

检测报告

Test Report





检测报告

200 报告编号:

W02122037739 校验码: 63CCEB503C

第1页 共11页

202106241	11911	52037730

2021002411121132	2021062411121152037739 第1页 共11页					
*样品名称	学生服		检测	类别	委托	 金测
*型号规格 和/或等级	/		*商	标	LONGS	STREET
*受检(委托)单位 名称	江苏兰诗服饰有 /	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	藏青蓝夹色/外部 邮寄到样	套 灰藏青夹色/内胆				
任务来源	/		抽样样本	送到日期	/	
抽样日期	/		抽样身	鱼编号	/	
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	6 件		委托样品	收到日期	2021-	-06-24
检测地点	上海市长乐路12	228号			-	
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	线滑移(机织类 牢度,耐汗渍色 GB 18401-2010 GB 31701-2015	附件尖端和边缘的锐利性, 走 会),接缝强力(里料), 异味, 牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色 《国家纺织产品基本安全技术 《婴幼儿及儿童纺织产品安全 15《中小学生校服》	,可分解致癌 色牢度 ^{大规范》B类}	喜芳香胺染		
检测日期		2021-06	6-24 至 202	21-07-02	14/8	加 目型须
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页。					
- 14 V A	地址	/				XW
*受检单位	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。					

其两年 批准

审核

主检

长的暗

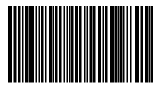
职务高级工程师

职务工程师

职务

工程师

上海市质量监督检验技术研究院 检 测数 告



报告编号: W02122037739 第2页 共11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
		%	尼龙100	-	锦纶 100		
		/	/	面料	非纤维物质除外		
			聚酯纤维100	里料1	聚酯纤维 100		
1	纤维含量	0/	聚酯纤维100	里料2	聚酯纤维 100	符合	/
		%	聚酯纤维100	内胆	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	配料 —	聚酯纤维 100		
		/	/	自己不干	非纤维物质除外		
			€75	面料	未检出		
			≤75	里料1	未检出		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	里料2	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	内胆	未检出		
			€75	配料	未检出		
			4.0~8.5	面料	5. 9		
			4.0~8.5	里料1	6. 1		
3	pH值	/	4.0~8.5	里料2	6. 2	符合	/
			4.0~8.5	内胆	6. 1		
			4.0~8.5	配料	6.1		
			禁用(≤20)	面料	未检出		
	可分解致癌芳香胺		禁用(≤20)	里料1	未检出		检出限5mg/kg
4	染料	mg/kg	禁用(≤20)	里料2	未检出	符合	
			禁用(≤20)	内胆	未检出		
			禁用(≤20)	配料	未检出		
_	E.rrt.	/	无	外套整体	无异味	が 人	,
5	异味	/	无	内胆整体	无异味	符合	/
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	面料	锦纶沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料1	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	里料2	聚酯沾色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
		≥3-4		变色 4			
			≥3-4	内胆	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	配料	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		

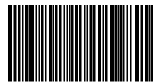
上海市质量监督检验技术研究院检测数 告



报告编号: W02122037739 第3页 共11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
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4	在 松	纬向干摩 4		
			≥3	面料	经向湿摩 4		
		≥3 ≥3-4	纬向湿摩 4				
			≥3-4	里料1	干摩 4		/
			≥3		湿摩 4		
			≥3-4	里料2	经向干摩 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4		纬向干摩 4	符合	
'		纵	≥3		经向湿摩 4	有 有	
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	内胆	干摩 4		
			≥3	內胆	湿摩 4		
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4	配料	纬向干摩 4		
			≥3	目 上 个 计	经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		

上海市质量监督检验技术研究院检测数 告



报告编号: W02122037739 第4页 共11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	
			≥3-4		耐酸:变色 4			
			≥3-4	L	锦纶沾色 4			
			≥3-4	面料 ━	毛沾色 4			
			≥3-4	ЩЛЯ	耐碱:变色 4			
			≥3-4	<u> </u>	锦纶沾色 4			
			≥3-4		毛沾色 4			
			≥3-4	<u> </u>	耐酸:变色 4			
			≥3-4	<u> </u>	聚酯沾色 4			
			≥3-4	里料1	棉沾色 4			
			≥3-4	主/行1	耐碱:变色 4			
			≥3-4	<u> </u>	聚酯沾色 4			
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		耐酸:变色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4		/	
0	耐压油布定度	级	≥3-4	里料2	棉沾色 4	然人		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	里科4	耐碱:变色 4	符合		
			≥3-4	Γ	聚酯沾色 4			
			≥3-4	Γ	棉沾色 4			
			≥3-4		耐酸:变色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
			≥3-4	.t. ne	棉沾色 4			
				≥3-4	内胆	耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4			
			≥3-4	棉沾色 4				
			≥3-4		耐酸:变色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
				≥3-4	Trim short	棉沾色 4		
			≥3-4	配料─	耐碱:变色 4			
			≥3-4	†	聚酯沾色 4			
				棉沾色 4				
			≥3-4		变色 4			
			≥3-4	面料	锦纶沾色 4			
			≥3-4	†	毛沾色 4			
			≥3-4		变色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
		l [≥3-4	†	棉沾色 4	一 1		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4		变色 4	符合	/	
			≥3-4	里料2	 聚酯沾色 4	\neg		
			≥3-4	[—]	棉沾色 4			
			≥3-4		变色 4			
			≥3-4	- 内胆		\dashv \vdash		
			≥3-4	1 3 /4==		 		



检测数告

报告编号: W02122037739 第5页 共11页

2021062411121152037739

				检测结果剂	匚总				
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		-	/	/		
11	耐光色牢度	级	≥4		4	符合	方法3		
12	起球	级	≥3-4		4-5	符合	/		
13	顶破强力(针织 类)	N	≥250		-	/	/		
14	断裂强力(机织 类)	N	≥200	面料	经向 1400	符合	/		
			≥200		纬向 910				
15	胀破强力(毛针织 类)	kPa	≥245		-	/	/		
16	燃烧性能	级	1		-	/	/		
17	绳带要求	/	符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	外套整体	_		/		
11	2 地市安水	/	符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	内胆整体	-		/		
					不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	外套整体	锐利尖端 0		
18	附件尖端和边缘的	个	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	介長登中	锐利边缘 0	755 A	/		
18	锐利性	7	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘		锐利尖端 0	符合	/		
			不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	内胆整体	锐利边缘 0				
19	接缝处纱线滑移	mm	≤ 6	外套整体	袖缝 2		/		
	(机织类)		≤6	内胆整体 -			,		
20	接缝强力(里料)	N	≥80	外套整体	后袖窿缝 220	符合			
20	後進强力(里科) N ≥80		图		后袖窿缝 290	171 🖽	/		
21	接缝强力(面料)	N	≥140	外套整体	后袖窿缝 390	符合	/		
21 按键短刀(凹件)	1.0	≥140	内胆整体	-	าง 🖽	/			

学生服

藏青蓝夹色/外套 灰藏青夹色/内胆

,

面料:藏青色/机织物

样品 描述 外套整体 里料1:藏青色/网眼织物 里料2:藏青色/机织物 内胆:灰色/绒织物

内胆整体

配料:蓝色/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: W02122037739 第6页 共11页

2021062411121152037739

学生服 藏青蓝夹色/外套 灰藏青夹色/内胆 邮寄到样



附页:面料



报告编号: W02122037739

第7页 共11页

禁用偶氮染料检测结果汇总

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

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

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

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

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

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

,

Įį

附页: 里料1



报告编号: W02122037739 第8页 共11页

禁用偶氮染料检测结果汇总

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

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

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

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

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

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

\;

し長く

附页: 里料2



报告编号: W02122037739

第9页 共11页

禁用偶氮染料检测结果汇总

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

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

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

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

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

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

附页: 内胆



报告编号: W02122037739 第10页 共11页

禁用偶氮染料检测结果汇总

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

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

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

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

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

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

附页: 配料



报告编号: W02122037739 第11页 共11页

禁用偶氮染料检测结果汇总

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

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

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

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

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

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

以下空白

注意事项

- 1、 报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。
- 2、 不得部分复制报告,复制报告须加盖"检验检测专用章"或检测单位公章,否则无效。
- 3、 报告无主检/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

食品化学品质量检验所(代码 SP)/国家食品质量监督检验中心(上海)/国家保洁产品质量监督检验中心/上海市食品质量监督检验站

地址:上海市徐汇区苍梧路 381 号 邮编: 200233 电话: 021-54263362; 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

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@sgi.com.cn ; jiancai@sgi.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

E-mail: dzs@sqi.org.cn

地址: 上海市徐汇区苍梧路 381 号 邮編: 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

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

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 彰編: 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