干摩 4	符合 /
			≥3-4		纬向干摩 4	
			≥3		经向湿摩 4	
			≥3		纬向湿摩 4	
			≥3-4	里料1	经向干摩 4	
			≥3-4		纬向干摩 4	
			≥3		经向湿摩 3-4	
			≥3		纬向湿摩 3-4	
			≥3-4	里料2	干摩 4	
			≥3		湿摩 4	
			≥3-4	罗纹	干摩 -	
			≥3		湿摩 -	
			≥3-4	面料2	经向干摩 4	
			≥3-4		纬向干摩 4	
			≥3		经向湿摩 3	
			≥3		纬向湿摩 3	
			≥3-4	面料3	经向干摩 4	
			≥3-4		纬向干摩 4	
			≥3		经向湿摩 3-4	
			≥3		纬向湿摩 3-4	
			≥3-4	面料4	经向干摩 4	
			≥3-4		纬向干摩 4	
			≥3		经向湿摩 3-4	
			≥3		纬向湿摩 3-4	

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021070711121160042243

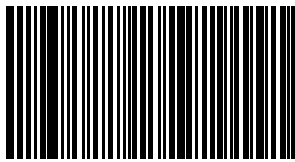
报告编号:W02122014354-1

第5页 共24页

检测结果汇总						
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		备注
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料1	耐酸:变色 4	符合
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		粘纤沾色 4	
			≥3-4		耐碱:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		粘纤沾色 4	
			≥3-4	里料1	耐酸:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		棉沾色 4	
			≥3-4		耐碱:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		棉沾色 4	
			≥3-4	里料2	耐酸:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		棉沾色 4	
			≥3-4		耐碱:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		棉沾色 4	
			≥3-4	罗纹	耐酸:变色 -	
			≥3-4		沾色 -	
			≥3-4		耐碱:变色 -	
			≥3-4		沾色 -	
			≥3-4	面料2	耐酸:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		粘纤沾色 4	
			≥3-4		耐碱:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		粘纤沾色 4	
			≥3-4	面料3	耐酸:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		粘纤沾色 4	
			≥3-4		耐碱:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		粘纤沾色 4	
			≥3-4	面料4	耐酸:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		粘纤沾色 4	
			≥3-4		耐碱:变色 4	
			≥3-4		聚酯沾色 4	
			≥3-4		粘纤沾色 4	

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021070711121160042243

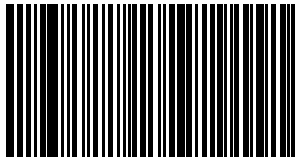
报告编号:W02122014354-1

第6页 共24页

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
9	耐皂洗色牢度	级	$\geq 3-4$	面料1	变色 4	符合	/
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		粘纤沾色 4		
			$\geq 3-4$	里料1	变色 4		
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		棉沾色 4		
			$\geq 3-4$	里料2	变色 4		
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		棉沾色 4		
			$\geq 3-4$	面料2	变色 4		
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		粘纤沾色 4		
			$\geq 3-4$	面料3	变色 4		
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		粘纤沾色 4		
			$\geq 3-4$	面料4	变色 4		
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		粘纤沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	$\geq 3-4$	面料1	碱液 4	符合	/
			$\geq 3-4$		酸液 4		
			$\geq 3-4$	面料2	碱液 4		
			$\geq 3-4$		酸液 4		
			$\geq 3-4$	面料3	碱液 4		
			$\geq 3-4$		酸液 4		
			$\geq 3-4$	面料4	碱液 4		
			$\geq 3-4$		酸液 4		
11	耐光色牢度	级	≥ 4	面料1	4	符合	/
			≥ 4	面料2	4		
			≥ 4	面料3	4		
			≥ 4	面料4	4		
12	起球	级	$\geq 3-4$	面料1	4	符合	/
			$\geq 3-4$	面料2	3-4		
			$\geq 3-4$	面料3	3-4		
			$\geq 3-4$	面料4	3-4		
13	顶破强力（针织类）	N	≥ 250	面料1	-	/	/
			≥ 250	面料2	-		
			≥ 250	面料3	-		
			≥ 250	面料4	-		

上海市质量监督检验技术研究院



检测报告

报告编号:W02122014354-1

第7页 共24页

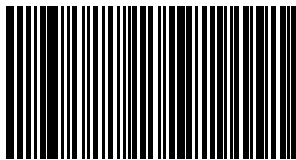
2021070711121160042243

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
14	断裂强力（机织类）	N	≥ 200	面料1	经向 1500	符合	/
			≥ 200		纬向 1300		
			≥ 200	面料2	经向 750		
			≥ 200		纬向 990		
			≥ 200	面料3	经向 1200		
			≥ 200		纬向 1400		
			≥ 200	面料4	经向 1000		
			≥ 200		纬向 630		
15	胀破强力（毛针织类）	kPa	≥ 245	面料1	-	/	/
			≥ 245	面料2	-		
			≥ 245	面料3	-		
			≥ 245	面料4	-		
16	燃烧性能	级	1	面料1	-	/	/
			1	面料2	-		
			1	面料3	-		
			1	面料4	-		
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体1	-	/	/
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体2	-		
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体1	-	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体2	锐利尖端 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
19	接缝处纱线滑移（机织类）	mm	≤ 6	整体1	面料：裙缝 4	符合	/
			≤ 6	整体2	面料：裙缝 4		
20	接缝强力（里料）	N	≥ 80	整体1	裤后裆缝 180	符合	/
			≥ 80	整体2	-		
21	接缝强力（面料）	N	≥ 140	整体1	-	/	/
			≥ 140	整体2	-		

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2021070711121160042243

报告编号:W02122014354-1

第8页 共24页

检测结果汇总						
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
样品描述	学生服 蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 / 面料1:蓝藏青夹色/机织物 里料1:黑色/机织物 里料2:灰色/针织物 整体1:灰色里料 整体2:黑色里料 罗纹:藏青色/织物 面料2:绿藏青夹色/机织物 面料3:枣红灰夹色/机织物 面料4:枣红黑夹色/机织物					
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。					

上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02122014354-1

2021070711121160042243

第9页 共24页

学生服

蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013

邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02122014354-1

第10页 共24页

2021070711121160042243

学生服
蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013
邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02122014354-1

2021070711121160042243

第11页 共24页

学生服

蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013

邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02122014354-1

2021070711121160042243

第12页 共24页

学生服

蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013

邮寄到样



学生服
蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013
邮寄到样



学生服

蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013

邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02122014354-1

第15页 共24页

2021070711121160042243

学生服
蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013
邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02122014354-1

第16页 共24页

2021070711121160042243

学生服
蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013
邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02122014354-1

2021070711121160042243

第17页 共24页

学生服

蓝藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/裙子 绿藏青夹色/领带、领花 枣红灰夹色/裙子 枣红黑夹色/裙子 货号:220. 181. 1890102、220. 181. 1890003、220. 181. 1590005、220. 181. 1890061、220. 181. 1890004、220. 181. 1590012、220. 181. 1890152、220. 181. 1890006、220. 181. 1590022、220. 181. 1890154、220. 181. 1890005、220. 181. 1590009、220. 181. 1990042、220. 131. 1590012、220. 151. 1590010、220. 181. 1890153、5. 09. 90016、5. 15. 90044、5. 15. 90012、5. 15. 90010、5. 15. 90013、5. 15. 90014、5. 15. 90045、5. 15. 90015、5. 09. 90015、5. 15. 90019、5. 15. 90020、5. 15. 90021、5. 15. 90047、5. 09. 90013

邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料1

报告编号：W02122014354-1

第18页 共24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
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：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：里料1



报告编号：W02122014354-1

第19页 共24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
备注	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-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。 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。		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：里料2

报告编号：W02122014354-1

第20页 共24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
备注	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-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。 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。		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：罗纹



报告编号：W02122014354-1

第21页 共24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
备注	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-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。 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。		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料2



报告编号：W02122014354-1

第22页 共24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
备注	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-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。 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。		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料3取样红灰夹色领带



报告编号：W02122014354-1

第23页 共24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
备注	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-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。 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。		

上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料4取样红灰夹色领带



报告编号：W02122014354-1

第24页 共24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
备注	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-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。 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/编制、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、结果进行不当宣传。
- 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。

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

1. 食品化学品质检验所(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: 021-54263362 ; 54263342 传真: 021-54265730
地址: 上海市奉贤区平庄西路 3086 号(日化产品) 邮编: 201499
电话: 021-57493107 传真: 021-57493162
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

3. 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: 上海市静安区万荣路 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; 54338258 传真: 021-54336175
E-mail: qgs@sqi.org.cn ; qinggong@sqi.org.cn

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/国家智能电网分布式电源装备质量监督检验中心(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; 64336605 传真: 021-64313348
E-mail: dzs@sqi.org.cn

地址: 上海市徐汇区苍梧路 381 号 邮编: 200233
电话: 021-54263097; 64336605 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. 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: 021-62495465 传真: 021-62481025
E-mail: xws@sqi.org.cn

9. 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

10. 培训中心(代码 PX)

地址: 上海市静安区万荣路 918 号
电话: 021-56776627(主任室); 56773282 传真: 021-56773282
E-mail: peixun@sqi.org.cn