

附件 5

2023 年度纺织领域能力验证计划

机构名称：中国海关科学技术研究中心（工业与消费品安全研究所）

联系人：周建、高月秋

地址：北京市朝阳区甜水园街 6 号

电话：010-81318298、010-81318299

邮编：100026

电子邮箱：cnas_pt@163.com

序号	计划编号	计划名称	测试/ 测量项目	对应 CNAS 的 PT 子领域	对应 CNAS- AL06 的领域 代码	测试/测量/校准方 法	PTP 认 可情况	报名 起始时间	实施时间	价格 (元)
1	STRC-PT-W-202301	纺织品 纤维含量 分析	纤维含量	丝、纤维和纺织 品（物理特性）	052907	FZ/T 01057 GB/T 2910	是	2023/2	2023/6	1000
2	STRC-PT-W-202302	纺织品 色牢度试 验 耐唾液色牢度	耐唾液色牢度	丝、纤维和纺织 品（物理特性）	052908	GB/T 18886-2019	是	2023/2	2023/6	1000
3	STRC-PT-W-202303	纺织品 4-氨基偶 氮苯的测定	4-氨基偶氮苯	丝、纤维和纺织 品（化学分析）	052910	GB/T 23344-2009	是	2023/2	2023/6	1100
4	STRC-PT-W-202304	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	pH 值	丝、纤维和纺织 品（化学分析）	052910	GB/T 7573-2009	是	2023/2	2023/7	1000
5	STRC-PT-W-202305	纺织品 游离和水 解的甲醛测定 (水萃取法)	甲醛	丝、纤维和纺织 品（化学分析）	052910	GB/T 2912.1-2009	是	2023/2	2023/7	1000

序号	计划编号	计划名称	测试/ 测量项目	对应 CNAS 的 PT 子领域	对应 CNAS- AL06 的领域 代码	测试/测量/校准方 法	PTP 认 可情况	报名 起始时间	实施时间	价格 (元)
6	STRC-PT-W-202306	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	耐摩擦色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 3920-2008	是	2023/2	2023/7	1000
7	STRC-PT-W-202307	纺织品 断裂强力的测定 (条样法)	断裂强力	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 3923.1-2013	是	2023/2	2023/8	1000
8	STRC-PT-W-202308	纺织品机织物单位面积质量的测定	单位面积质量	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 4669-2008	是	2023/2	2023/8	1000
9	STRC-PT-W-202309	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 (四氢呋喃法)	邻苯二甲酸酯	丝、纤维和纺织品 (化学分析)	052910	GB/T 20388-2016	是	2023/2	2023/8	1100
10	STRC-PT-W-202310	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度 (氙弧)	耐人造光色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 8427-2019	是	2023/2	2023/9	1000
11	STRC-PT-W-202311	纺织品和纺织制品厚度的测定	厚度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 3820-1997	是	2023/2	2023/9	1000
12	STRC-PT-W-202312	纺织品 可萃取铅、镉的测定	重金属	丝、纤维和纺织品 (化学分析)	052910	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007	是	2023/2	2023/9	1100
13	STRC-PT-W-202313	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	耐水色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 5713-2013	是	2023/2	2023/10	1000
14	STRC-PT-W-202314	纺织品 服用织物透气性的测定	透气率	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 5453-1997	否	2023/2	2023/10	1000

序号	计划编号	计划名称	测试/ 测量项目	对应 CNAS 的 PT 子领域	对应 CNAS- AL06 的领域 代码	测试/测量/校准方 法	PTP 认 可情况	报名 起始时间	实施时间	价格 (元)
15	STRC-PT-W-202315	纺织品 防水性能 的检测和评价 (沾水法)	表面抗湿性 沾水等级	丝、纤维和纺织 品 (物理特性)	052909	GB/T 4745-2012	否	2023/2	2023/10	1000

2023 年度纺织领域测量审核计划

机构名称：中国海关科学技术研究中心（工业与消费品安全研究所）

联系人：周建、高月秋

地址：北京市朝阳区甜水园街 6 号

电话：010-81318298、010-81318299

邮编：100026

电子邮箱：bjciqpt@163.com

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS 的 PT 子领域	对应 CNAS-AL06 的领域代码	测试/测量/校准方法	报名起始时间	截止时间	价格(元)
1	STRC-MA-W-202301	纺织品纤维含量分析	纤维含量分析	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052907	FZ/T 01057 GB/T 2910	2023/2	2023/12	1200
2	STRC-MA-W-202302	纺织品 耐皂洗色牢度的评定	耐皂洗色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 3921-2008	2023/2	2023/12	1200
3	STRC-MA-W-202303	纺织品 耐摩擦色牢度的评定	耐磨擦色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 3920-2008	2023/2	2023/12	1200
4	STRC-MA-W-202304	纺织品 耐水色牢度的评定	耐水色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 5713-2013	2023/2	2023/12	1200
5	STRC-MA-W-202305	纺织品 耐汗渍色牢度的评定	耐汗渍色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 3922-2013	2023/2	2023/12	1200
6	STRC-MA-W-202306	纺织品 耐唾液色牢度的评定	耐唾液色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 18886-2019	2023/2	2023/12	1200
7	STRC-MA-W-202307	纺织品 耐人造光色牢度的评定	耐人造光色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 8427-2019	2023/2	2023/12	1200

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS 的子领域	对应 CNAS-AL06 的领域代码	测试/测量/校准方法	报名起始时间	截止时间	价格(元)
8	STRC-MA-W-202308	纺织品 耐光、汗复合色牢度的评定	耐光、汗复合色牢度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052908	GB/T 14576-2009	2023/2	2023/12	1200
9	STRC-MA-W-202309	纺织品 织物起毛起球性能的测定(圆轨迹法)	起毛起球	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 4802.1-2008	2023/2	2023/12	1200
10	STRC-MA-W-202310	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定	耐磨性能	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 21196.2-2007	2023/2	2023/12	1200
11	STRC-MA-W-202311	纺织品 织物拉伸性能断裂强度和断裂伸长率的测定 条样法	断裂强力	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 3923.1-2013	2023/2	2023/12	1200
12	STRC-MA-W-202312	纺织品 织物撕破性能裤形试样(单缝)撕破强力的测定	撕破强力	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 3917.2-2009	2023/2	2023/12	1200
13	STRC-MA-W-202313	婴幼儿服装中附件抗拉强力的测定	小附件抗拉强力	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB 31701-2015 附录 A	2023/2	2023/12	1200
14	STRC-MA-W-202314	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	燃烧性能	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 14644-2014	2023/2	2023/12	1200
15	STRC-MA-W-202315	纺织品和纺织制品厚度的测定	织物厚度	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 3820-1997	2023/2	2023/12	1200
16	STRC-MA-W-202316	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	单位面积质量(方法 5)	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 4669-2008	2023/2	2023/12	1200
17	STRC-MA-W-202317	纺织品洗涤和干燥后尺寸变化的测定	水洗尺寸变化率	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 8630-2013	2023/2	2023/12	1200

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS 的 PT 子领域	对应 CNAS-AL06 的领域代码	测试/测量/校准方法	报名起始时间	截止时间	价格(元)
18	STRC-MA-W-202318	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	防水性能	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 4744-2013	2023/2	2023/12	1200
19	STRC-MA-W-202319	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	pH 值	丝、纤维和纺织品 (化学分析)	052910	GB/T 7573-2009	2023/2	2023/12	1200
20	STRC-MA-W-202320	纺织品 游离和水解甲醛的测定	游离和水解甲醛	丝、纤维和纺织品 (化学分析)	052910	GB/T 2912.1-2009	2023/2	2023/12	1200
21	STRC-MA-W-202321	纺织品 总铅含量的测定	总铅含量	丝、纤维和纺织品 (化学分析)	052910	GB/T 30157-2013	2023/2	2023/12	1200
22	STRC-MA-W-202322	纺织品 可萃取重金属的测定	纺织品重金属	丝、纤维和纺织品 (化学分析)	052910	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007	2023/2	2023/12	1200
23	STRC-MA-W-202323	纺织品 禁用偶氮染料的测定	禁用偶氮染料	丝、纤维和纺织品 (化学分析)	052910	GB/T 17592-2011 ISO 14362.1-2017	2023/2	2023/12	1200
24	STRC-MA-W-202324	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	4-氨基偶氮苯	丝、纤维和纺织品 (化学分析)	052910	GB/T 23344-2009 ISO 14362.3-2017	2023/2	2023/12	1200
25	STRC-MA-W-202325	纺织品 织物起毛起球性能的测定 (改型马丁代尔法)	起毛起球	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 4802.2-2008	2023/2	2023/12	1200
26	STRC-MA-W-202326	纺织品 织物起毛起球性能的测定 (起球箱法)	起毛起球	丝、纤维和纺织品 (物理特性)	052909	GB/T 4802.3-2008	2023/2	2023/12	1200