

# 司法部司法鉴定管理局 中国合格评定国家认可委员会

---

(2015) 司鉴 4 号

## 关于联合开展 2015 年度司法鉴定 (法庭科学) 领域能力验证计划的通知

各省、自治区、直辖市司法厅(局)司法鉴定管理局(处), 各有关单位:

为不断加强司法鉴定质量建设, 确保检验鉴定结果的准确性和有效性, 提升各鉴定机构/实验室检验鉴定能力, 司法部司法鉴定管理局、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)决定联合组织开展 2015 年度司法鉴定(法庭科学)领域能力验证计划。现将具体安排通知如下。

### 一、2015 年度能力验证计划项目

根据司法鉴定管理局工作安排和中国合格评定国家认可委员会(CNAS)年度能力验证计划(计划编号为“CNAS Z0038—CNAS Z0063”), 2015 年共开展 26 项能力验证计划项目, 详细内容请查阅附件。

## 二、参加单位

经司法行政机关登记管理的司法鉴定机构应当按照司法行政机关的要求参加相应的能力验证项目。已经获得 CNAS 认可或申请国家级、省级资质认定或认可的鉴定机构/实验室应当按照相关要求选择参加适合的能力验证项目。

## 三、组织实施

1. 委托司法部司法鉴定科学技术研究所作为 2015 年度能力验证计划实施机构，负责能力验证计划的技术运作，承担报名、编制作业指导书、制备、分发样品、回收和分析结果、完成并分发结果报告等相关具体工作。有条件的地区可与司法部司法鉴定科学技术研究所协商，开展能力验证现场集中测评。

### 2. 时间安排

(1) 报名。自本通知下发之日起，各地统一组织司法鉴定机构报名参加能力验证活动，报名截止日期为 4 月 30 日。

(2) 发放检测样本。司法部司法鉴定科学技术研究所于 5 月 30 日前将检测样本或材料发放至报名参加能力验证的司法鉴定机构。

(3) 反馈结果。参加能力验证的司法鉴定机构于 7 月 10 日前将结果反馈至司法部司法鉴定科学技术研究所。

(4) 结果评测。司法部司法鉴定科学技术研究所组织专家对司法鉴定机构反馈结果进行评价，于 9 月 30 日前完成结果评测工作。

(5) 反馈评价报告。10 月下旬向各地司法鉴定管理部门和司法鉴定机构反馈评价报告和整改意见书。

## 四、有关要求

1. 能力验证是行业主管部门评价司法鉴定机构能力和水平

的有效手段。各地司法鉴定管理部门要高度重视，制定工作方案，明确具体要求，认真组织实施，确保能力验证结果客观、真实，切实发现、分析并解决存在的问题，有效提高司法鉴定机构的鉴定能力。

2. 参加能力验证是司法鉴定机构实施质量控制的有效手段。各参加单位应正确认识能力验证的目的和意义，独立完成能力验证计划检验鉴定项目，客观真实反映检验鉴定能力和水平，并充分利用能力验证结果，发现和改进存在的问题，开展切实有效的质量控制，促进和提高鉴定能力。

联系人：

司法部司法鉴定管理局 商洁 电话：010—65153183

CNAS 秘书处 贾汝静 电话：010—67105376

司法部司法鉴定科学技术研究所

刘红红 电话：021—52351397

报名网址：<http://www.ssfjd.cn>

附件：2015 年度司法鉴定（法庭科学）领域能力验证计划  
目录

司法部司法鉴定管理局



中国合格评定国家认可委员会



二〇一五年三月十六日

附件:

## 2015 年度司法鉴定 (法庭科学) 领域能力验证计划目录

实施机构: 司法部司法鉴定科学技术研究所

地址: 上海市光复西路 1347 号

邮编: 200063

序号	计划编号	计划名称	测试测量项目	对应 CNAS-AL06 文件的领域代码	对应 CNAS-A L07 文件的 PT 子领域	可能涉及的测试测量方法	实施时间
1	CNAS Z0038	尿液中滥用物质的定性分析	吗啡、单乙酰吗啡、可待因、哌替啶、美沙酮、甲基苯丙胺、苯丙胺、MDMA、氯胺酮、可卡因、苯甲酰爱康宁、 $\Delta^9$ -四氢大麻酸、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、地西洋、硝西洋、氯硝西洋、阿普唑仑、艾司唑仑、咪达唑仑、劳拉西洋	2107.03/05	法医毒化	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 《生物检材中苯丙胺类兴奋剂、度冷丁和氯胺酮的测定》(SF/Z JD0107004-2010)</li> <li>➢ 《血液、尿液中 154 种毒药物的检测 液相色谱-串联质谱法》(SF/Z JD0107005-2010)</li> <li>➢ 《生物检材中单乙酰吗啡、吗啡、可待因的测定》(SF/Z JD0107006-2010)</li> <li>➢ 《尿液中 <math>\Delta^9</math>-四氢大麻酸的测定》(SF/Z JD0107007-2010)</li> <li>➢ 《生物检材中巴比妥类药物的测定液相色谱-串联质谱法》(SF/Z JD0107008-2010)</li> <li>➢ 其他行业标准、技术规范、方法等</li> </ul>	报名截止日期: 2015 年 4 月 30 日 发样时间: 2015 年 5 月
2	CNAS Z0039	血液乙醇含量测定(限量气相色谱法)	乙醇	2107.02	法医毒化	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 《血液中乙醇的测定 顶空气相色谱法》(SF/Z JD0107001-2010)</li> <li>➢ 其他行业标准、技术规范、方法等</li> </ul>	
3	CNAS Z0040	常见麻醉药品的定性定量分析	海洛因、吗啡、可卡因、可待因、芬太尼、哌替啶、美沙酮、乙基吗啡	2107.05	法医毒化	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 《缴获物品中海洛因的检测》</li> <li>➢ 《缴获物品中可卡因的检测》</li> <li>➢ 其他行业标准、技术规范、方法等</li> </ul>	

序号	计划编号	计划名称	测试测量项目	对应CNAS-AL06文件的领域代码	对应CNAS-A L07文件的PT子领域	可能涉及的测试测量方法	实施时间
4	CNAS Z0041	常见精神药品的定性定量分析	甲基苯丙胺、苯丙胺、MDMA、MDA、氯胺酮、咖啡因、甲卡西酮、丁丙诺非	2107.05	法医毒化	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 《缴获物品中甲基苯丙胺的检测》</li> <li>➢ 《缴获物品中氯胺酮和羟亚胺的检测》</li> <li>➢ 其他行业标准、技术规范、方法等</li> </ul>	
5	CNAS Z0042	新精神活性物质的定性分析	1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚、1-己基-3-(1-萘甲酰基)吲哚、1-戊基-3-(4-甲基-1-萘甲酰基)吲哚、1-戊基-3-(2-氯苯乙酰基)吲哚、1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚、1-丁基-3-(1-萘甲酰基)吲哚、1-(5-氟戊基)-3-(1-萘甲酰基)-1H-吲哚、1-戊基-3-(4-甲氧基苯甲酰基)吲哚、2-(2-甲氧基苯基)-1-(1-戊基-1H-吲哚-3-基)乙酮、[1-(5-氟戊基)-1H-吲哚-3-基](2-碘苯基)甲酮、甲卡西酮、4-甲基乙卡西酮、亚甲二氧吡咯戊酮、3,4-亚甲二氧基甲卡西酮、苯基哌啶、依他唑酮、2,5-二甲氧基-4-溴苯乙胺、2,5-二甲氧基苯乙胺、2,5-二甲氧基-4-碘苯乙胺	2107.05	法医毒化	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 《缴获物品中 7 种合成大麻素的检测》(JD/Y JY01.05-2013)</li> <li>➢ 《缴获物品中 1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 (JWH-018) 的检测》(JD/Y JY01.06-2013)</li> <li>➢ 《缴获物品中 1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-(N-吡咯烷基)-1-戊酮 (MDPV)、4-溴-2,5-二甲氧基苯乙胺 (2C-B)、乙唑酮、1-苄基哌啶 (BZP) 的检测》(JD/Y JY01.07-2013)</li> <li>➢ 《缴获物品中甲卡西酮的检测》(JD/Y JY01.08-2013)</li> <li>➢ 《1-(5-氟戊基)-3-(2-碘苯甲酰基)吲哚 (AM-694) 的结构鉴定方法》(JD/Y JY01.09-2013)</li> <li>➢ 《1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 (JWH-018) 的结构鉴定方法》(JD/Y JY01.010-2013)</li> <li>➢ 《1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-(N-吡咯烷基)-1-戊酮 (MDPV) 盐酸盐的结构鉴定方法》(JD/Y JY01.011-2013)</li> <li>➢ 《1-苄基哌啶盐酸盐的结构鉴定方法》(JD/Y JY01.012-2013)</li> <li>➢ 其他行业标准、技术规范、方法等</li> </ul>	报名截止日期: 2015 年 4 月 30 日 发样时间: 2015 年 5 月

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-AL0 6文件的领 域代码	对应 CNAS-A L07文件的 PT子 领域	可能涉及的测试/测量方法	实施时间
6	CNAS Z0043	个体识别(血 斑与精斑)	血斑、精斑、STR分型	2105	法医物证 学(包括 DNA检 验)	<ul style="list-style-type: none"> <li>《法庭科学 DNA 实验室检验规范》(GA/T 383-2014)</li> </ul>	报名截止日期: 2015年4月30日 发样时间: 2015年5月下旬至6 月上旬
7	CNAS Z0044	个体识别(血 斑与骨粉)	血斑、骨粉、STR分型	2105	法医物证 学(包括 DNA检 验)	<ul style="list-style-type: none"> <li>《法庭科学 DNA 实验室检验规范》(GA/T 383-2014)</li> </ul>	
8	CNAS Z0045	亲权鉴定(血 斑)	血斑、STR分型	2105	法医物证 学(包括 DNA检 验)	<ul style="list-style-type: none"> <li>《法庭科学 DNA 实验室检验规范》(GA/T 383-2014)</li> <li>《亲权鉴定技术规范》(SF/Z JD0105001-2010)</li> <li>《法庭科学 DNA 亲子鉴定规范》(GA/T 965-2011)</li> </ul>	
9	CNAS Z0046	亲权鉴定(二 联体PI计算)	二联体PI值计算	2105	法医物证 学(包括 DNA检 验)	<ul style="list-style-type: none"> <li>《亲权鉴定技术规范》(SF/Z JD0105001-2010)</li> <li>《法庭科学 DNA 亲子鉴定规范》(GA/T 965-2011)</li> </ul>	
10	CNAS Z0047	法医病理学 死亡原因鉴 定	法医病理学死亡原因鉴 定	2101.01.01	法医病理 学	<ul style="list-style-type: none"> <li>GA/T 147-1996 《法医学尸体解剖》</li> </ul>	
11	CNAS Z0048	法医临床学 伤残程度鉴 定	伤残程度鉴定	2103.02	法医临床 学	<ul style="list-style-type: none"> <li>《道路交通事故受伤人员伤残评定》(GB 18667-2002)</li> <li>《法医临床检验规范》(SF/Z JD0103003-2011)</li> </ul>	

序号	计划编号	计划名称	测试测量项目	对应CNAS-AL06文件的领域代码	对应CNAS-AL07文件的PT子领域	可能涉及的测试测量方法	实施时间
12	CNAS Z0049	法医临床学损伤程度鉴定	损伤程度鉴定	2103.01	法医临床学	<ul style="list-style-type: none"> <li>《人体损伤程度鉴定标准》</li> <li>《法医临床检验规范》(SF/Z JD0103003-2011)</li> </ul>	报名截止日期: 2015年4月30日 发样时间: 2015年5月下旬至6月上旬
13	CNAS Z0050	骨龄鉴定	骨龄鉴定	2102.03	法医学	<ul style="list-style-type: none"> <li>各实验室常规方法</li> </ul>	
14	CNAS Z0051	法医临床学伤残程度鉴定(听觉功能评定)	听觉功能鉴定	2103.05	法医学	<ul style="list-style-type: none"> <li>《道路交通事故受伤人员伤残评定》(GB 18667-2002)</li> <li>《法医临床检验规范》(SF/Z JD0103003-2011)</li> <li>《听力障碍的法医学评定》(GA/T 914-2010)</li> </ul>	
15	CNAS Z0052	法医精神病学行为能力评定	行为能力评定	2104.03	法医学	<ul style="list-style-type: none"> <li>《疾病和有关健康问题的国际统计分类(第二版、第十次修订)》(ICD-10)</li> <li>《中国精神障碍分类与诊断标准》(CCMD-3)</li> <li>《精神障碍者服刑能力评定指南》(SF/Z JD0104003-2011)</li> </ul>	
16	CNAS Z0053	车速鉴定(制动痕迹、视频)	车速	2202.22	痕迹	<ul style="list-style-type: none"> <li>“功能原理”和“运动学”的基本原理和方法</li> <li>《基于视频图像的车辆行驶速度计算鉴定》(GA/T1133-2014)</li> <li>《典型交通事故形态车辆行驶速度技术鉴定》(GA/T 643-2006)</li> </ul>	
17	CNAS Z0054	道路交通事故痕迹(车体痕迹)鉴定	车体痕迹鉴定	2202.07	痕迹	<ul style="list-style-type: none"> <li>《交通事故痕迹物证勘验》(GA 41-2005)</li> <li>《道路交通事故痕迹鉴定》(GA/T1087-2013)</li> </ul>	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应CNAS-AL06文件的领域代码	对应CNAS-A L07文件的PT子领域	可能涉及的测试/测量方法	实施时间
18	CNAS Z0055	笔迹鉴定	笔迹	2201.01	文书	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 各实验室常规方法</li> <li>➢ 《文书鉴定通用规范》(SF/Z JD0201001-2010)</li> <li>➢ 《笔迹鉴定规范》(SF/Z JD0201002-2010)</li> <li>➢ 其他技术规范、方法等</li> </ul>	报名截止日期： 2015年4月30日 发样时间： 2014年5月下旬至6月上旬
19	CNAS Z0056	篡改文件鉴定	篡改文件	2201.05	文书	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 各实验室常规方法</li> <li>➢ 《文书鉴定通用规范》(SF/Z JD0201001-2010)</li> <li>➢ 《篡改(污损)文件鉴定规范》(SF/Z JD0201005-2010)</li> <li>➢ 其他技术规范、方法等</li> </ul>	
20	CNAS Z0057	印章印文鉴定	印章印文	2201.02	文书	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 各实验室常规方法</li> <li>➢ 《文书鉴定通用规范》(SF/Z JD0201001-2010)</li> <li>➢ 《印章印文鉴定规范》(SF/Z JD0201003-2010)</li> <li>➢ 其他技术规范、方法等</li> </ul>	
21	CNAS Z0058	朱墨时序鉴定	朱墨时序	2201.06	文书	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 各实验室常规方法</li> <li>➢ 《文书鉴定通用规范》(SF/Z JD0201001-2010)</li> <li>➢ 《朱墨时序鉴定规范》(SF/Z JD0201007-2010)</li> <li>➢ 其他技术规范、方法等</li> </ul>	



序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-AL0 6 文件的领 域代码	对应 CNAS-A L07 文件 的 PT 子 领域	可能涉及的测试/测量方法	实施时间
22	CNAS Z0059	指印鉴定	指印	2202.01	痕迹	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 各实验室常规方法</li> <li>➤ 《指印鉴定规范》(SJB-D-1VIII-2003)</li> <li>➤ 《指印鉴定程序》(GA/T 724-2007)</li> <li>➤ 其他技术规范、方法等</li> </ul>	报名截止日期： 2015 年 4 月 30 日 发样时间： 2014 年 5 月下旬至 6 月上旬
23	CNAS Z0060	电子数据搜 索与恢复	电子数据搜索与恢复	2401	电子物证	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 各实验室常规方法</li> <li>➤ 《电子物证数据搜索检验规程》(GB/T 29362-2012)</li> <li>➤ 《电子物证数据恢复检验规程》(GB/T 29360-2012)</li> <li>➤ 《数字化设备证据数据发现提取固定方法》 ( GA/T 756-2008)</li> </ul>	
24	CNAS Z0061	图像处理及 分析	图像处理及过程分析	2302	声像资料	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 各实验室常规方法</li> <li>➤ 《声像资料鉴定通用规范》(SF/Z JD03000001-2010)</li> <li>➤ 《录像资料鉴定规范》(SF/Z JD0304001-2010)</li> </ul>	
25	CNAS Z0062	录音真实性 鉴定	录音资料真实性鉴定	2301	声像资料	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 各实验室常规方法</li> <li>➤ 《声像资料鉴定通用规范》(SF/Z JD03000001-2010)</li> <li>➤ 《录音资料鉴定规范》(SF/Z JD0301001-2010)</li> </ul>	
26	CNAS Z0063	纤维种类检 验	纤维种类检验	2203.08	微量物证	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 各实验室常规方法</li> </ul>	