



210900110152



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02622107869



2026030990013014107869

检测报告

Test Report



R1CNFD4P

产品名称： 运动服上装
Name of Sample

规格型号： /
Type

委托单位： 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司/江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司南京六合分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海长宁分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海分公司
Applicant

检测类别： 委托检测
Test Purpose

上海市质量监督检验技术研究院有限公司
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research Co., Ltd.



上海市质量监督检验技术研究院有限公司



2026030990013014107869

检测报告

报告编号: W02622107869

校验码: R1CNFD4P

共10页 第1页

委托单位	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司/江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司南京六合分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海长宁分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海分公司		
制造/生产单位	/		
客户确认信息	样品名称	运动服上装	商标
	ETON KIDD		
2件 样品描述: 墨绿拼浅麻灰/上装 邮寄到样			
检测类别	委托检测	检测地点	上海市长乐路1226号3幢、4幢
样品受理时间	2026-03-09	检测日期	2026-03-09 ~ 2026-03-13
检测项目	纤维含量, 甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐皂洗色牢度, 耐光色牢度, 起球, 顶破强力(针织类), 异味, 绳带要求, 附件尖端和边缘的锐利性, 接缝强力(面料), 残留金属针		
判定依据	GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 B类		
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。		
备注	<p>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, 符合性判定仅针对已检验检测项目。</p> <p>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。</p> <p>本页中包含的客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。</p> <p>注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。</p>		



批准
职务 /

吴丽华

审核
职务 /

戎斐

主检
职务 /

张松

检测报告

报告编号: W02622107869

共 10 页 第 2 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	备注	
1	纤维含量 %	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2024	棉60±5	面料	棉 59	符合	/
			聚酯纤维40±5		聚酯纤维 41	符合	
			棉60±5	配料	棉 60	符合	
			聚酯纤维40±5		聚酯纤维 40	符合	
2	甲醛含量 mg/kg	GB/T 2912.1-2009	≤75	面料	未检出	符合	检出 限: 20mg/kg
			≤75	配料	未检出	符合	
			≤75	罗纹	未检出	符合	
			/	镶料	-	/	
3	pH值	GB/T 7573-2009 萃取介质:0.1mol/L 氯化钾溶液	4.0~8.5	面料	5.7	符合	/
			4.0~8.5	配料	5.3	符合	
4	可分解致癌芳香胺染料 mg/kg	GB/T 17592-2024	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	定量限: 5mg/kg
			禁用 (≤20)	配料	未检出	符合	
			禁用 (≤20)	罗纹	未检出	符合	
			禁用 (≤20)	镶料	未检出	符合	
5	异味	GB 18401-2010	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度 级	GB/T 5713-2013	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4	符合	
			≥3-4		聚酯沾色 4	符合	
			≥3-4	配料	变色 4-5	符合	
			≥3-4		棉沾色 4-5	符合	
			≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合	
7	耐摩擦色牢度 级	GB/T 3920-2008	≥3-4	面料	纵向干摩 4	符合	/
			≥3-4		横向干摩 4	符合	
			≥3		纵向湿摩 3-4	符合	
			≥3		横向湿摩 3-4	符合	

检测报告

报告编号: W02622107869

共 10 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	备注						
7	耐摩擦色牢度 级		≥3-4	配料	纵向干摩 4-5	符合	/					
			≥3-4		横向干摩 4-5	符合						
			≥3		纵向湿摩 4	符合						
			≥3		横向湿摩 4	符合						
8	耐汗渍色牢度 级	GB/T 3922-2013	≥3-4	面料	耐酸:变色 4	符合	/					
			≥3-4		棉沾色 4	符合						
			≥3-4		聚酯沾色 4	符合						
			≥3-4		耐碱:变色 4	符合						
			≥3-4		棉沾色 4	符合						
			≥3-4		聚酯沾色 4	符合						
			≥3-4	配料	耐酸:变色 4-5	符合						
			≥3-4		棉沾色 4-5	符合						
			≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合						
			≥3-4		耐碱:变色 4-5	符合						
			≥3-4		棉沾色 4-5	符合						
			≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合						
			9		耐皂洗色牢度 级	GB/T 3921-2008 试验方法:A(1)		≥3-4	面料	变色 4	符合	/
								≥3-4		棉沾色 4	符合	
≥3-4	聚酯沾色 4	符合										
10	耐光汗复合色牢度 级	GB/T 14576-2009	/	面料	-	/	/					
11	耐光色牢度 级	GB/T 8427-2008 曝晒方法:方法3;曝晒条件:通常条件(温带)	≥4	面料	符合 4	符合	/					
12	起球 级	GB/T 4802.1-2008 压力:780cN;起球次数:600次;起毛次数:0次	≥3-4	面料	4	符合	/					
13	顶破强力(针织类) N	GB/T 19976-2005 钢球直径:38mm;试验速度:300mm/min	≥250	面料	932	符合	/					
14	断裂强力(机织类)	GB/T 3923.1-2013	/	面料	-	/	/					

检测报告

报告编号: W02622107869

共 10 页 第 4 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	备注
15	胀破强力 (毛针织类) kPa	GB/T 7742.1-2005	/	面料	-	/	/
16	燃烧性能 级	GB/T 14644-2014	/	面料	-	/	/
17	绳带要求	GB 31701-2015	见附页	整体	见附页	符合	/
18	附件尖端和边缘的锐利性 个	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘。	整体	锐利尖端:拉链头 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘。		锐利边缘:拉链头 0	符合	
19	接缝处纱线滑移 (机织类)	GB/T 13772.2-2018 GB/T 31888-2015	/	整体	-	/	/
20	接缝强力 (里料)	GB/T 13773.1-2008 GB/T 31888-2015	/	整体	-	/	/
21	接缝强力 (面料) N	GB/T 13773.1-2008 GB/T 31888-2015 隔距长度:100mm;拉伸速度:100mm/min	≥140	整体	上装:后袖窿缝 480	符合	/
22	残留金属针	GB/T 24121-2009 检测灵敏度:1.0mm	符合GB 31701-2015 4.5的要求	整体	无遗留物	符合	/
样品描述	运动服上装 墨绿拼浅麻灰/上装 / 面料:墨绿色/针织物 配料:浅麻灰/针织物 罗纹:灰墨绿夹条/针织物 镶料:白色/针织物 整体						
备注	检测结果栏中“/”表示项目未检测 “-”表示项目不适合检测						

检测报告

报告编号: W02622107869

共 10 页 第 5 页



检测

检测报告

报告编号:W02622107869

共 10 页 第 6 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
备注	<p>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)。</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, 不使用硅藻土柱进行液-液萃取。</p> <p>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。</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>		

检测报告

报告编号:W02622107869

共 10 页 第 7 页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 配料

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
备注	<p>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)。</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, 不使用硅藻土柱进行液-液萃取。</p> <p>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。</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>		

检测报告

报告编号:W02622107869

共 10 页 第 8 页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 罗纹

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
备注	<p>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)。</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, 不使用硅藻土柱进行液-液萃取。</p> <p>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。</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>		

检测报告

报告编号:W02622107869

共 10 页 第 9 页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 镍料

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
备注	<p>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)。</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, 不使用硅藻土柱进行液-液萃取。</p> <p>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。</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>		

检测报告

报告编号:W02622107869
共 10 页 第 10 页

绳带要求 (7岁及以上儿童服装)

2026030990013014107869 (整体)

序号	检测要求	检测结果	说明
1	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端,其他绳带不应有长度超过75mm的自由端。头部和颈部:当服装平摊至最大尺寸时不应有突出的绳圈,当服装平摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超过150mm;除肩带和颈带外,其他绳带不应使用弹性绳带。	/	/
2	/	/	/
3	固着在腰部的绳带,从固着点伸出的长度不应超过360mm。	/	/
4	短袖袖子平摊至最大尺寸时,袖口处绳带的伸出长度不应超过140mm。	/	/
5	除腰带外,背部不应有绳带伸出或系着。	符合	/
6	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内。	/	/
7	长至臀围线以下的服装,底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至脚踝处的服装,底边处的绳带应该完全置于服装内。	/	/
8	除了第1项~第7项以外,服装平摊至最大尺寸时,伸出的绳带长度不应超过140mm。	符合	/
9	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物。	/	/
10	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过75mm;平贴在服装上的绳圈(例如,串带)其两固定端的长度不应超过75mm。	/	/
绳带要求判定	见附页		
备注	注:非纺织附件的其他要求需符合国家相关法规和强制性标准。 /		

以下空白

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

List of Subordinate Units of Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research Co., Ltd. (SQI)

- 食品化学产品质量检验所(代码 SP) / 国家食品质量检验检测中心(上海) / 国家保洁产品质量检验检测中心 / 上海市食品质量监督检验站**
Institute of Quality Inspection of Food and Chemicals (SQI_SP) / National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai) / National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Food Products
地址: 上海市徐汇区苍梧路381号 邮编: 200233
电话: 021-54263362 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
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Post: 200233
Tel: 021-54263362 Fax: 021-54265730
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products) Post: 201499
Tel: 021-57493107 Fax: 021-57493162
E-mail: shihuas@sqi.org.cn
- 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**
Shanghai Alpha Lighting Equipment Testing Ltd. (SQI_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai) / China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Luminaires / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Test on Lighting Products
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@saltmet.com.cn; sdzg@sqi.org.cn
Address: 2nd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114
Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227 Fax: 021-54337200
E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltmet.com.cn, sdzg@sqi.org.cn
- 机电产品质量检验所(代码 JD) / 上海市机电产品质量监督检验站**
Institute of Quality Inspection of Mechanical and Electronic Products (SQI_JD) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Mechanical and Electronic Products
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
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai Post: 200072
Tel: 021-56035307, 56652534 Fax: 021-56652624
E-mail: jds@sqi.org.cn
- 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监督检验站 / 上海市化工产品质量监督检验站**
Institute of Quality Inspection of Light Industrial Products and Chemicals (SQI_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: 上海市闵行区江月路900号3号楼 邮编: 201114
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号 邮编: 201499
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258 传真: 021-54336175
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai Post: 201499
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258 Fax: 021-54336175
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn
- 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检验检测中心 / 上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站 / 上海市室内装饰装修质量监督检验站**
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI_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 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 Interior Decoration
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
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号 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 Post: 201114
Tel: 021-54336170, 54336225 Fax: 021-54336170
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai Post: 201499
Tel: 021-57493115 Fax: 021-57493162
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn
- 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检验站**
Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQI_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 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
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114
Tel: 021-54336322, 64336605 Fax: 021-64313348
E-mail: dzs@sqi.org.cn
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Post: 200233
Tel: 021-54263097, 64336605 Fax: 021-64850806
E-mail: dqs@sqi.org.cn
- 计量检测所(代码 JL)**
Institute of Metrology Inspection (SQI_JL)
地址: 上海市闵行区江月路900号 邮编: 201114
电话: 021-54336149; 54336148 传真: 021-62892960
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号 邮编: 200031
电话: 021-64372125 传真: 021-64372135
E-mail: jls@sqi.org.cn
Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114
Tel: 021-54336149, 54336148 Fax: 021-62892960
Address: No.627, Yongjia Rd., Xuhui District, Shanghai Post: 200031
Tel: 021-64372125 Fax: 021-64372135
E-mail: jls@sqi.org.cn
- 纤维检验所(代码 XW) / 国家日用消费品质量检验检测中心 / 上海市纺织纤维质量监督检验站**
Institute of Fiber Inspection (SQI_XW) / National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Textile and Fiber
地址: 上海市长乐路1226号3幢、4幢 邮编: 200040
电话: 021-62495465 传真: 021-62481025
E-mail: xws@sqi.org.cn
Address: 3rd Building, 4th Building, No.1226, Changle Rd., Shanghai Post: 200040
Tel: 021-62495465 Fax: 021-62481025
E-mail: xws@sqi.org.cn