**附件1：**

**中轻检验认证有限公司2022年能力验证计划目录表**

| **序号** | **计划编号（CNAS认可项目）** | **计划名称** | **测试项目** | **涉及的测试方法 （参考）** | **报名截止日期** | **实施时间** | **价格（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | CNAS PT0038-PT-202201 | **橡胶中N-亚硝基胺含量的测定** | **N-亚硝基胺** | GB/T24153-2009 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 1500 |
| 2 | CNAS PT0038-PT-202202 | **皮革中六价铬含量的测定** | **六价铬** | GB/T 22807-2008  GB/T 22807-2019ISO 17075-1:2017 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 1500 |
| 3 | CNAS PT0038-PT-202203 | **皮革pH值的测定** | **pH值** | QB/T 2724-2018  ISO 4045:2018 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 1500 |
| 4 | CNAS PT0038-PT-202204 | **鞋类勾心纵向刚度的测定** | **纵向刚度** | QB/T 1813-2000 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 1200 |
| 5 | CNAS PT0038-PT-202205 | **鞋底耐磨性能的测定** | **鞋底耐磨** | GB/T 3903.2-2017 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 1200 |
| 6 | CNAS PT0038-PT-202206 | **橡胶耐磨性能的测定（DIN磨耗）** | **橡胶耐磨** | GB/T 9867-2008  ISO 4649:2017 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 1200 |
| 7 | CNAS PT0038-PT-202207 | **皮革中甲醛含量的测定** | **甲醛** | GB/T 19941-2005  GB/T 19941-2019  ISO 17226-2:2018 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 1500 |
| 8 | CNAS PT0038-PT-202208 | **鞋类勾心硬度的测定** | **洛氏硬度** | GB/T 230.1-2018  ISO 6508-1:2016 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 1200 |
| 9 | CNAS PT0038-PT-202209 | **皮革中重金属含量的测定** | **总镉、总铅** | GB/T 22930-2008  QB/T 4340-2012  ISO 17072-2:2019 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 1500 |
| 10 | CNAS PT0038-PT-202210 | **皮革双边撕裂力的测定** | **双边撕裂力** | QB/T 2711-2005  ISO 3377-2:2016 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 1500 |
| 11 | CNAS PT0038-PT-202211 | **皮革摩擦色牢度的测定** | **摩擦色牢度** | QB/T 2537-2001  ISO 11640:2018 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 1500 |
| 12 | CNAS PT0038-PT-202212 | **皮革中禁用偶氮染料含量的测定** | **禁用偶氮染料** | GB/T 19942-2005  GB/T 19942-2019  ISO 17234-1:2015 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 1500 |
| 13 | CNAS PT0038-PT-202213 | **皮革中邻苯二甲酸酯含量的测定** | **邻苯二甲酸酯** | GB/T 32440-2015  ISO/TS 16181-2011 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 1500 |
| 14 | CNAS PT0038-PT-202214 | **鞋类帮底粘合强度的测定** | **粘合强度** | GB/T 21396-2008  QB/T 2886-2007  ISO 17708:2018 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 1200 |
| **序号** | **计划编号（非认可项目）** | **计划名称** | **测试项目** | **涉及的测试方法 （参考）** | **报名截止日期** | **实施时间** | **价格（元）** |
| 15 | SIC-PT-202201 | **鞋底硬度的测定** | **硬度** | GB/T3903.4-2017 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 500 |
| 16 | SIC -PT-202202 | **鞋类防滑性能的测定** | **防滑性能** | GB/T3903.6-2017 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 500 |
| 17 | SIC -PT-202203 | **皮革材质鉴定** | **皮革材质** | GB/T38408-2019 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 800 |
| 18 | SIC -PT-202204 | **鞋类耐黄变的测定** | **黄变等级** | HG/T3689-2014 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 500 |
| 19 | SIC -PT-202205 | **硫化橡胶耐磨性能的测定**  **（阿克隆磨耗机）** | **橡胶耐磨** | GB/T1689-2014 | 2022.4.15 | 2022.4-2022.7 | 800 |
| 20 | SIC -PT-202206 | **橡胶拉伸性能的测定** | **拉伸强度** | GB/T528-2009 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 500 |
| 21 | SIC -PT-202207 | **橡胶撕裂强度的测定** | **撕裂强度** | GB/T529-2008 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 500 |
| 22 | SIC -PT-202208 | **橡胶密度的测定** | **密度** | GB/T533-2008 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 500 |
| 23 | SIC -PT-202209 | **皮革中短链氯化石蜡的测定** | **氯化石蜡** | GB/T38405-2019 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 800 |
| 24 | SIC -PT-202210 | **纺织品 禁用偶氮染料的测定** | **禁用偶氮染料** | GB/T17592-2011  ISO 1436-1-2017 | 2022.7.15 | 2022.7-2022.10 | 500 |
| **注：**  **1、序号为1～14的项目为CNAS认可项目；序号为15～24的项目为CNAS非认可项目；**  **2、参加本年度CNAS认可能力验证6项及以上的实验室可免费报名参加第15～24项（CLF-PT-202201～CLF-PT-202210）中任意2项；**  **3、如果需要开具缴费通知单请在报名信息中备注说明。** | | | | | | | |

**附件2：**

**能力验证计划报名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计划名称  请勾选🗹 | □CNAS PT0038-PT-202201橡胶中N-亚硝基胺含量的测定  □CNAS PT0038-PT-202202皮革中六价铬含量的测定  □CNAS PT0038-PT-202203皮革pH值的测定  □CNAS PT0038-PT-202204鞋类勾心纵向刚度的测定  □CNAS PT0038-PT-202205鞋底耐磨性能的测定  □CNAS PT0038-PT-202206橡胶耐磨性能的测定（DIN磨耗）  □CNAS PT0038-PT-202207皮革中甲醛含量的测定  □CNAS PT0038-PT-202208鞋类勾心硬度的测定  □CNAS PT0038-PT-202209皮革中重金属含量的测定  □CNAS PT0038-PT-202210皮革双边撕裂力的测定  □CNAS PT0038-PT-202211 皮革摩擦色牢度的测定  □CNAS PT0038-PT-202212皮革中禁用偶氮染料含量的测定  □CNAS PT0038-PT-202213 皮革中邻苯二甲酸酯含量的测定  □CNAS PT0038-PT-202214鞋类帮底粘合强度的测定  □CLF -PT-202201 鞋底硬度的测定  □CLF -PT-202202 鞋类防滑性能的测定  □CLF -PT-202203 皮革材质鉴定  □CLF -PT-202204 鞋类耐黄变的测定  □CLF -PT-202205硫化橡胶耐磨性能的测定（阿克隆磨耗机）  □CLF -PT-202206橡胶拉伸性能的测定  □CLF -PT-202207橡胶撕裂强度的测定  □CLF -PT-202208橡胶密度的测定  □CLF -PT-202209皮革中短链氯化石蜡的测定  □CLF -PT-202210纺织品 禁用偶氮染料的测定 | | | | |
| 实验室名称： | | | | | |
| 地址(省（**必填**）、市、街道)： | | | | | |
| 实验室认可证书号： | | | E-Mail： | | |
| 联系人： | | 电话： | | 手机（必填）： | |
| 测试/测量  项目为 | * 全部获认可 * 全部非认可 * 部分获认可（列出项目编号）： | | | | |
| **开**  **票**  **信**  **息** | **发票类型：□增值税普通发票□增值税专用发票请勾选**🗹  **发票内容：能力验证费** | | | | |
| 单位名称： | | | | |
| 纳税人识别号： | | | | |
| 注册地址： | | | | 电话： |
| 开户银行： | | | | 账号： |
| **注：开“增值税专用发票”请提供以上四项的电子版开票信息。开“增值税普通发票”请务必填写单位名称和纳税人识别号。** | | | | |
| 说明：   1. 实验室应独立完成能力验证计划项目的试验； 2. 对结果有问题和不满意的实验室，建议或要求其开展纠正措施； 3. 实验室填好报名表并返回能力验证计划组织机构后，不得无故退出本次计划。   实验室负责人签字  （盖章）：  年月日 | | | | | |