

司法部司法鉴定管理局 中国合格评定国家认可委员会

司鉴〔2016〕4号

关于联合开展 2016 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,确保鉴定意见和检验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 2016 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、2016 年度能力验证计划项目

2016 年共开展 27 项能力验证计划项目,计划编号为 CNAS Z0082—CNAS Z0108(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. 司法部司法鉴定管理局委托司法部司法鉴定科学技术研究所作为2016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负责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，各项目发放时间见附件。

(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。司法鉴定机构应当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，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 52361148—2519

报名网址：<http://www.ssfjd.cn>

附件：2016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



2016年3月4日

附件

2016 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-ALO 6 文件的 领域代码 | 对应 CNAS-ALO 7 文件的 PT 子领域 | 可能涉及的测试/测量方法 | 实施时间 |
|----|-------|--------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 1 | Z0082 | 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、 Δ^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"> ➤ 《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） ➤ 《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） ➤ 《生物检材中单乙酰吗啡、吗啡、可待因的测定》（SF/Z JD0107006-2010） ➤ 《尿液中Δ^9-四氢大麻酸的测定》（SF/Z JD0107007-2010） ➤ 《血液和尿液中 108 种毒（药）物的气相色谱-质谱检验方法》（SF/Z JD0107014-2015） ➤ 《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 | 报名截止日期： 2016 年 4 月 30 日 发样时间： 2016 年 5 月 |

| | | | | | | | |
|---|-------|--------------------|--------------------------------------|---------|------|--|---|
| | | | | | | JD0107008-2010) | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 其他行业标准、技术规范、方法等 | |
| 2 | Z0083 | 血液中乙醇含量测定（限用气相色谱法） | 乙醇 | 2107.02 | 法医毒化 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 《生物样品血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、乙醛、丙酮、异丙醇和正丁醇的顶空-气相色谱检验方法》（GA/T 1073-2013） ➤ 《血液中乙醇的测定顶空气相色谱法》（SF/Z JD0107001-2010） ➤ 其他行业标准、技术规范、方法等 | |
| 3 | Z0084 | 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"> ➤ 《缴获物品中海洛因的检测》（JD/Y JY01.01-2013） ➤ 《缴获物品中可卡因的检测》（JD/Y JY01.03-2013） ➤ 其他行业标准、技术规范、方法等 | 报名截止日期： 2016年4月30日 发样时间： 2016年5月 |
| 4 | Z0085 | 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"> ➤ 《缴获物品中甲基苯丙胺的检测》 JD/Y JY01.02-2013 ➤ 《缴获物品中氯胺酮和羟亚胺的检测》 JD/Y JY01.04-2013 ➤ 其他行业标准、技术规范、方法等 | |

| | | | | | | | |
|---|-------|--------------|--|---------|----------------|---|---|
| 5 | Z0086 | 新精神活性物质的定性分析 | JWH-018、 JWH-019、 JWH-122、 JWH-203、 JWH-210、 AM-2201、 JWH-250、 AM-694、甲卡西酮、2C-I、 α -PVP、 AB-CHMINACA、 4-BMC、4-CMC、 2C-C-NBOMe、 Ethylone、 4-FMC、 5F-PB-22、 MDPBP、哌乙酯 | 2107.05 | 法医毒化 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 《缴获物品中7种合成大麻素的检测》(JD/Y JY01.05-2013) ➤ 《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) ➤ 《缴获物品中甲卡西酮的检测》(JD/Y JY01.08-2013) ➤ 《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) ➤ 《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) ➤ 其他行业标准、技术规范、方法等 | 报名截止日期： 2016年4月30日 发样时间： 2016年6月 |
| 6 | Z0087 | 个体识别(血斑与唾液斑) | 血斑、唾液斑、STR分型 | 2105 | 法医物证学(包括DNA检验) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 《法庭科学DNA实验室检验规范》(GA/T 383-2014) | |
| 7 | Z0088 | 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"> ➤ 《法庭科学DNA实验室检验规范》(GA/T 383-2014) | |
| 8 | Z0089 | 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"> ➤ 《法庭科学DNA实验室检验规范》(GA/T 383-2014) | |
| 9 | Z0090 | 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"> ➤ 《法庭科学DNA实验室检验规范》(GA/T 383-2014) ➤ 《亲权鉴定技术规范》(SF/Z JD0105001-2010) ➤ 《法庭科学DNA亲子鉴定规范》(GA/T 965-2011) | |

| | | | | | | | |
|----|-------|---------------------|-------------|------------|----------------|---|---|
| 10 | Z0091 | 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"> ➤ 《亲权鉴定技术规范》(SF/Z JD0105001-2010) ➤ 《法庭科学DNA亲子鉴定规范》(GA/T 965-2011) | |
| 11 | Z0092 | 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"> ➤ GA/T 147-1996 《法医学尸体解剖》 | |
| 12 | Z0093 | 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"> ➤ 《道路交通事故受伤人员伤残评定》(GB 18667-2002) ➤ 《法医临床检验规范》(SF/Z JD0103003-2011) | 报名截止日期: 2016年4月30日 发样时间: 2016年6月 |
| 13 | Z0094 | 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"> ➤ 《人体损伤程度鉴定标准》 ➤ 《法医临床检验规范》(SF/Z JD0103003-2011) | |
| 14 | Z0095 | 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 | 法医临床学 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 《道路交通事故受伤人员伤残评定》(GB 18667-2002) ➤ 《法医临床检验规范》(SF/Z JD0103003-2011) ➤ 《听力障碍的法医学评定》(GA/T 914-2010) | |
| 15 | Z0096 | 法医临床学伤残程度鉴定(视觉功能评定) | 视觉功能鉴定 | 2103.04 | 法医临床学 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 《视觉功能障碍法医学鉴定指南》(SF/Z JD0103004-2011) ➤ GB 18667-2002 《道路交通事故受伤人员伤残评定》 ➤ 《法医临床检验规范》(SF/Z JD0103003-2011) | |

| | | | | | | | |
|----|-------|--------------|-----------------|---------|-----|--|---|
| 16 | Z0097 | 法医精神病学行为能力评定 | 行为能力(性自我防卫能力)评定 | 2104.03 | 法医学 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 《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) ➤ 《中国精神障碍分类与诊断标准》(CCMD-3) ➤ 《精神疾病司法鉴定暂行规定》(两院三部、1989) | 报名截止日期: 2016年4月30日 发样时间: 2016年6月 |
| 17 | Z0098 | 道路交通事故车速鉴定 | 车速 | 2202.22 | 痕迹 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ “动力学”和“运动学”的基本原理和方法 ➤ 《基于视频图像的车辆行驶速度计算鉴定》(GA/T1133-2014) ➤ 《典型交通事故形态车辆行驶速度技术鉴定》(GA/T 643-2006) | |
| 18 | Z0099 | 道路交通事故痕迹鉴定 | 车体痕迹鉴定 | 2202.07 | 痕迹 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 《道路交通事故痕迹物证勘验》(GA 41-2014) ➤ 《道路交通事故痕迹鉴定》(GA/T1087-2013) | |
| 19 | Z0100 | 笔迹鉴定 | 笔迹 | 2201.01 | 文书 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 各实验室常规方法 ➤ 《文书鉴定通用规范》(SF/Z JD0201001-2010) ➤ 《笔迹鉴定规范》(SF/Z JD0201002-2010) ➤ 其他技术规范、方法等 | |
| 20 | Z0101 | 篡改文件鉴定 | 篡改文件 | 2201.05 | 文书 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 各实验室常规方法 ➤ 《文书鉴定通用规范》(SF/Z JD0201001-2010) ➤ 《篡改(污损)文件鉴定规范》(SF/Z JD0201005-2010) | |

| | | | | | | | |
|----|-------|-----------|-----------|---------|------|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 其他技术规范、方法等 | |
| 21 | Z0102 | 印章印文鉴定 | 印章印文 | 2201.02 | 文书 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 各实验室常规方法 ➤ 《文书鉴定通用规范》(SF/Z JD0201001-2010) ➤ 《印章印文鉴定规范》(SF/Z JD0201003-2010) ➤ 其他技术规范、方法等 | |
| 22 | Z0103 | 朱墨时序鉴定 | 朱墨时序 | 2201.06 | 文书 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 各实验室常规方法 ➤ 《文书鉴定通用规范》(SF/Z JD0201001-2010) ➤ 《朱墨时序鉴定规范》(SF/Z JD0201007-2010) ➤ 其他技术规范、方法等 | |
| 23 | Z0104 | 指印鉴定 | 指印 | 2202.01 | 痕迹 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 各实验室常规方法 ➤ 《指印鉴定规范》(SJB-D-1VIII-2003) ➤ 《指印鉴定程序》(GA/T 724-2007) ➤ 其他技术规范、方法等 | |
| 24 | Z0105 | 电子数据提取与分析 | 电子数据提取与分析 | 2401 | 电子物证 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 各实验室常规方法 ➤ 《电子物证数据搜索检验规程》(GB/T 29362-2012) ➤ 《电子物证数据恢复检验规程》(GB/T 29360-2012) ➤ 《数字化设备证据数据发现提取固定方法》(GA/T 756-2008) | |
| 25 | Z0106 | 语音同一性鉴定 | 语音同一性鉴定 | 2301 | 声像资料 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 各实验室常规方法 ➤ 《声像资料鉴定通用规范》(SF/Z JD0300001-2010) ➤ 《录音资料鉴定规范》(SF/Z JD0301001-2010) | |

报名截止日期：
 2016年4月30日
 发样时间：
 2016年6月

| | | | | | | |
|----|-------|----------|----------|--------|------|--|
| 26 | Z0107 | 图像同一性鉴定 | 图像同一性鉴定 | 2302 | 声像资料 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 各实验室常规方法 ➤ 《声像资料鉴定通用规范》（SF/Z JD0300001-2010） ➤ 《录像资料鉴定规范》（SF/Z JD0304001-2010） |
| 27 | Z0108 | 油漆成分比对检验 | 油漆成分比对检验 | 220305 | 微量物证 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 各实验室常规方法 ➤ SF/Z JD0203001-2010 油漆鉴定规范 ➤ GA/T 823.2-2009 油漆物证的检验方法 第2部分：红外吸收光谱法 |