

中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心文件

中革鞋院检发【2019】05号

关于邀请参加中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心 2020年度能力验证计划的通知

各有关实验室：

中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心是CNAS认可的能力验证提供者（CNAS PT0038），为持续加强皮革、鞋类检测机构能力建设，有效提升实验室技术水平，现将“2020年度能力验证计划”予以发布。特邀请各有关实验室按照CNAS对能力验证的要求参加。

本批能力验证计划的详细信息，请参见附件1《中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心2020年度能力验证计划目录表》。从本通知发布之日起报名，相关事宜如下：

1. 报名方式

实验室填写能力验证计划报名表（见附件2），将报名表盖章后发邮件至我中心。

2. 费用

为保证能力验证计划顺利进行，请实验室报名后及时缴纳能力验证费用，汇款信息：

户名：中国皮革制鞋研究院有限公司

开户行：交通银行酒仙桥支行

银行账号：110061073018010100336

3. 保密

出于保密需要，本批能力验证计划对每个参加实验室随机赋予一个唯一的代码，在说明与参加实验室有关的检测结果、结果评价时，均以代码表示实验室。

4. 分包声明

本批能力验证计划的部分样品制备工作可能被分包。分包时，会分包给有能力的分包方，并且中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心对该工作负责。

5. 联系方式

组织机构：中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心

地 址：北京市朝阳区将台西路 18 号皮革大厦

联 系 人：史红月 冉美玲

联系电话：010-64337946

传 真：010-64337946

邮 箱：clfptp@163.com

微信公众号二维码：



附件 1：中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心 2020 年度能力验证计划目录表

附件 2：能力验证计划报名表

中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心
检测中心能力验证业务专用章
2019 年 12 月 13 日



附件 1:

中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心 2020 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
1	CNAS PT0038-PT-202001	橡胶中 N-亚硝基胺含量的测定	N-亚硝基胺	GB/T 24153-2009	2020.4.10	2020.4-2020.7	1500
2	CNAS PT0038-PT-202002	皮革中六价铬含量的测定	六价铬	GB/T 22807-2008 ISO 17075-1:2017	2020.4.10	2020.4-2020.7	1500
3	CNAS PT0038-PT-202003	皮革 pH 值的测定	pH 值	QB/T 2724-2018 ISO 4045:2018	2020.4.10	2020.4-2020.7	1500
4	CNAS PT0038-PT-202004	鞋类勾心纵向刚度的测定	纵向刚度	QB/T 1813-2000	2020.4.10	2020.4-2020.7	1200
5	CNAS PT0038-PT-202005	鞋底耐磨性能的测定	鞋底耐磨	GB/T 3903.2-2017	2020.4.10	2020.4-2020.7	1200
6	CNAS PT0038-PT-202006	橡胶耐磨性能的测定 (DIN 磨耗)	橡胶耐磨	GB/T 9867-2008 ISO 4649:2017	2020.4.10	2020.4-2020.7	1200
7	CNAS PT0038-PT-202007	皮革中甲醛含量的测定	甲醛	GB/T 19941-2005 (分光光度法) ISO 17226-2:2018	2020.4.10	2020.4-2020.7	1500
8	CNAS PT0038-PT-202008	鞋类勾心硬度的测定	洛氏硬度	GB/T 230.1-2018 ISO 6508-1:2016	2020.7.10	2020.7-2020.10	1200
9	CNAS PT0038-PT-202009	皮革中重金属含量的测定	总镉、总铅	GB/T 22930-2008 QB/T 4340-2012	2020.7.10	2020.7-2020.10	1500
10	CNAS PT0038-PT-202010	皮革双边撕裂力的测定	双边撕裂力	QB/T 2711-2005 ISO 3377-2:2016	2020.7.10	2020.7-2020.10	1500
11	CNAS PT0038-PT-202011	皮革摩擦色牢度的测定	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001 ISO 11640:2012	2020.7.10	2020.7-2020.10	1500
12	CNAS PT0038-PT-202012	皮革中禁用偶氮染料含量的测定	禁用偶氮染料	GB/T 19942-2005 ISO 17234-1:2015	2020.7.10	2020.7-2020.10	1500
13	CNAS PT0038-PT-202013	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	2020.7.10	2020.7-2020.10	1500
14	CNAS PT0038-PT-202014	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	2020.7.10	2020.7-2020.10	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
15	CLF-PT-202001	鞋底硬度的测定	硬度	GB/T3903.4-2017	2020.7.10	2020.7-2020.10	500
16	CLF-PT-202002	鞋类防滑性能的测定	防滑性能	GB/T3903.6-2017	2020.7.10	2020.7-2020.10	500

注：

1、序号为 1~14 的项目为 CNAS 认可项目；序号为 15 ~16 的项目为 CNAS 非认可项目；

2、参加本年度能力验证 **5 项及以上** 的实验室可自愿**免费**报名参加第 15 ~ 16 项（CLF-PT-202001 ~ CLF-PT-202002）。

能力验证计划报名表

计划名称 请勾选 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202001 橡胶中 N-亚硝基胺含量的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202002 皮革中六价铬含量的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202003 皮革 pH 值的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202004 鞋类勾心纵向刚度的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202005 鞋底耐磨性能的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202006 橡胶耐磨性能的测定 (DIN 磨耗) <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202007 皮革中甲醛含量的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202008 鞋类勾心硬度的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202009 皮革中重金属含量的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202010 皮革双边撕裂力的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202011 皮革摩擦色牢度的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202012 皮革中禁用偶氮染料含量的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202013 皮革中邻苯二甲酸酯含量的测定 <input type="checkbox"/> CNAS PT0038-PT-202014 鞋类帮底粘合强度的测定 <input type="checkbox"/> CLF -PT-202001 鞋底硬度的测定 <input type="checkbox"/> CLF-PT-202002 鞋类防滑性能的测定		
实验室名称:			
地址、邮编:			
实验室认可证书号:		E-Mail:	
联系人:	电话/传真:	手机:	
测试/测量 项目为	<input type="checkbox"/> 全部获认可 <input type="checkbox"/> 全部非认可 <input type="checkbox"/> 部分获认可 (列出项目名称)		
开票信息 发票内容: 能力验证费	发票类型: <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 请勾选 <input checked="" type="checkbox"/>		
	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			