



CNAS-AL13

司法鉴定/法庭科学机构认可领域分类

中国合格评定国家认可委员会

二〇一九年六月

司法鉴定/法庭科学机构认可领域分类

序号	领域	分领域及项目	备注
21	法医	<p>2101 法医病理鉴定^{*1}</p> <p>01 死亡原因鉴定</p> <p>02 死亡方式判断</p> <p>03 致伤物推断</p> <p>2102 法医人类学鉴定</p> <p>01 种属鉴定</p> <p>02 性别鉴定</p> <p>03 身高推断</p> <p>04 骨龄推断</p> <p>2103 法医临床鉴定</p> <p>01 损伤程度鉴定</p> <p>02 伤残程度鉴定</p> <p>03 男子性功能评定</p> <p>04 视觉功能评定</p> <p>05 听觉功能评定</p> <p>2105 法医物证鉴定^{*2}</p> <p>法医物证鉴定对象种类：血液（斑）、精液（斑）、唾液（斑）、组织/器官（含毛囊、牙髓）、毛干、牙齿、骨骼、分泌物、排泄物。</p> <p>01 人类血（斑）种属试验</p> <p>02 人类精液（斑）种属试验</p> <p>03 常染色体STR及性别检测</p> <p>04 Y染色体STR检测</p> <p>05 X染色体STR检测</p> <p>06 线粒体DNA检测</p> <p>2107 毒品毒物鉴定^{*3}</p> <p>毒品毒物鉴定对象种类：体外检材、尿液、血液、毛发、唾液、胃内容物、组织器官、分泌物、排泄物。</p> <p>01 气体毒物类</p> <p>02 挥发性毒物类</p> <p>03 合成药毒物类</p> <p>04 天然药毒物类</p> <p>05 毒品和易制毒化学品类</p> <p>06 杀虫剂类</p> <p>07 除草剂类</p>	<p>*1:</p> <p>①仅开展尸表检验，不予认可“死亡原因鉴定”项目；</p> <p>②“不制作组织病理学切片”应注明；</p> <p>③无组织病理学诊断能力应注明“不包括涉及组织病理学诊断的死亡原因鉴定”；</p> <p>④中毒尸体检测中，“毒物检测能力不在认可范围”应注明；</p> <p>⑤尸体解剖场所应注明。</p> <p>*2:</p> <p>①“只做个体识别”应注明；</p> <p>②“只做亲权鉴定”应注明。</p> <p>*3:</p> <p>①“只做定性检测”应注明；</p> <p>②鉴定对象种类应注明。</p>

序号	领域	分领域及项目	备注
		08 杀鼠剂类 09 金属毒物类 10 水溶性无机毒物类	
22	物证	2201 文书鉴定 01 笔迹（指笔迹形成方式及笔迹同一性鉴定） 02 印章印文（指印文形成方式及印文同一性鉴定） 03 印刷文件（指办公机制文件及其它印刷文件的形成方式及制作工具的种类和同机/同源性鉴定） 04 特种文件（指货币、证照、票据、商标及各类安全标记鉴定） 05 篡改（污损）文件（指添加、涂改、擦刮、换页、消退等变造文件和各类污染、损坏文件鉴定） 06 朱墨时序（指印文与文字、文字与文字交叉部位形成的先后顺序鉴定） 07 模糊记载（指退色、压痕字迹等不可见或不清晰文件内容的显现及辨认等） 2202 痕迹鉴定 01 手印鉴定（指十指印、手掌印同一性鉴定） 02 潜在手印显现 03 足迹鉴定（指赤脚印、袜印及鞋印同一性鉴定） 04 工具痕迹鉴定 05 钥匙及锁具痕迹鉴定 06 枪弹痕迹鉴定 07 金属号码（图文）显现 08 整体分离痕迹鉴定 09 现场爆炸痕迹鉴定 10 炸药爆炸力及炸药量检验 11 雷管、导火（爆）索及爆炸装置检验 12 物体破裂痕迹鉴定（指玻璃、容器及包装包裹物的破裂痕迹检验） 13 车体痕迹 14 轮胎痕迹 15 整体分离痕迹（特指道路交通事故所涉物证的整体分离痕迹鉴定） 16 车速 2203 微量物证鉴定 01 油脂及残留物 02 火灾现场助燃剂残留物 03 火、炸药及残留物	

序号	领域	分领域及项目	备注
		04 射击残留物 05 油漆涂料 06 橡胶 07 塑料 08 纤维 09 玻璃 10 墨水 11 纸张 12 油墨 13 粘合剂 14 染料与色素 15 金属类（包括焊锡、金属颗粒等） 16 催泪化学品 17 泥土	
23	声像资料	2301 录音资料鉴定 01 语音同一性鉴定 02 录音真实性（完整性）鉴定 03 录音处理（指录音信号的降噪及提高语音信噪比、噪音分析等） 2302 图像资料鉴定（包括录像资料和照相资料） 01 图像真实性（完整性）鉴定 02 图像处理（指图像信号的去噪、增强、复原等） 03 图像内容分析（指图像种属分析及动态图像的过程分析） 04 图像同一性鉴定（指人像、物象及音像制品的同一性和同源性鉴定） 2303 照相技术 01 红外照相 02 紫外照相 03 光致发光照相 04 光谱成像	
24	电子数据	电子数据鉴定对象种类：存储介质、移动终端、芯片、电子邮件、电子文档、数据库、网络数据、软件等。 2401 电子数据的提取、固定与恢复 2402 电子数据真实性（完整性）鉴定 2403 电子数据同一性、相似性鉴定	