

序号	标的名称	参数	单位	数量
1	大号物证袋	1、牛皮纸制成，韧性好，不易破损。2、透气性好，物证内含水份容易挥发，可防止金属物证锈蚀和生物物证腐败；3、物证袋自带密封条，封口后物证袋不能无损开启；4、可填写、标注物证的各种信息；5、物证袋保存物证的完整、清洁和真实，保障执法工作的有序开展；6、长40cm×宽12.5cm×高35cm。	个	200
2	中号物证袋	1、牛皮纸制成，韧性好，不易破损。2、透气性好，物证内含水份容易挥发，可防止金属物证锈蚀和生物物证腐败；3、物证袋自带密封条，封口后物证袋不能无损开启；4、可填写、标注物证的各种信息；5、物证袋保存物证的完整、清洁和真实，保障执法工作的有序开展；6、长20cm×宽12cm×高35cm。	个	500
3	小号物证袋	1、牛皮纸制成，韧性好，不易破损。2、透气性好，物证内含水份容易挥发，可防止金属物证锈蚀和生物物证腐败；3、物证袋自带密封条，封口后物证袋不能无损开启；4、可填写、标注物证的各种信息；5、物证袋保存物证的完整、清洁和真实，保障执法工作的有序开展；6、长14cm×21cm。	个	2000
4	大号塑料物证密封袋	1、用50um厚透明PVC塑料膜制成；2、表面白色印刷区域印有表格，可用圆珠笔在其上书写；3、塑料物证袋可盛放潮湿和浸油的物证；4、塑料的透明度好，可容易地从外面观察物证；5、物证袋开口处有密封胶带，将物证放入袋中后，用密封胶带将开口密封，密封后的物证袋不能无损开启；6、长41cm×32cm。	个	300
5	中号塑料物证密封袋	1、用50um厚透明PVC塑料膜制成；2、表面白色印刷区域印有表格，可用圆珠笔在其上书写；3、塑料物证袋可盛放潮湿和浸油的物证；4、塑料的透明度好，可容易地从外面观察物证；5、物证袋开口处有密封胶带，将物证放入袋中后，用密封胶带将开口密封，密封后的物证袋不能无损开启；6、长37cm×21cm。	个	200
6	小号塑料物证密封袋	1、用50um厚透明PVC塑料膜制成；2、表面白色印刷区域印有表格，可用圆珠笔在其上书写；3、塑料物证袋可盛放潮湿和浸油的物证；4、塑料的透明度好，可容易地从外面观察物证；5、物证袋开口处有密封胶带，将物证放入袋中后，用密封胶带将开口密封，密封后的物证袋不能无损开启；6、长20cm×13cm。	个	400

7	标准采血卡	<p>1、采用精选滤纸经特殊处理加工制成，特别适合用于嫌疑人、被害人、当事人及现场大量血液样本的采集、保存和送检，方便后候的 DNA 检验和 DNA 数据库操作；2、一次性采样工具含 1 根酒精消毒棉签、1 根灭菌采血针和 1 根消毒干棉签；3、样本保存 10 年以上仍可有效用于 STR 检验；4、使用方便快捷，血样提取规范，保证血样保存、送检的质量和成功率；5、采集卡经过特殊处理和消毒灭菌，避免外源污染；6、样本信息直接在封皮上记录；7、采集卡内侧有液体防渗防污染保护膜；8、采血卡及采样袋上待录自然信息包括：被采样人信息：姓名、性别、人员编号、证件号码、户籍地址、涉案名称等。</p>	套	3500
8	脱落细胞粘取器	<p>1、利用胶带直接黏取渗透性和非渗透性客体表面上的接触类脱落细胞，可广泛用于现场勘查和法庭科学 DNA 实验室中微量生物物证的提取、保存；2、胶带固定在座托上易于操作，使用前胶面上覆有一层保护膜，使用前后存放在有机玻璃密闭容器中，避免了污染；3、胶片很薄，易于放入离心管中；4、单面胶下面的泡棉双面胶具有很好的弹性，使单面胶与平整的、不平整的表面都能紧密贴合，有效粘取各种平整度表面上的脱落细胞；5、将粘取器放入透析纸包装袋密封，用环氧乙烷对粘取器进行整体消毒，消除所有 DNA，确保没有残余 DNA；6、为保证环氧乙烷能够渗透入胶面中，粘取器、塑料罩、镊子以分离状态放入包装袋；7、便于 DNA 实验室检验。</p>	盒	40
9	植绒拭子	<p>1、采用尼龙纤维植绒技术制作而成，前端涂有以垂直方式固定的尼龙短纤维，使得整个采集拭子采集区域内部无吸收孔，DNA 细胞不会分散滞留纤维之中，有利于更快更高效的洗脱；2、无抑制 DNA 扩增材料制成，可以直接 PCR 扩增，省去提取步骤；3、不含 DNA 酶、RNA 酶和可捕获的人类 DNA；4、对于汗液、精液、血迹、皮屑、口腔细胞等微量检材具有优越采集性能；5、能够对微量样本快速吸附，释放时效率高；6、前段较尖，适用于犯罪现场受害人或者犯罪嫌疑人指甲缝内细胞的提取；7、拭子后端可折断设计，有利于自动化提取工作站进行样本的提取；8、整个拭子包装在透明塑料管中，避免生物污染；9、短柄；10、黄标。</p>	根	500

10	植绒拭子	1、采用尼龙纤维植绒技术制作而成，前端涂有以垂直方式固定的尼龙短纤维，使得整个采集拭子采集区域内部无吸收孔，DNA 细胞不会分散滞留纤维之中，有利于更快更高效的洗脱；2、无抑制 DNA 扩增材料制成，可以直接 PCR 扩增，省去提取步骤；3、不含 DNA 酶、RNA 酶和可捕获的人类 DNA；4、对于汗液、精液、血迹、皮屑、口腔细胞等微量检材具有优越采集性能；5、能够对微量样本快速吸附，释放时效率高；6、前段较尖，适用于犯罪现场受害人或者犯罪嫌疑人指甲缝内细胞的提取；7、拭子后端可折断设计，有利于自动化提取工作站进行样本的提取；8、整个拭子包装在透明塑料管中，避免生物污染；9、长柄；10、黄标。	根	200
11	植绒拭子	1、采用尼龙纤维植绒技术制作而成，前端涂有以垂直方式固定的尼龙短纤维，使得整个采集拭子采集区域内部无吸收孔，DNA 细胞不会分散滞留纤维之中，有利于更快更高效的洗脱；2、无抑制 DNA 扩增材料制成，可以直接 PCR 扩增，省去提取步骤；3、不含 DNA 酶、RNA 酶和可捕获的人类 DNA；4、对于汗液、精液、血迹、皮屑、口腔细胞等微量检材具有优越采集性能；5、能够对微量样本快速吸附，释放时效率高；6、前段较尖，适用于犯罪现场受害人或者犯罪嫌疑人指甲缝内细胞的提取；7、拭子后端可折断设计，有利于自动化提取工作站进行样本的提取；8、整个拭子包装在透明塑料管中，避免生物污染；9、短柄；10、蓝标；11、用于人体采集样本。	根	200
12	植绒拭子	1、采用尼龙纤维植绒技术制作而成，前端涂有以垂直方式固定的尼龙短纤维，使得整个采集拭子采集区域内部无吸收孔，DNA 细胞不会分散滞留纤维之中，有利于更快更高效的洗脱；2、无抑制 DNA 扩增材料制成，可以直接 PCR 扩增，省去提取步骤；3、不含 DNA 酶、RNA 酶和可捕获的人类 DNA；4、对于汗液、精液、血迹、皮屑、口腔细胞等微量检材具有优越采集性能；5、能够对微量样本快速吸附，释放时效率高；6、前段较尖，适用于犯罪现场受害人或者犯罪嫌疑人指甲缝内细胞的提取；7、拭子后端可折断设计，有利于自动化提取工作站进行样本的提取；8、整个拭子包装在透明塑料管中，避免生物污染；9、长柄；10、蓝标；11、用于人体采集样本。	根	50
13	足迹（身高） 测算尺	1、根据赤脚印、鞋印的长度推算人体的身高；2、根据手印全长、手掌印长、中指印长、食指印长推算人体的身高；3、材质：透明塑料；4、大小：长 335mm、宽 50mm、厚 4mm。	把	4

14	一次性尸体解剖服	1、材质：透气型 SMS 材质、聚丙烯；2、款式：白色带帽连体；3、有效防护粉尘、有害颗粒物和低危害性液体有限喷溅；4、产品透气性好，减少热应力；5、头罩、袖口、腰部及脚踝的弹性松紧设计；6、双向拉链，方便穿脱，可重复粘贴门襟；7、100%高密度聚丙烯制成，不含填充剂、粘合剂、和硅；8、表面平滑排斥无机液体，防止化学物质溅落，同时令固态粉尘不易粘附；9、产品通过实验室条件进行的颗粒物阻隔、有限次液体喷溅、抗磨损性、抗挠曲开裂性、耐撕扯性、抗拉强性、抗穿刺性、抗点然性、防黏连性、接缝强度、阻隔液体穿透、液体排斥性的测试；10、包装：每套独立包装。	件	100
15	尸体双手物证保护袋	1、加厚无纺布材质，防水、透气、防静电；2、弹簧绳扣束口，方便固定，不易脱落；3、有效阻止尸体转运过程及冰柜内水气对双手物证的破坏；4、防静电物质，防止双手物证被吸附到袋壁；5、适用于命案尸体及重大案件嫌疑人的双手物证保护；6、单独包装。	双	80
16	足迹/鞋印捺印盒	1、用途：用于提取案件相关人员的足迹样本；2、产品结构：两个铝合金材质的箱体，中间由合页连接，两个箱体扣合在一起形成长方形扁平盒子；两个箱体的内侧都有一块 36×15cm 的储墨垫，储墨垫中储存着适量的油墨；两个箱体的外侧都有一层缓冲橡胶垫；3、尺寸：36×15cm×2 面；4、重量：1420g；5、包装：尼龙包。	个	2
17	指纹提取胶片	1、明胶粘度适中，既可以粘取粉末显现的指纹，又不会破坏脆弱的客体表面；2、胶片与客体之间的气泡可以用反复碾压的方式清除；3、黑色明胶片表面光洁度极高，表面镜反射效果明显，暗视场配光方式提高指纹反差的效果明显；4、黑色明胶片表面黑度极高，内反射光极弱，暗视场配光方式提高指纹反差的效果明显；5、白色明胶片表面光洁度极高，定向反射配光方式提高指纹反差的效果明显；6、白色明胶片表面白度极高，内反射光极强，定向反射配光方式提高指纹反差的效果明显；7、可以用其直接粘取汗液指纹、油脂指纹、油汗混合指纹，再用暗视场或定向反射配光方法提高指纹反差，进行拍照。拍照指纹后，可以用生物物证棉签擦拭明胶片上的指纹，进一步提取指纹中的 DNA，使指纹提取与 DNA 提取互不干扰；8、对原始指纹，先用明胶片粘贴提取指纹，再用生物物证棉签擦拭提取 DNA，使指纹提取与 DNA 提取互不干扰。	包	50
18	比例尺	1、采用特殊的不干胶材料制成，无反光设计印刷，对胶面进行了弱胶处理，使用后不会在客体上遗留胶质，不会破坏客体的完整性；2、彩色；3、长 12cm。	包	40

19	足迹比例尺	1、长 30，宽 20，铝合金材质；2、比例尺上安装了指北针，拍照足迹时可以显示足迹的方向；3、标尺设置了足迹编号、年月日填写框，便于足迹照片的存档；4、对与偏角拍照的足迹，可根据直角比例尺的刻度进行校正。	个	20
20	可升降比例尺	1、黑色/白色比例尺长度：150mm；2、比例尺材质：铁质；3、比例尺刻度：1mm；4、高度调节范围：12mm-130mm；5、产品组成：1 个金属支架、1 个黑色/白色比例尺；6、工作方式：将金属支架放置在物证旁边，选择一个比例尺放置在支架上，支架上的磁铁会固定铁质的比例尺，调整比例尺的高度，使比例尺与物证表面处于同等高度，进行拍照。	个	5
21	现场勘查布手套	1、采用涤纶材料编织，表面光滑，具有高强度、耐磨性好的特点；2、透气性好，耐磨性好；3、一次性使用；4、XL 号。	双	200
22	一次性 PVC 检查手套	1、采用聚氯乙烯通过特殊工艺制作而成；2、手套不含过敏原，无粉、发尘量低，离子含量少，不含塑化剂、酯、硅油等成分，具有较强的化学抗性；3、具有卫生防护作用；4、具有良好的灵活性和敏感性，穿戴方便舒适；5、具有防静电性能，可在无尘环境使用；6、安全无毒；★7、产品具有有效的医疗器械注册证。 (供应商须提供复印件并加盖公章)	盒	10
23	手术手套	1、PVC 医用（加厚透明）橡胶制造；2、无菌；3、独立包装；4、无粉；5、型号：7.5 号；★6、产品具有有效的医疗器械注册证。 (供应商须提供复印件并加盖公章)	双	2500
24	现场照片卷宗高光纸	1、4 联卡纸；2、预先完成折痕、打孔；3、230g；4、单面高光材料。	张	3000
25	现场勘查专用鞋套	1、优质塑料，柔软亲肤；2、鞋底防滑颗粒均匀排列，滴塑工艺，耐磨舒适；3、高弹力皮筋，直径粗，任意拉伸，不易脱落；4、均匀双边车缝线，紧致密实，在干燥/潮湿的现场能一次性使用。	双	200

26	精斑试纸	<p>1、检测原理：检测试剂条应用胶体金免疫检测技术，用免疫方法检测样品中的人前列腺抗原。检测试剂条测试区包被有抗人前列腺特异性抗体，控制区包被有羊抗鼠 IgG。在试剂条的加样端固定有抗人前列腺抗原标记的胶体金颗粒，当样品稀释液进入加样端与抗人前列腺抗原标记的胶体金颗粒混合，在毛细原理作用下样品和金标混合物向检测方向层析。当样品中存在人前列腺抗原时，人前列腺抗原与胶体金颗粒上的特异性抗体结合，当层析至测试区时结合物与检测区的抗体形成抗体-抗原-抗体-胶体金复合物，并产生颜色，结果为阳性。如果样品中没有前列腺抗原时，检测区不出现色带，结果为阴性。控制线用来指示试剂条系统工作是否正常，出现紫红色色带表示试剂条系统工作正常，反之表示系统存在问题；2、存储和稳定性：密闭包装保存于 4~30℃ 阴凉干燥处，有效期 24 个月。切忌冷冻和过有效期后使用；3、灵敏度：检测试剂条可检测样品中前列腺抗原浓度 4ng/ml；4、特异性：检测试剂条特异性检测人精液中前列腺抗原，与其它动物如羊、猪、马、兔、鼠、牛等精液均无交叉反应；与胆汁、VitC、VitB 及过氧化物酶也无交叉反应。</p>	盒	1
27	人血试纸	<p>1、检测原理：检测试剂条应用胶体金免疫检测技术，用免疫方法检测样品中的人血红蛋白。检测试剂条测试区包被有抗人红血蛋白特异性抗体，控制区包被有羊抗鼠 IgG。在试剂条的加样端固定有抗人血红蛋白标记的胶体金颗粒，当样品稀释液进入加样端与抗人血红蛋白标记的胶体金颗粒混合，在毛细原理作用下样品和金标混合物向检测方向层析。当样品中存在人血红蛋白时，人血红蛋白与胶体金颗粒上的特异性抗体结合，当层析至测试区时结合物与检测区的抗体形成抗体-抗原-抗体-胶体金复合物，并产生颜色，结果为阳性。如果样品中没有血红蛋白时，检测区不出现色带，结果为阴性。控制线用来指示试剂条系统工作是否正常，出现红色色带表示试剂条工作系统正常，反之表示系统存在问题；2、存储和稳定性：密闭包装保存于 2-30℃ 阴凉干燥处，有效期 24 个月。切忌冷冻和过有效期后试用；3、灵敏度：检测试剂条可检测样品中：血红蛋白浓度 40ng/ml，灵敏度为 100-40000 倍；4、特异性：检测试剂条特异性检测人血红蛋白，与其它动物如羊、猪、马、兔、鼠、牛等血红蛋白均无交叉反应；与胆汁、VitC、VitB、及过氧化物酶也无交叉反应。</p>	盒	1

28	PE 管	1、医用级别的聚乙烯制造；2、符合 FDA 21 CFR 177.1520 (c) 和 USP VI 级要求；3、硬度为 95A；4、不含增塑剂；5、适用温度 >100° C。	个	300
29	眼科剪（直剪）	1、医用专用不锈钢制成；2、剪螺钉当闭合或者打开时不应跟动；3、表面为电镀，皆具有良好的耐腐蚀性能；4、表面无锋棱、毛刺、裂纹；5、开闭应轻松灵活，不应有咬口或卡住现象；6、有良好的剪切性能，刃口开齿的齿形应清晰，无缺齿、烂齿现象；★7、产品具有有效的医疗器械注册证（ 供应商须提供复印件并加盖公章 ）。	把	10
30	剪刀（大号）	1、医用专用不锈钢制成；2、剪螺钉当闭合或者打开时不应跟动；3、表面为电镀，皆具有良好的耐腐蚀性能；4、表面无锋棱、毛刺、裂纹；5、开闭应轻松灵活，不应有咬口或卡住现象；6、有良好的剪切性能，刃口开齿的齿形应清晰，无缺齿、烂齿现象；★7、产品具有有效的医疗器械注册证（ 供应商须提供复印件并加盖公章 ）。	把	5
31	剪刀（小号）	1、医用专用不锈钢制成；2、剪螺钉当闭合或者打开时不应跟动；3、表面为电镀，皆具有良好的耐腐蚀性能；4、表面无锋棱、毛刺、裂纹；5、开闭应轻松灵活，不应有咬口或卡住现象；6、有良好的剪切性能，刃口开齿的齿形应清晰，无缺齿、烂齿现象；★7、产品具有有效的医疗器械注册证（ 供应商须提供复印件并加盖公章 ）。	把	5
32	直钳	1、医用专用不锈钢制成；2、剪螺钉当闭合或者打开时不应跟动；3、表面为电镀，皆具有良好的耐腐蚀性能；4、表面无锋棱、毛刺、裂纹；5、开闭应轻松灵活，不应有咬口或卡住现象；6、有良好的夹持性能，开齿的齿形应清晰，无缺齿、烂齿现象；★7、产品具有有效的医疗器械注册证（ 供应商须提供复印件并加盖公章 ）。	把	5
33	持针钳	1、医用专用不锈钢制成；2、剪螺钉当闭合或者打开时不应跟动；3、表面为电镀，皆具有良好的耐腐蚀性能；4、表面无锋棱、毛刺、裂纹；5、开闭应轻松灵活，不应有咬口或卡住现象；6、有良好的持针性能，开齿的齿形应清晰，无缺齿、烂齿现象；★7、产品具有有效的医疗器械注册证（ 供应商须提供复印件并加盖公章 ）。	把	5
34	缝合针	1、医用专用不锈钢制成；2、有良好的穿刺力和切割力；3、缝合针硬度为 $\geq 420\text{HV}0.2$ ；4、有良好的韧性和弹性；5、针尖应无虚尖、经规定的加载荷顶压后，不得有弯钩；★6、产品具有有效的医疗器械注册证（ 供应商须提供复印件并加盖公章 ）。	盒	2

35	缝合线	1、手术专用；2、成纱形态：绞纱；3、纱支：10s；4、细度：3；5、断裂强度：6gf/den；6、断裂伸长率：52%；7、包装规格：盒装。	个	3
36	酒精	1、酒精含量：95%；2、独立包装；3、500ml。	瓶	50
37	手术刀片	1、医用专用不锈钢制成；2、表面为电镀，皆具有良好的耐腐蚀性能；3、表面无锋棱、毛刺、裂纹；4、刃口开齿的齿形应清晰，无缺齿、烂齿现象。	片	100
38	缝合针（无菌）	1、医用专用不锈钢制成；2、有良好的穿刺力和切割力；3、缝合针硬度为 $\geq 520\text{HV}0.2$ ；4、有良好的韧性和弹性；5、针尖应无虚尖、经规定的加载荷顶压后，不得有弯钩；6、若缝合针无菌，应采用环氧乙烷气体灭菌，且环氧乙烷残留量应不大于 $10\mu\text{g/g}$ ；★7、产品具有有效的医疗器械注册证（供应商须提供复印件并加盖公章）。	盒	4
39	碳带（大）	1、1卷可打印1000张；2、抗刮、稳定性好；3、高敏感度；4、防静电背涂层；5、黑色。	卷	10
40	碳带（小）	1、1卷可打印4000张；2、抗刮、稳定性好；3、高敏感度；4、防静电背涂层；5、黑色。	卷	10
41	标签打印纸（大）	1、100m \times 80m；2、1卷可打印500张；3、单面高光材料。	卷	20
42	标签打印纸（小）	1、60m \times 40m；2、1卷可打印1000张；3、单面高光材料。	卷	40
43	彩色激光打印机硒鼓	1、4色；2、适用兄弟L8250型；3、原厂生产。	套	8
44	彩色打印机喷墨	1、6色；2、适用爱普生L1800型；3、原厂生产。	套	10
45	电池	1、一次性电池（碱性电池、聚能环技术）；2、额定电压为1.5V；3、1500毫安4、型号：5号。	对	400
46	电池	1、一次性电池（碱性电池、聚能环技术）；2、额定电压为1.5V；3、900毫安4、型号：7号。	对	60
47	固态移动硬盘	1、最大读取速度：1000MB/s；2、无需外接电源，可通过USB数据线直接供电；3、无需安装驱动程序；4、存储容量：1TB；5、USB3.2接口；6、系统要求：window7，window8，window10，MAC。	个	2
48	机械硬盘	1、最大读取速度：1000MB/s；2、无需外接电源，可通过USB数据线直接供电；3、无需安装驱动程序；4、存储容量：2TB；5、USB3.0接口；6、系统要求：window7，window8，window10，MAC。	个	2
49	刻录光盘	1、光盘类型：DVD+；2、容量：4.7GB；3、记录时间：120Min；4、记录速度：16X；5、一次性；6、塑料保	张	400

		护套。		
50	蓝星试剂	1、试剂与血液红血细胞中的铁接触后，氧化，可以发出在强烈的蓝光（430 纳米）；2、与 DNA 分析完全兼容的，稳定的，容易使用，能够产生明亮的，持续时间更长的蓝光；3、显现试剂极其灵敏，在任何背景上的血迹都能被检测到：金属，动物或者蔬菜，液态或者固态。血液不论是否被稀释，新鲜的，陈旧的（干的，甚至是变质的），都能被检测；4、显现试剂发出蓝光，完全的黑暗条件不是必须的，也不需要特殊的照相设备，普通的 35mm 照相机就可以记录；5、125ml/瓶。	瓶	5
51	502 熏显胶	1、低粘度专业指纹显现胶水；2、专用于显现非渗透性客体表面手印；3、无毒环保，熏显后的检材表面容易清洗复原；4、挥发性好，颗粒细，熏显效果好，非熏显物体的表面污染少；5、用量是传统 502 胶的 1 / 10。	瓶	2
52	足迹明胶提取胶片	黑色：1、明胶粘度适中，可以粘取灰浅色尘足迹、水渍足迹；2、胶片与客体之间的气泡可以用反复碾压的方式清除；3、黑色明胶片表面光洁度极高，表面镜反射效果明显，用掠入射光照射，灰尘的漫反射与背景的镜反射差别明显，可以显著提高足迹反差；4、黑色明胶片表面黑度极高，内反射光极弱，用掠入射光照射，背景内反射光对灰尘漫反射光的干扰程度极小，可以显著提高足迹反差；5、尺寸：360mm×180mm；6、规格：2 片/包；7、数量 25 包。 白色：1、明胶粘度适中，可以粘取深色灰尘足迹、水渍足迹、血足迹；2、胶片与客体之间的气泡可以用反复碾压的方式清除；3、白色明胶片表面光洁度极高，定向反射配光方式提高深色足迹反差的效果明显；4、白色明胶片表面白度极高，内反射光极强，定向反射配光方式提高深色足迹反差的效果明显；5、白色明胶片表面白度极高，内反射光极强，用其粘取血足迹，用紫外光、紫光照射。足迹强烈吸收入射光，背景强烈反射入射光，可以获得高反差足迹；6、尺寸：360mm×180mm；7、规格：2 片/包；8、数量 25 包。	包	50

53	现场法医勘查箱	<p>1、用于凶杀、强奸、交通事故等案件检材的预实验、种属实验。检验项目包括：血痕预实验、血痕种属实验、精斑预实验、精斑种属实验；2、器械配置：抗人精试剂条 10 包、抗人血红蛋白试剂条 10 包、陈旧血痕检验试剂盒 10 包、血痕预实验试剂盒 1 盒、精子染色液 1 盒、血球稀释液 1 瓶、可调加样器 1 个、吸头盒（96 只吸头）1 套、手术刀柄 1 把、手术刀片 1 包、眼科剪刀 1 把、普通剪刀 1 把、分离针 1 把、眼科镊子 1 把、沉降管 1 筒、沉降管架 1 个、离心管 15 支、离心管架 1 个、砂轮 1 个、刻度吸管 2 支、消毒采血针 19 只、毛细管 2 管、75 毫米培养皿 1 个、凹板 1 个、毛细管专用吸头 2 个、吸球 2 个、一次性塑料试管 25 支、一次性塑料吸管 10 支、载玻片 20 片、载玻片架 1 个、洗片架 1 个、凉片架 1 个、样品稀释杯 20 个、蒸馏水洗瓶 1 个、封口膜 20cm、黑纸板 1 张、干冰 1 包、一次性手套 1 包、牙签 1 筒、纱布片 1 包、滤纸 1 包、标签纸 1 张、黑不干胶比例尺 10 条、白不干胶比例尺 10 条、塑料抗体盒 1 个、烧杯 1 个、物证袋（大中小）25 个、铅笔 1 支、红色记号笔 2 支、黑色记号笔 1 支、签字笔 1 支、橡皮 1 块、铅笔刀 1 把、文具盒 2 个、铝合金箱 1 个</p>	个	2
54	法医尸体解剖箱	<p>1、解剖尸体；2、检测尸体温度；3、电子尸体温度计：刻度 0.1℃，范围-10℃~100℃；4、收集保存各种尸体组织样本 5、采集尸体指纹；6、干净的手术器械固定在不锈钢“手术器械存放盘”中；7、用过的器械放入不锈钢“手术器械清洗盒”进行清洗；8、配置器械：电子尸体温度计 1 把、骨锯 1 个、骨锤 1 个、肋骨剪 1 个、截断刀 1 把、骨凿 1 个、骨膜剥离器 1 把、大号手术刀柄 2 把、大号手术刀片 2 包、大号缝合针 1 包、弯头手术剪 1 把、白色医用缝合线 1 轴、黑色医用缝合线 1 轴、直尖手术剪 1 把、直圆手术剪 2 把、弯头止血钳 2 把、直头止血钳 3 把、组织镊子 2 把、敷料镊子 1 把、丁字凿 1 把、创伤探测棒 1 个、手术器械托盘 1 个、35ml 不锈钢 1 把、5ml 一次性注射器 5 个、20ml 一次性注射器 2 个、棉签 1 盒、纱布 10 片、尸体手指扳直器 1 套、尸体指纹捺印器 1 个、指纹捺印盒 1 个、左手指纹捺印卡 1 本、右手指纹捺印卡 1 本、4 号纸物证袋 5 个、中号塑料物证袋 10 个、带盖塑料试管 10 个、物证瓶 6 个、100ml 酒精瓶 1 个、100ml 福尔马林瓶 1 个、医用胶布 1 盒、手术衣 2 套、乳胶手套 2 付、汗布手套 2 付、一次性塑料手套 1 包、毛巾 2 块、红色记号笔 1 支、黑色记号笔 1 支、不干胶比例尺本 1 本、不干胶数字本 1 本、照明放大镜 1 个、指南针 1 个、30cm 钢板尺 1 把、3m 钢卷尺 1 个、中号</p>	个	1

		ABS 防潮箱 1 个。		
55	法医活体检验箱	1、检查人体受到伤害的程度；2、产品配置：额镜 1 套、喉镜 1 个、检查鼻镜 1 个、双用听诊器 1 套、128HZ 音叉 1 个、叩诊锤 1 个、梅花针（皮肤针）1 个、不锈钢压舌板 2 支、体温计 1 支、色盲图谱 1 本、标准视力表 1 套、可充电白光手电 1 个、放大镜 1 个、手术刀柄 1 个、手术刀片 2 包、一次性刺血针 19 支、止血钳 1 支、手术剪 1 把、眼科镊子 1 支、组织镊子 1 支、敷料镊子 1 支、直眼科剪子 1 把、弯眼科剪子 1 把、绷带剪子 1 把、绷带 4 卷、医用胶布 1 盒、脱脂棉 1 包、片状纱布 1 包、乳胶手套 1 付、一次性 PE 手套 1 包、医用消毒盒 1 个、指纹捺印盒 1 个、洗耳球 1 个、黑、白不干胶比例尺 2 张、红色记号笔 1 支、黑色记号笔 1 支、签字笔 1 支、文具盒 1 个、物证标签 1 张、骨科量角器 1 个、台式水银血压计 1 套、铝合金箱 1 个。	个	1

56	现场勘查箱	<p>1、普通粉末法提取光滑平面上的手印；2、荧光粉末法提取光滑平面上的手印；3、蓝光手电激发手印荧光；4、用储粉刷显现手印；5、502 贴显法提取手印；6、显现血手印；7、显现纸张上汗液手印；8、现场比对手印；9、提取现场相关人员手印；10、提取平面灰尘足迹；11、现场测量、现场绘图；12、制作工具痕迹模型；13、拆卸承载痕迹的客体；14、提取和保护微量物证；15、标示现场物证；16、粉末瓶放入专用塑料盒；17、配置清单：圆形灰鼠毛刷 1 支、扁形灰鼠刷 1 把、大号磁性指纹刷 1 支、小号磁性指纹刷 1 支、羽毛指纹刷 2 支、金粉储粉刷 1 支、银粉储粉刷 1 支、金粉 1 瓶、银粉 1 瓶、黑色磁性粉末 1 瓶、银色磁性粉末 1 瓶、银黑双色磁性粉末 1 瓶、红色荧光磁性粉末 1 瓶、黄色荧光磁性粉末 1 瓶、红色荧光粉末 1 瓶、黄色荧光粉末 1 瓶、指纹还原粉 1 瓶、吹粉球 1 个、蓝光手 1 个、橙色眼镜 1 付、指纹胶带 1 卷、掌纹胶带 1 卷、白色亚光掌纹衬底 1 盒、黑色亚光掌纹衬底 1 盒、碘熏管 1 包、502 胶 1 瓶、定性滤纸 1 包、四甲基联苯胺溶液 1 盒、血手印固定剂 1 瓶、茚三酮喷罐 1 瓶、掌纹捺印盒 1 个、十指指纹信息卡 5 张、折叠马蹄镜 1 个、电压可调静电吸附器 1 套、成趟足迹镀膜塑料布 2 卷、单个足迹镀膜塑料布 1 包、静电板 2 块、硅橡胶 1 盒、LED 手电 1 个、照明放大镜 1 把、多功能钳 1 把、剪子 1 把、镊子 1 把、组合旋具 1 套、折叠木锯 1 把、20m 卷尺 1 个、玻璃刀 1 把、大分规 1 把、军用指南针 1 个、试电笔 1 个、粉笔 1 盒、现场勘查笔录 1 本、三角板 1 套、签字笔 1 支、记号笔 1 支、铅笔 1 支、铅笔刀 1 把、橡皮 1 块、不干胶比例尺本 1 本、不干胶物证号码本 1 本、塑料物证袋 5 个、毛巾 1 块、汗布手套 2 付、一次性鞋套 2 双、一次性口罩 5 个、一次性帽子 5 个、物证标示牌（1-10 号）套、</p> <p>18、铝合金外箱 1 个。</p>	个	2
----	-------	--	---	---

57	现场痕迹勘查箱	<p>1、LED 均匀光手电搜索物证；2、LED 宽幅足迹灯搜索地面灰尘足迹；3、球形粉末法显现指纹；4、磁性粉末法显现指纹；5、明胶提取片直接粘取潜在指纹；6、四甲基联苯胺法显现血指纹；7、提取相关人员指掌纹样本；8、硅橡胶法提取凹凸面上指纹粉末显现的指纹；9、硅橡胶法提取工具痕迹；10、提取微量物证；11、现场测量、笔录；12、设备配置：LED 宽幅足迹灯 1 套、LED 匀光勘查灯 30W1 个、圆形灰鼠毛刷 2 支、大号磁性指纹刷 1 支、金色球形粉 1 瓶、银色球形粉 1 瓶、黑色磁性粉 1 瓶、银黑双色磁性粉 1 瓶、银色磁性粉 1 瓶、吹粉球 1 个、黑色衬底指纹提取片 20 张、白色衬底指纹提取片 20 张、黑色衬底掌纹提取片 20 张、白色衬底掌纹提取片 20 张、黑色明胶指纹提取片 5 张、黑色明胶掌纹提取片 5 张、掌纹捺印盒 1 个、十指指纹信息卡 10 张、黑色明胶足迹提取片 2 张、枪式灰色硅橡胶 1 套、枪式黑色硅橡胶 1 套、枪式白色硅橡胶 1 套、硅橡胶注射枪 1 把、硅橡胶混合管 40 支、照明放大镜 1 把、壁纸刀 1 把、不锈钢圆头镊子 1 把、钳子 1 把、棘轮组合旋具 1 套、迷你羊角锤 1 把、迷你钢锯 1 把、手术剪子 1 把、指南针 1 个、5 米卷尺 1 个、红黄白粉笔 3 支、签字笔 1 支、铅笔 1 支、铅笔刀 1 把、橡皮 1 块、现场笔录本 1 本、文件夹 1 个、不干胶比例尺本 1 本、不干胶数字本 1 本、物证牌 10 个、小号塑料物证袋 20 个、毛巾 1 块、汗布手套 2 付、PE 手套 1 包、一次性口罩 5 个、一次性鞋套 4 双、一次性帽子 5 个、ABS 拉杆密封箱 1 个。</p>	个	1
----	---------	---	---	---

58	现场勘查工具箱	<p>一、基本配置：1、拆卸清除现场障碍物，保障勘查工作的顺利进行；2、拆卸承载痕迹物证的物体；3、切割分离卸承载痕迹物证的物体；4、提供各种提取物证的工具；5、提取工具痕迹对多个物证进行编号标示；6、检查可能的带电体是否带电；7、提供测量现场的工具；8、提供测量痕迹物证的工具；9、提供包装物证的材料；10、提供人体防护用品；11、配置单：玻璃刀1把、多用刀1把、壁纸刀1把、钢锉1把、钢锯1把、钢锯条10根、折叠木锯1把、羊角锤1把、撬棍1根、板斧1把、耙子1把、折叠锹1把、活扳手1把、断线钳1把、克丝钳1把、尖嘴钳1把、剥线钳1把、试电笔1只、中型组合旋具1套、微型组合旋具1套、内六角组合扳手1套、大号一字螺丝刀1只、中号一字螺丝刀1只、小号一字螺丝刀1只、大号十字螺丝刀1只、中号十字螺丝刀1只、小号十字螺丝刀1只、不锈钢方形筛子1个、照明放大镜1个、剪子1把、大号钢镊子1把、小号钢镊子1把、50米纤维卷尺1个、5米卷尺1个、游标卡尺1把、指南针1个、扁铲1把、刷子1把、计算器1个、大号ABS防潮箱1个。</p> <p>二、电动工具配置：（一）、小功率工具：1、无刷电钻1个，电池1个，充电器1个；2、各类型钻头5个；3、非接触测电笔1个；4、加磁器1个；5、加长披头手柄1个；6、披头手柄1个；7、各型披头；8、各型内六角5个；9、零散物品存储盒2个；（二）、大功率工具：1、主机1个；2、4.0Ah动力电池2块，充电器1个；3、起子机1个；4、双用扳手1个；5、电链锯1个；6、冲击电钻1个；7、电锤1个；8、马刀锯1个；9、曲线锯1个；10、绿篱机/草坪剪2合1工作头1个；11、洗车机1个；12、鼓风机1个；13、锂电池变充电宝转换器1个；14、打磨机1个；15、角磨1个；16、万用宝1个；17、充气泵1个；18、工具箱。</p>	个	1
59	现场勘查附件箱	<p>1、防毒面罩1个；2、防尘面罩1套；3、电吹风1个；4、125M警戒带1卷；5、铝制物证牌1套；6、塑料物证牌（1-50号）1套；7、不干胶比例尺本1套；8、不干胶号码本1套；9、即时贴1本；10、一次性勘验服5套；11、棉布手套5付；12、PVC手套1袋；13、帽套10个；14、鞋套5双；15、中号纸物证袋10个；16、小号纸物证袋20个；17、大号塑料物证袋50个；18、中号塑料物证袋50个；19、小号塑料物证袋50个；20、铝合金外箱1个。</p>	个	2

60	立体痕迹提取箱	<p>1、适用范围：（1）.提取粉末显现粗糙表面上的指纹；（2）.制作工具痕迹的模型。2、特点：（1）.不含溶剂，固化后不收缩；（2）.柔韧抗撕扯，易于从凹凸不平的表面提取证据，且不变形；（3）.固化后的印痕，可长期完好保存；（4）.配以螺旋混合管及工具；（5）.配备无影拍摄光源；（6）.适用于各类粗糙客体表面。3、技术参数：（1）.痕迹提取胶白、黑、灰三色共 10 管；（2）.胶工具 1 把；（3）.混合管 2 包；（4）.磁性指纹刷 1 把；（5）.磁性粉末 2 盒（黑、绿）；（6）.提取无影光源 1 个，总功率为 40W，光源种类有白光、红光、蓝光、绿光、紫光，各光源可无极调节光亮度，自带锂电池供电，供电时间≥2h；色温为 6500K，直径为 165mm，拍摄直径为 100mm，观察口为 55mm，可直接连接不同直径的相机；（7）.镜头转接圈 1 套（55mm-77mm）；（8）.光源控制器 1 个。</p>	个	1
61	现场勘查搜索灯	<p>1、充电电压：16.8V；2、充电电流：1A；3、锂电池组容量：≥5200mAh；4、功率：匀光 10W，远光 2×10W；5、LED 色温：5700-6000k；6、强光连续作时间：≥5h；7、匀光斑直径（2 米处）≤790mm；8、0.5 米处亮度：（1）.匀光最大照度为 4000lx，（2）.远光最大照度为 40000lx，（3）.匀光与强光组合为 56000lx；9、1 米处亮度：（1）.远光强光档最大照度为 20000Lx，（2）.组合光档最大照度为 28000Lx；10、匀光光斑均匀度：≥80%；11、外观尺寸：≤92×92×228mm；12、灯体净重：≤2.55kg；13、功能：具备了搜索所需要的远光功能和勘察所需要的匀光功能；14、材料：光学组合透镜、金属耐高温反光杯、LED 光源、铝合金外壳；15、聚光性能好，照射距离达 500 米以上；16、勘察光源圆形光斑边线清晰，光斑无明暗纹路，均匀超宽照射；17、开关：按动式开关 0.5 秒内关断 - 匀光 - 远光弱光 - 远光强光 - 匀光、强光组合、四档、瞬间启动、轻触切换；18、防水性：整体密封性好，充电孔封闭式 19、外型：方形手提式可平稳放置。</p>	个	2
62	金属字迹显现箱	<p>1、钢字迹显现甲液、钢字迹显现乙液；2、铝字迹显现甲液、铝字迹显现乙液；3、铜字迹显现甲液、铜字迹显现乙液；4、一次性塑料手套、压碎钳、脱脂棉、砂布、毛巾、抛光毡块、汗布、手套、绵棍、剪子。</p>	个	1

63	火灾现场勘查箱	1、依据《GB/T 20162-2006 火灾技术鉴定物证提取方法》和《GB/T 25203-2010 消防监督技术装备配备》配置；2、箱内配备有气、固、液三类物证的提取和保存装置，并配有活性炭采样管及采样泵；3、满足现场勘查常用工具，包括清理、破拆、物证标识、照明、绘图、记录、测量、警戒，样品提取等工具；4、探测可燃气体散发源，寻找引燃物，可检测天然气、煤气、燃气、汽油、甲、乙、丙、丁炔；酒精、氢气、沼气等；5、可检测易燃汽油液体蒸气浓度，并配有采样器；6、混凝土碳化深度，混凝土表面耐久性和腐蚀深度的检测；7、测量交直流电压、电流、电阻等；8、密集线路非接触式检测；9、测量火灾现场中电气线路、开关、插座等设备是否发生短路故障，从而确定火灾的性质；10、测量现场环境温度、湿度、风速、面积等重要数据；11、测量燃烧后物体表面温度，破拆工具清除障碍物；收集筛分物证、提取微量物证、现场个人防护等。	个	1
64	火灾现场勘查取样箱	1、依据《GB/T 25203-2010 消防监督技术装备配备》、《GB/T 20162-2006 火灾技术鉴定物证提取方法》配置；2、气体物证提取器材；3、固体物证提取器材；4、液体物证提取器材；5、其它辅助工具器材；6、注明：提取并保存火灾现场中的气体、液体、固体物证，气体提取采样带有专用气泵，并配套有 1L、2L、3L 的采样气囊，液体物证提取装置体积为小于 200ml、300ml、500ml，固体物证盛装物证重量为 100g、200g、500g、1000g，且提供采样所需辅助工具器材和专用工程塑料盛装箱，轻巧便携，防水耐摔。	个	1
65	生物物证勘查箱	1、提取印迹中的 DNA；2、粘贴提取脱落细胞；3、直接提取小件含有 DNA 的物体；4、分割提取大件含有 DNA 的物体；5、采集相关人员血液样本；6、采集相关人员口腔细胞；7、采集相关人员唾液样本；8、包装、标记各种 DNA 物证；9、检测可疑斑迹是否为人血；10、检测可疑斑迹是否为人精斑；	个	1
66	现场通道踏板箱	1、用途：用于在现场勘察过程中保护现场足迹；2、产品结构：踏板由一块厚 6mm 的透明亚克力板、一个不锈钢框架、四个橡胶底脚构成；3、配置内容：（1）. 足迹踏板 6 个；（2）. 毛巾 1 块；4、包装：铝合金箱；5、通道踏板技术参数：（1）. 可以清晰地看到下面的足迹，2. 可承受 150 公斤压力，3. 底脚安装防滑橡胶垫，4. 长 400×宽 250×高 40mm；6、重量：10 公斤/箱。	个	1