

唐山市发展和改革委员会 文件 唐 山 市 司 法 局

唐山市发展和改革委员会 唐 山 市 司 法 局 关于转发《关于核定司法鉴定项目和收费 标准的通知》的通知

各县（市）区（开发区、管理区）发展和改革局、司法局：

现将河北省发展和改革委员会、河北省司法厅《关于核定司法鉴定项目和收费标准的通知》（冀发改公价〔2024〕862号）转发给你们，请认真贯彻落实。

附件：关于核定司法鉴定项目和收费标准的通知



河北省发展和改革委员会 河北省司法厅 文件

冀发改公价〔2024〕862号

河北省发展和改革委员会 河北省司法厅 关于核定司法鉴定项目和收费标准的通知

各市（含定州、辛集市）发展改革委（局）、司法局，雄安新区改革发展局、党群工作部：

为规范司法鉴定收费行为，维护委托人和司法鉴定机构的合法权益，根据《中华人民共和国价格法》《全国人民代表大会常务委员会关于司法鉴定管理问题的决定》和《河北省司法鉴定管理条例》等有关规定，结合我省实际，现就我省司法鉴定项目和收费标准的有关事项通知如下：

一、司法鉴定收费是指经省司法行政部门审核登记的司法鉴定机构依法接受委托进行鉴定，向委托人收取鉴定服务费用的行为。

二、法医类、物证类、声像资料类鉴定收费实行政府指导价管理，收费标准由省价格主管部门会同省司法行政部门按照有利于司法鉴定事业可持续发展和兼顾社会承受能力的原则制定（具体司法鉴定项目和收费标准见附表）。表列收费标准为基准价，司法鉴定机构可根据实际情况下浮，但不得超过30%；通过国家认证认可的鉴定项目可上浮，但不得超过30%。

法医类、物证类、声像资料之外的司法鉴定项目，现阶段实行市场调节价，由司法鉴定机构与委托人根据当地经济社会发展水平、鉴定事项难易程度、耗费的工作时间和鉴定标的额等因素协商确定。待有关鉴定项目基本目录确定后，再制定具体收费标准。

三、有下列情形之一的疑难、复杂和有重大社会影响的司法鉴定案件，可在收费基准价基础上，上浮不超过30%：

（一）重大涉外案件或者危害国家安全案件、恐怖活动的鉴定案件；

（二）案发时间超过5年（含5年）的鉴定案件；

（三）2次以上（不含2次）的鉴定案件；

（四）可能判处无期徒刑、死刑或涉及巨额民事诉讼的鉴定案件和中级以上人民法院、省检察院、省公安厅委托的鉴定案件；

(五)涉及多学科、需要实验室特殊检验的或需邀请3名以上(含3名)相关领域专家共同参与鉴定并出具咨询意见的，经与委托人协商，共同认定为疑难、复杂和有重大社会影响的鉴定案件。

属于疑难、复杂和有重大社会影响的鉴定案件，应当在委托书中注明。

承担复杂、疑难和有重大社会影响鉴定事项的第一鉴定人和专家应当具有相关专业高级技术资格(职务)。国家尚未开展相关专业高级技术资格(职务)评审的除外。

四、物证类中的文书鉴定和痕迹鉴定中的手印鉴定，涉及财产案件的，根据诉讼标的和鉴定标的两者中的较小值，按照标的额比例分段累计收取，但收费总额最高不得超过8万元。具体比例如下：

(一)不超过10万元(含10万元)的，按照本通知附件中所列收费标准执行；

(二)超过10万元至50万元(含50万元)的部分，按照1%收取；

(三)超过50万元至100万元(含100万元)的部分，按照0.8%收取；

(四)超过100万元至200万元(含200万元)的部分，按照0.6%收取；

(五)超过200万元至500万元(含500万元)的部分，按

照 0.4% 收取；

(六) 超过 500 万元至 1000 万元（含 1000 万元）的部分，按照 0.2% 收取；

(七) 超过 1000 万元的部分，按照 0.1% 收取。

五、司法鉴定机构到外省（市、自治区）从事鉴定活动，经司法鉴定机构与委托人协商，可以执行我省或者当地的收费规定。

六、司法鉴定机构接受委托提供鉴定服务，应当与委托人签订《鉴定委托书》，并载明鉴定内容、收费方式、收费项目、收费标准、收费金额、结算方式、争议解决办法等内容。

七、司法鉴定机构在实施鉴定过程中，单方邀请专家参与鉴定或者提供咨询意见的，所发生的费用由司法鉴定机构承担，但与委托人有约定的，可从其约定。

八、司法鉴定人或司法鉴定机构相关人员到异地实施鉴定、提取鉴定材料发生的交通费、住宿费、生活费等费用，不属于司法鉴定费，由委托人另行支付，具体标准可参照《河北省省级机关差旅费管理办法》计算。

司法鉴定人在人民法院指定日期出庭作证所产生的交通费、住宿费、生活费和误工补贴，不属于司法鉴定收费范围，按照国家有关规定由人民法院代为收取后，交由司法鉴定机构。

九、鉴定实施过程中因司法鉴定机构原因终止鉴定的，司法鉴定机构应退还已收取委托人的全部鉴定费用。

鉴定实施过程中因委托人原因终止鉴定的，根据实际工作

量，已进行了必要的检验或勘查等基础工作的，按不超过双方协议书中约定鉴定费额的80%协商收取鉴定费；因委托人的过错或委托人提出超越合法合理范围的要求而导致终止鉴定的，司法鉴定机构已收取的鉴定费不予退还。

十、委托人向司法鉴定机构咨询有关鉴定实体事项，需出具书面咨询意见的，鉴定机构可以与委托人按不超过收费标准的30%协商收取咨询费。

十一、符合法律援助条件的受援人，凭法律援助机构提供的有效证明申请司法鉴定的，司法鉴定机构应减收或免收受援人的司法鉴定费用。

对于不符合法律援助条件但确有困难的委托人，司法鉴定机构可酌情减免相关司法鉴定费用。

十二、司法鉴定机构应当统一收取司法鉴定费用，并出具合法票据。司法鉴定机构向委托人收取其他相关费用，应当提供合法票据或费用清单，不能提供合法票据或费用清单的，委托人可不支付相关费用。司法鉴定人不得私自向委托人收取任何费用。

十三、司法鉴定收费实行明码标价制度，司法鉴定机构应当在显著位置公示司法鉴定项目、收费标准、投诉举报电话等信息，接受社会监督。司法鉴定机构和司法鉴定人不得利用收费进行不正当竞争，不得使用回扣、介绍费或中介费等不正当手段争揽鉴定业务，并自觉接受市场监管部门的监督检查。

十四、各级价格主管部门应当依法对司法鉴定收费进行规范

指导。各级司法行政部门应当加强对司法鉴定机构司法鉴定服务活动的监督检查，并对违法违规司法鉴定机构和司法鉴定人依法实施行政处罚。

本通知自发布之日起施行，原《河北省物价局 河北省司法厅关于规范司法鉴定项目和收费标准的通知》(冀价行费〔2017〕60号)及《河北省发展和改革委员会 河北省司法厅延长〈关于规范司法鉴定项目和收费标准的通知〉文件有效期限的通知》(冀发改公价〔2022〕844号)同时废止。

附件：河北省司法鉴定项目和收费标准



附件

河北省司法鉴定项目和收费标准

一、法医类

(一) 法医病理鉴定项目(26项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注
1	早期尸表检验	具	500	对死亡24小时以内的尸体进行法医学尸体外表检验
2	晚期尸表检验	具	1000	对死亡24小时以外的尸体进行法医学尸体外表检验
3	早期尸体常规解剖	具	2500	对死亡24小时以内的尸体进行常规法医学尸体解剖检验。尸体常规解剖的主要内容包括尸表检验，颅腔、胸腔、腹腔剖验，根据案件需要提取常规毒化检材等
4	晚期尸体常规解剖	具	4000	对死亡24小时以外的尸体进行常规法医学尸体解剖检验。尸体常规解剖的主要内容包括尸表检验，颅腔、胸腔、腹腔剖验，根据案件需要提取常规毒化检材等
5	特殊尸体解剖	具	6000	对特殊尸体进行法医学尸体解剖检验。特殊尸体包括高度腐败尸体、尸体发掘、碎尸等。
6	乙类传染病尸体	具	7000	对乙类传染病尸体进行常规法医学尸体解剖检验。乙类传染病

	解剖			是指《传染病防治法》规定的乙类传染病种类
7	尸体脊髓腔解剖	例	1000	对尸体脊髓腔部位进行解剖检验
8	单个器官肉眼大体检查	个	300/400	对肺、肾、脾、肝等器官中的一个器官进行肉眼大体检查收费标准为 300 元。对心或脑进行肉眼大体检查的收费标准为 400 元。但收费总额不高于全套器官肉眼大体检查的费用
9	多器官肉眼大体检查	套	2000	对一具尸体常规解剖的全套器官进行肉眼大体检查
10	常规组织切片制作和检查	张	70	对器官取材并制作切片，进行组织病理学检查。对一具尸体常规解剖的全套器官进行组织切片检查的，全套最高不超过 4000
11	组织切片特殊染色检查	张	100	利用特殊染色技术进行病理组织学切片检查，包括脂肪染色、糖原染色等
12	电子显微镜病理检查	标本	300	制备符合要求的样品，利用透射电子显微镜或扫描电子显微镜进行检查
13	硅藻检查	例	500	对尸体的肺、肝、肾、长骨及牙齿等器官组织进行硅藻检查。一具尸体的一种器官组织（肺、肝、肾、长骨及牙齿等）为例，全套最高不超过 2500
14	尸体 X 光检查	部位	80	对尸体某部位，如头部、颈部、胸腹部、骨盆部、四肢，进行 X 射线检查。对四肢中的任何一肢、二肢、三肢、四肢进行检查，均按照同一标准收取一笔费用（四肢算一个部位）
15	尸体 CT 检查	部位	150	对尸体某部位，如头部、颈部、胸腹部、骨盆部、四肢，进行

				CT（电子计算机断层扫描）检查。对四肢中的任何一肢、二肢、三肢、四肢进行检查，均按照同一标准收取一笔费用
16	三维重建	部位	800	对尸体某部位，如头部、颈部、胸腹部、骨盆部、四肢，建立适合计算机表示和处理的三维数学模型。对四肢中的任何一肢、二肢、三肢、四肢进行检查，均按照同一标准收取一笔费用
17	尸体全身 CT 扫描（虚拟解剖）	具	3000	对尸体全身进行 CT（电子计算机断层扫描）检查
18	尸体 MRI 检查	部位	1000	对尸体某部位，如头部、颈部、胸腹部、骨盆部、四肢，进行 MRI（磁共振成像）检查。对四肢中的任何一肢、二肢、三肢、四肢进行检查，均按照同一标准收取一笔费用
19	法医现场勘查	例	1000	法医到案件现场进行勘查（不含交通、差旅等费用）
20	法医病理诊断	例	1500	运用法医学的理论知识和技术，综合分析尸表检查、尸体剖验、组织切片观察、毒物分析等检查结果，结合书证审查，作出法医病理诊断
21	死亡原因分析	例	2000	运用法医学的理论知识和技术，综合分析尸表检查、尸体剖验、组织切片观察、毒物分析等检查结果，结合书证审查，确定死亡原因；或仅依靠对尸检照片、尸检记录、病史等资料的书证审查，推测或判断死亡原因，仅适用于单做此项鉴定
22	死亡方式判断	例	1500	运用法医学的理论知识和技术，综合分析尸表检查、尸体剖验、组织切片观察、毒物分析等检查结果，根据现场勘查和案情调

				查，结合书证审查，判定致死方式，仅适用于单做此项鉴定
23	死亡时间推断	例	1000	运用法医学理论和技术，根据尸体现象所见和生物化学检测结果，结合当时当地的气象条件，综合分析、推断死亡时间，仅适用于单做此项鉴定
24	致伤物推断与认定	例	1000	运用法医病理学的理论知识和技术，分析损伤的形态特征及成伤机制，综合现场勘查、尸体检验结果，损伤和可疑致伤物上附着物的理化检验结果、DNA 同一认定结果等，认定致死伤物体
25	生前伤死后伤鉴别	例	1000	运用法医病理学的理论知识和技术，综合分析现场勘查、尸体检验结果、组织切片检查结果等，鉴别死者损伤是生前还是死后形成
26	损伤时间推断	例	800	运用法医病理学的理论知识和技术，综合分析尸体检验结果、组织切片检查结果、免疫组织化学检验结果等，分析损伤的生活反应变化规律，推断损伤到死亡的经历时间

(二) 法医临床鉴定项目(18项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注
1	损伤程度鉴定	例	1000	鉴定人体损伤的程度，即伤情评定(不包括精神损伤程度鉴定)。 只涉及体表损伤程度鉴定的，每例减收 50%，需比对判读病历及影像资料等鉴定材料超过 50 页的，每例加收 50%。

2	伤残程度 评定	例	1000	评定因人体损伤导致的残疾程度（不包括精神伤残程度评定）。需比对判读病历及影像资料等鉴定材料超过 50 页的，每例加收 50%。
3	伤病关系 鉴定	例	1000	评定损伤与疾病的因果关系及其程度，或损伤与疾病在人身损害后果中的原因力大小（精神科除外）
4	诈病、诈伤、造 作伤鉴定	例	1500	评定被鉴定人是否存在诈病、诈伤或造作伤
5	劳动能力 鉴定	例	700	评定被鉴定人丧失劳动能力的程度（精神科除外）
6	活体年龄 鉴定	例	800	评测被鉴定人的骨龄或生理年龄
7	男子性功能评定	例	700	评定男性被鉴定人的性功能状况
8	听觉功能评定	例	700	检测、评定被鉴定人的听觉功能水平
9	视觉功能评定	例	700	检测、评定被鉴定人的视觉功能水平
10	神经功能评定 (限电生理检 查)	例	1000	检查、评定被鉴定人的神经功能水平
11	性侵犯鉴定	例	500	检查、鉴定被鉴定人遭受性侵犯后的躯体损伤、处女膜完整性等状况
12	致伤物和致伤方	例	900	推断导致人身伤害的物体种类、特征，推断致伤方式（包括交

	式推断			交通事故中被鉴定人的致伤方式），作致伤物同一认定
13	后续治疗项目和时限评定	例	600	评定被鉴定人伤病（精神科除外）治疗终结后，所需的继续治疗、再次手术、康复、使用临床辅助器具（包括更换周期）等合理的后续治疗项目及时限
14	护理依赖程度评定	例	600	评定被鉴定人因伤、病（精神科除外）是否存在护理依赖及其程度
15	误工期、护理期、营养期评定	例	600	评定被鉴定人因伤、病（精神科除外）产生的误工、营养、护理的时间，即“三期”评定。评定“三期”中的任何一项、二项或三项，均按照同一标准收取一笔费用
16	医疗费合理性评定	例	600	评价伤病人员已发生的前期医疗费的必要性、合理性（精神科除外）
17	损伤形成时间推断(新旧伤鉴别)	例	1000	推断损伤形成的时间，鉴别新伤、旧伤
18	影像资料同一性认定	张	1000	判断医学影像资料是否属于同一个人

(三) 法医精神病鉴定项目(19项)

序号	项目	单 位	标准(元)	释义及备注
1	精神状态鉴定	例	800	判定被鉴定人在特定时间或时期的精神状态，包括智能障碍、精神疾病诊断及严重程度评定
2	刑事责任能力评定	例	1500	评定行为人在实施刑法所规定的犯罪行为时的实质性辨认能力和控制能力
3	受审能力评定	例	1100	评定犯罪嫌疑人或者被告人在刑事诉讼活动中是否具有：理解自己面临的诉讼及其可能带来的后果的能力；认识诉讼程序及自身权利的能力；与辩护人配合进行合理辩护的能力
4	服刑能力评定	例	1500	评定服刑人员目前是否具有：对自己所承受刑罚的性质、意义和目的的认识能力，对自己的身份和出路的认识能力，对自己当前应当遵循的行为规范的适应能力
5	性自我防卫能力评定	例	1200	评定受害人在遭受性侵害时对性侵害的辨认和自我控制能力
6	受行政处罚责任能力评定	例	1200	评定行为人实施治安管理处罚法等法律、法规和规章所规定的违法行为时的实质性辨认能力和控制能力
7	诉讼能力评定	例	1200	评定当事人在民事诉讼活动或行政诉讼活动中，是否理解自己在诉讼活动中的地位、权力和诉讼过程的意义，是否具有亲自进行诉讼活动，独立行使诉讼权利和履行诉讼义务的能力

8	民事行为能力评定	例	1400	评定当事人在民事活动中，是否能够辨认自己的民事权利和义务，是否能够作出真实的意思表示，是否能够保护自己的合法权益
9	作证能力评定	例	1200	评定行为人是否具有提供与案件有关系的证言的能力
10	劳动能力评定 (精神科)	例	1400	评定被鉴定人因精神疾病导致的丧失劳动能力的程度
11	精神损伤程度评定	例	1800	评定被鉴定人的精神损伤程度(伤情评定)
12	精神伤残程度评定	例	1800	评定被鉴定人因精神损伤导致的残疾程度
13	精神障碍因果关系鉴定	例	1800	评定损伤与精神障碍间的因果关系，或损伤与精神障碍在人身损害后果中的原因力大小
14	护理依赖程度评定 (精神科)	例	800	评定被鉴定人因精神障碍导致其日常生活是否存在护理依赖及其程度
15	误工期、营养期、护理期评定 (精神科)	例	800	评定被鉴定人因精神损伤、精神疾病产生的误工、营养、护理的时间，即“三期”评定。评定“三期”中的任何一项、二项或三项，均按照同一标准收取一笔费用
16	后续治疗项目和时限评定 (精神科)	例	700	评定被鉴定人精神损伤、精神疾病治疗终结后，继续治疗、康复所需的后续治疗项目及时限

17	精神病人危险性评估	例	750	评价精神病人可能危害社会的程度。适用于依法不负刑事责任的精神病人的强制医疗程序，包括对被强制医疗的精神病人的诊断评估、提出是否解除强制医疗的建议等
18	多导心理生理检测	例	2000	对被检测人实施多导心理生理（测谎）检测
19	精神障碍医学鉴定	例	1000	评价疑似严重精神障碍患者是否符合非自愿住院治疗的标准。 适用于《精神卫生法》第32条规定的程序

(四) 法医物证鉴定项目(10项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注
1	人类血斑种属试验	样本	100	确认可疑斑痕是否为人血或是否含有人血
2	人类精斑种属试验	样本	100	确定可疑斑痕是否为人类精液斑，包括确认混合斑中是否含有 人类精液
3	常染色体STR检验——个体识别	样本	800	利用常染色体DNA的STR(短串联重复序列)检测技术，对生 物检材和比对样本进行检测，以确定是否来源于同一个人。 每增加1份比对样本，加收一定标准的费用。以骨骼、牙齿、 指甲、精斑、精液等特殊检材作为样本的，加收30%的费用

4	常染色体 STR 检验 —— 三联体 亲子鉴定	样本	1000	利用常染色体 DNA 的 STR (短串联重复序列) 检测技术, 对男子、女子及孩子进行检测分析, 以确定男子是否为孩子的生父和(或)女子是否为孩子的生母。以骨骼、牙齿、指甲、精斑、精液等特殊检材作为样本的, 加收 30%的费用
5	常染色体 STR 检验 —— 二联体 亲子鉴定	样本	1500	在生父或生母一方不参与的情况下, 利用常染色体 DNA 的 STR (短串联重复序列) 检测技术, 以确定被检测男子(女子)是否为孩子的生父(生母)。以骨骼、牙齿、指甲、精斑、精液等特殊检材作为样本的, 加收 30%的费用
6	Y 染色体 STR 检验	样本	1000	利用 Y 染色体 DNA 的 STR (短串联重复序列) 检测技术, 对生物检材和比对样本进行检测分析, 以确定是否来源于同一父系或用于亲子鉴定辅助鉴定。以骨骼、牙齿、指甲、精斑、精液、等特殊检材作为样本的, 加收 30%的费用
7	X 染色体 STR 检验	样本	1000	利用 X 染色体 DNA 的 STR (短串联重复序列) 检测技术, 对生物检材和比对样本进行检测分析, 以辅助判断特殊亲缘关系, 如同父姐妹等。每增加 1 份比对样本, 加收一定标准的费用。以骨骼、牙齿、指甲等特殊检材作为样本的, 加收 30%的费用
8	人类线粒体 DNA 检验	样本	1500	通过对生物检材和比对样本进行线粒体 DNA 检测分析, 以确定是否来源于同一人或同一母系。以骨骼、牙齿、指甲、精斑、精液等特殊检材作为样本的, 加收 30%的费用
9	动物 DNA 检验	样本	1500	对动物的 DNA 进行检测分析, 以确定动物的种属、亲子关系或

				其他特性，包括动物的亲子鉴定
10	植物 DNA 检验	样本	1500	对植物的 DNA 进行检测分析，以确定被检测植物的种属及其他特性

(五) 法医毒物鉴定项目 (9 项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注
	人体体液中乙醇定性定量分析	样品	400	检测人体体液中是否含有乙醇，测定人体体液中的乙醇浓度
2	血液中碳氧血红蛋白饱和度检测	样品	300	测定血液中的碳氧血红蛋白的饱和度
3	人体体液中毒品定性分析	样品 /类 目标 物	1000	检测人体体液中是否含有某一种类的毒品或其代谢物。对同一样品进行多类目标物的筛查，加收 50% 的费用。如进行定量分析，加收 50% 的费用
4	毛发中滥用药物定性分析	样品 /类 目标 物	1000	检测毛发中是否含有某一种类的毒品或其代谢物。对同一样品进行多类目标物的筛查，加收 50% 的费用。如进行定量分析，加收 50% 的费用
5	生物样品中常见挥发性毒物分析	样品 /类	800	检测生物样品中是否含有常见挥发性毒物或其代谢物。对同一样品进行多类目标物的筛查，加收 50% 的费用。如进行定量分

		目标 物		析，加收 50%的费用
6	生物样品中常见 有机毒物分析	样品 /类 目标 物	800	检测生物样品中是否含有常见有机毒物或其代谢物。对同一样品进行多类目标物的筛查，加收 50%的费用。如进行定量分析，加收 50%的费用
7	生物样品中常见 无机毒物分析	样品 /类 目标 物	800	检测生物样品中是否含有常见无机毒物或其代谢物。对同一样品进行多类目标物的筛查，加收 50%的费用。如进行定量分析，加收 50%的费用
8	生物样品中常见 动、植物有毒成 分分析	样品 /类 目标 物	2000	检测生物样品中是否含有常见动、植物有毒成分或其代谢物。 对同一样品进行多类目标物的筛查，加收 50%的费用。如进行定量分析，加收 50%的费用
9	毒品、毒（药） 物定性分析	样品 /类 目标 物	800	测定样品中的毒品、毒（药）物成分。对同一样品进行多类目标物的筛查，加收 50%的费用。进行定量分析，加收 50%的费用

(六) 医疗损害鉴定项目(3项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注
1	医疗损害后果评定	例	1700	评定诊疗活动对患者造成的损害后果
2	医疗过错评定	例	4000	评定医疗机构及其医务人员在诊疗活动中是否存在过错
3	医疗过错与损害的因果关系评定	例	2000	评定医疗机构及其医务人员的过错与患者的损害之间是否存在因果关系，判断原因力大小

二、物证类

(七) 文书物证鉴定项目(13项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注
1	笔迹形成方式鉴定	项	1100	判断检材上的笔迹是否通过直接书写形成
2	笔迹同一性认定	项	1500	在已经确定检材上的笔迹形成方式的前提下，比对检材笔迹与样本笔迹是否为同一人书写

3	印章印文形成方式鉴定	枚	1000	判断检材上的印文是否通过印章直接盖印形成
4	印章印文同一性认定	枚	1500	在已经确定检材上的印文形成方式的前提下，比对检材印文与样本印文是否为同一枚印章盖印
5	印刷文件制作方式鉴定	件	1200	判断检材文件通过何种方式（打印、复印、印刷、传真等）制作，或进一步判断该检材文件是通过何种办公机具或印刷机具制作
6	印刷文件同一性鉴定	项	1500	判断检材文件自身的不同部分，或判断检材文件与比对样本，是否为同台机具制作
7	模糊图文辨认	件	1300	显现和辨认检材文件上的模糊图文内容
8	书写压痕辩读	件	1000	显现和辩读因书写压力作用遗留在垫纸页或其他承载物上的无色凹陷类图文
9	损毁文件整复	件	1200	整理、修复因遭受浸泡、粘连、烧毁、撕裂等而导致损毁的文件
10	变造文件鉴定	项	1300	鉴定检材文件是否存在人为添改、刮擦、消褪、掩盖、换页等情况
11	特种文件鉴定	件	1300	对证件（如居民身份证、户口迁移证、护照、工作证等），证书（如房产证、结婚证、产权证、执业证、毕业证、准考证等），票证、货币、商标、书画等文书进行鉴别、判断
12	朱墨时序鉴定	项	2500	判断有交叉的印文与印文、印文与文字、文字与文字形成的先

				后顺序
13	文件物质材料鉴定	项	1200	对组成文件的各种物质材料（包括纸张、色料、粘合剂等）进行检验、鉴别

(八) 痕迹物证鉴定项目(26项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注
1	手印形成方式鉴定	枚	1000	判断检材上的手印是否通过捺印形成
2	手印同一认定	枚	1200	判断检材上的手印与比对样本是否属于同一人。手印包括指印、掌印和其它手部皮肤纹印
3	足迹鉴定	枚	700	对足迹进行分析，推断行为人特征；认定检材足迹与样本足迹是否属于同一人。每增加1枚比对样本，加收50%的费用
4	工具痕迹鉴定	个	800	对工具遗留的痕迹进行分析，作种属认定即判断痕迹由何种工具形成，或作同一认定即判断痕迹是否由某一特定工具形成
5	弹头弹壳痕迹鉴定	个	900	对弹头弹壳上的痕迹进行检验，以判明、区分弹种、枪种，认定发射枪支
6	枪支性能及致伤力鉴定	支	900	检验、鉴定枪支的性能及其致伤力
7	弹道分析鉴定	例	900	分析射击弹道，推断射击方向、角度、弹着点、飞行路线、距离等

8	枪弹检验建档	支/个	180	对枪弹有关数据建立管理档案
9	动物蹄(爪)迹鉴定	枚	700	对动物蹄、爪遗留的痕迹进行检验、分析，推断其特征，作动物种属认定或同一认定。每增加1枚比对样本，加收50%的费用
10	整体分离痕迹鉴定	件	600	对同一整体分离为若干部分进行分析，明确分离方式、特征，作同一认定，或作出其他推断
11	锁匙痕迹鉴定	件	600	对锁匙痕迹进行分析，作同一认定。每增加1套比对锁具样本，加收50%的费用
12	纺织品痕迹鉴定	件	600	对纺织品作为造痕客体时在不同承痕客体上形成的印迹进行分析，作种属认定或同一认定。每增加1件比对纺织品样本，加收50%的费用。
13	玻璃痕迹鉴定	件	600	对玻璃制品破碎痕迹的性状、成因等进行分析，作种属认定或同一认定
14	牙齿痕迹鉴定	件	800	对以牙齿为造痕客体在不同承痕客体上形成的印迹进行分析，作同一认定。每增加比对样本1人，加收50%的费用
15	唇纹痕迹鉴定	个	600	对以嘴唇为造痕客体在不同承痕客体上形成的印迹进行分析，作同一认定。每增加比对样本1人，加收50%的费用
16	皮肤纹痕迹鉴定	个	800	对以人体皮肤(不包括手印和足迹)为造痕客体在不同承痕客体上形成的印迹进行分析，作同一认定。每增加比对样本1人，

				加收 50%的费用
17	耳廓痕迹鉴定	个	600	对以耳廓为造痕客体在不同承痕客体上形成的印迹进行分析，作同一认定。每增加比对样本 1 人，加收 50%的费用
18	车辆轮迹鉴定	个	850	对以车辆轮胎和轮辋等车轮组成部件为造痕客体在不同承痕客体上形成的印迹进行检验、分析，对轮胎痕迹作种属认定或同一认定，推断车辆轮胎损坏原因及其与交通事故之间的关系，利用制动拖印推断车辆行驶速度，认定车辆碰撞点，鉴定车辆行驶状态，或作出其他推断、判断
19	车辆痕迹鉴定	辆	1000	对以车辆为造痕客体在不同承痕客体上形成的印迹以及其他造痕客体在车辆上遗留的痕迹进行检验、分析，判断车辆品牌、类型，判断车辆是否发生过碰撞，判断车辆具体碰撞部位，判断车辆安全技术状况及其与交通事故之间的关系，推断道路交通事故参与者的交通行为方式（如驾乘关系、骑行或者推行、行人姿态等），或作出其他推断、判断
20	机动车辆号码显现	组	380	采取化学、物理学等方法，显现、识别机动车辆识别代码、车架钢印号、发动机钢印号、悬挂号牌及车辆其它总成部件的识别码等
21	常见炸药鉴定	项	800	对常见炸药的性状、形成痕迹的成因等进行分析、鉴定
22	物体爆破（裂）痕迹鉴定	件	900	对物体爆破（裂）痕迹的性状、成因等进行分析、鉴定

23	导火索、导爆索 鉴定	段	700	对导火索、导爆索的性状、形成痕迹的成因等进行分析、鉴定
24	火雷管、电雷管 鉴定	段	900	对火雷管、电雷管的性状及形成痕迹的成因等进行分析、鉴定
25	制式手榴弹、手 雷鉴定	项	700	对制式手榴弹、手雷的性状及形成痕迹的成因等进行分析、鉴定
26	爆炸装置鉴定	项	1800	对爆炸装置的性状及形成痕迹的成因等进行分析、鉴定

(九) 微量物证鉴定项目(21项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注
1	显微镜检验	样品	400	使用立体显微镜、偏振光显微镜等对样品进行物理形貌观察、取样及初步检验
2	红外吸收光谱法 检验	样品	300	使用红外光谱仪对样品在红外区的吸收光谱进行检验
3	紫外可见吸收光 谱法检验	样品	600	使用紫外可见分光光度计对样品在紫外区及可见区的吸收光谱进行检验
4	分子荧光光谱法 检验	样品	800	使用分子荧光光谱仪对样品的激发光谱与发射光谱进行检验
5	原子发射光谱法	样品	600	使用原子发射光谱仪对样品中所含元素的种类进行定性检验

	检验			
6	原子吸收光谱法 检验	样品	600	使用原子吸收光谱仪对样品中特定种类的元素进行定量检验
7	扫描电子显微镜/ X射线能谱法检 验	样品	800	使用扫描电子显微镜/X射线能谱仪对样品的微观形貌、元素种类及不同种类元素的相对含量进行检验。如进行射击残留物、爆炸残留物检验，每样品加收30%的费用
8	气相色谱/质谱 法检验	样品	350	使用气相色谱/质谱仪对样品中特定目标物的保留时间及质谱特征进行检验。如需定量检验，每样品加收30%的费用
9	显微分光光度法 检验	样品	300	使用显微分光光度法对样品中特定微区中的物质在紫外区、可见区及红外区的吸收光谱进行检验
10	薄层色谱法检验	样品	180	使用薄层色谱仪对样品中特定目标物的相对保留行为进行检验。如需定量检验，每样品加收30%的费用
11	气相色谱法检验	样品	250	使用气相色谱仪对样品中特定目标物的保留时间进行检验。如需定量检验，每样品加收30%的费用
12	高效液相色谱法 检验	样品	350	使用高效液相色谱法对样品中特定目标物的保留时间进行检验。如需定量检验，每样品加收30%的费用
13	热分析法检验	样品	250	使用热重分析法、差热分析法等不同种类的热分析仪器对样品的热力学参数或物理参数随温度变化的关系进行检验
14	激光拉曼光谱法 检验	样品	350	使用激光拉曼光谱仪对样品在特定波段光源的作用下的拉曼散射信号进行检验

15	等离子体发射光谱法检验	样品	250	使用等离子体发射光谱仪对样品中元素的种类及相对含量进行检验。如超过 5 个元素的，每增加 1 个元素加收 100 元
16	X 射线荧光光谱法检验	样品	300	使用 X 射线荧光光谱仪对样品中元素的种类及相对含量进行检验。如需定量检验，每样品或目标物加收 30% 的费用
17	X 射线衍射法检验	样品	350	使用 X 射线衍射法对样品中元素的种类及原子排列情况进行检验。如需定量检验，每样品或目标物加收 30% 的费用
18	裂解 - 气相色谱 / 质谱法检验	样品	300	使用裂解 - 气相色谱 / 质谱仪对样品中裂解产物的保留时间及质谱特征进行检验。如需定量检验，每样品或目标物加收 30% 的费用
19	液相色谱 / 质谱法检验	样品	900	使用液相色谱 / 质谱仪对样品中特定目标物质的保留时间及质谱特征进行检验。如需定量检验，每样品或目标物加收 30% 的费用
20	离子色谱法检验	样品	300	使用离子色谱仪对样品中离子的种类及相对含量进行检验。如需定量检验，每样品或目标物加收 30% 的费用
21	检验结果的综合分析	例	750	综合分析、评判检验结果，作出结论。对多种方法检验结果进行综合分析，其过程较为复杂的，加收 30% 的费用

三、声像资料

(十) 声像资料鉴定项目(33项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注
1	录音资料中语音同一认定	对	2200	判断检材录音资料中的语音和样本语音是否为同一人所说。对同一检材，每增加比对样本1人，加收50%的费用
2	语音比对样本录制	对	800	根据检材语音情况，制作录音方案，录制比对样本语音
3	录音内容辨听	20分钟	1500	辨听录音资料，书面整理录音资料所反映的内容。一段录音不足20分钟的，按20分钟计
4	录音资料的真实性鉴定	20分钟	2000	即录音资料剪辑鉴定，检验、判断录音资料的连续性、完整性，以确定其是否经过后期剪辑等加工处理。一段录音不足20分钟的，按20分钟计
5	录音资料的原始性鉴定	20分钟	1800	检验录音资料自身固有的原始特性，判断其是否符合原始记载的特征。一段录音不足20分钟的，按20分钟计
6	录音资料的降噪及信号增强	20分钟	1800	降低或清除噪声，提高目标声音信号强度。一段录音不足20分钟的，按20分钟计
7	语音人身分析	20分钟	800	分析、刻画录音资料中说话人的籍贯（或长期居住地）、性别、年龄、文化程度、职业、体形等特征。一段录音不足20分钟的，按20分钟计

8	录音器材认定	部	800	判断录音资料是否由某一特定录音器材录制。每增加 1 部录音器材作为认定对象，加收 50% 的费用
9	录音资料的同源性鉴定	两份	2500	判断两份录音资料记载的语音、音乐等声音是否源自于同一次的记录。每增加 1 份比对资料，加收 50% 的费用
10	窃听器材鉴定	部	1500	判断某录音器材是否属于窃听专用器材
11	视频资料中人像同一认定	对	2500	判断检材视频资料中的人像和样本人像是否为同一人。对同一检材，每增加 1 人作为比对样本，加收 50% 的费用
12	视频资料中车辆同一认定	辆	2500	判断检材视频资料中的车辆和样本车辆是否为同一车辆。对同一检材，每增加 1 辆车作为比对样本，加收 50% 的费用
13	视频资料中物品同一认定	件	2000	判断检材视频资料中的物品和样本物品是否为同一物品。对同一检材，每增加 1 件物品作为比对样本，加收 50% 的费用
14	视频比对样本录制	次	800	根据检材视频情况，制作视频录制方案，录制人（车辆、物品）的比对样本视频
15	视频资料中事件过程分析	20 分钟	1200	检验、辨识视频资料的拍摄过程、内容及所反映的情节，书面分析、整理视频资料所拍摄记录的事件过程。一段视频资料不足 20 分钟的，按 20 分钟计
16	视频资料的真实性鉴定	20 分钟	1500	即视频资料剪辑鉴定，检验、判断视频资料的连续性和完整性，以确定其是否经过后期剪辑等加工处理。一段视频资料不足 20 分钟的，按 20 分钟计
17	视频资料的原始性鉴定	20 分钟	1200	检验视频资料自身固有的原始特性，判断其是否符合原始记载

	性鉴定	钟		的特征。一段视频资料不足 20 分钟的，按 20 分钟计
18	视频资料的模糊 图像处理	20 分钟	2000	对视频资料中的图像进行增强、校正、去模糊等处理，突出、复原需要的画面，提高视觉效果。一段视频资料不足 20 分钟的，按 20 分钟计
19	录像器材认定	部	1800	判断视频资料是否由某一特定录像器材录制。每增加 1 部录像器材作为认定对象，加收 50% 的费用
20	视频资料的同源 性鉴定	两份	2000	判断两份视频资料记载的人、车辆、物品等形象是否源自于同一次的记录。每增加 1 份比对资料，加收 50% 的费用
21	视频资料中车速 鉴定	辆	1800	基于视频资料中的车辆图像，计算目标车辆在某时段（时点）的行驶速度
22	图片资料中人像 同一认定	对	1800	判断检材图片资料中的人像和样本人像是否为同一人。对同一检材，每增加 1 人作为比对样本，加收 50% 的费用。此处“图片”仅指由照相形成的图像
23	图片资料中车辆 同一认定	对	1800	判断检材图片资料中的车辆和样本车辆是否为同一车辆。对同一检材，每增加 1 辆车作为比对样本，加收 50% 的费用。此处“图片”仅指由照相形成的图像
24	图片资料中物品 同一认定	对	1500	判断检材图片资料中的物品和样本物品是否为同一物品。对同一检材，每增加 1 件物品作为比对样本，加收 50% 的费用。此处“图片”仅指由照相形成的图像
25	图片比对样本摄	次	500	根据检材图片情况，制作摄制方案，拍摄人（车辆、物品）的

	制			比对样本图片
26	图片资料的真实 性鉴定	张	1500	检验、判断对图片（含数字图片和非数字图片）资料的完整性，以确定其是否经过后期剪辑等加工处理
27	数字图片资料的 原始性鉴定	张	1500	检验数字图片资料自身固有的原始特性，判断其是否符合原始记载的特征
28	图片资料的模糊 图像处理	张	1000	对照相记载的图像进行增强、校正、去模糊等处理，突出、复原需要的画面，提高视觉效果
29	照相器材认定	张	1200	判断图片资料是否由某一特定照相器材摄制。每增加1台照相器材作为认定对象，加收50%的费用
30	图片资料的同源 性鉴定	两份	1500	判断两份图片资料记载的人、车辆、物品等形象是否源自于同一次的记录。每增加1份比对资料，加收50%的费用
31	窃照器材鉴定	部	1200	判断照相、摄像器材是否属于窃照专用器材
32	计算机人像组合	人	500	根据目击者的记忆，利用计算机技术，参考人像素材，综合制成目标人（犯罪嫌疑人）的肖像
33	手工模拟画像	人	800	根据目击者的记忆，综合运用绘画技术绘制目标人（犯罪嫌疑人）的肖像

(十一) 电子数据鉴定项目(21项)

序号	项目	单位	标准 (元)	释义及备注

1	存储介质数据固定	100GB	1000B	对存储介质进行全盘复制、镜像，固定数据。存储介质包括硬盘、移动硬盘、优盘、存储卡、光盘、软盘、SIM 卡等。根据存储介质容量收费，不足 100GB 的按 100GB 收费
2	电子数据搜索、提取	100GB	1000B	对存储介质中的电子数据进行搜索、提取。根据存储介质容量收费，不足 100GB 的按 100GB 收费
3	电子数据恢复	100GB	1200B	恢复被删除或无法直接读取的电子数据（不含数据库）。按照存储介质容量收费，不足 100GB 的按 100GB 收费
4	数据库数据恢复	个	3500	恢复被删除或无法直接读取的数据库数据
5	电子文件修复	个	2000	修复被损坏的电子文件，包括文档、图片、视频等
6	存储介质物理故障排除	部件	1000	检查、排除存储介质的物理故障，如调换磁头、电机，更换 PCB 板，坏扇处理等
7	手机物理故障排除	个	500	检查、排除手机的物理故障
8	手机机身数据获取	个	800	提取手机机身存储的数据
9	芯片数据获取	个	1000	提取芯片存储的数据
10	网页数据获取	页	500	获取特定时间的网络信息，如论坛发帖、微博、QQ 空间、网站网页等
11	网盘数据获取	MB	200	远程获取网盘中的数据
12	网络数据包获取	MB	200	获取特定时间段通过某节点的网络数据包，并进行分析

	及分析			
13	密码破解	个	1500	破解电子密码，获取加密数据
14	计算机系统操作 行为分析	项	2000	分析计算机系统的操作痕迹，如上网痕迹、USB设备使用痕迹、程序运行痕迹等
15	电子邮件真实性 (完整性)鉴定	封	1500	检验、判断电子邮件是否经过伪造修改
16	电子文档真实性 (完整性)鉴定	个	1500	检验、判断电子文档是否经过伪造修改
17	即时通信真实性 (完整性)鉴定	条	1500	检验、判断即时通信信息是否经过伪造修改
18	数据库真实性 (完整性)鉴定	个	4000	检验、判断数据库是否伪造修改
19	软件相似性鉴定	100 个程 序行	180	检验、判断两个软件的相似程度
20	软件功能鉴定	项	1500	检验、判断软件是否具有某项功能
21	文件一致性鉴定	对	1000	检验、判断两个文件是否一致

信息属性：主动公开

抄送：省市场监管局。

河北省发展和改革委员会办公室

2024年6月19日印发

唐山市发展和改革委员会办公室

2024年7月8日印发