

保护稀有动植物咨询委员会

2024年10月1日至2025年8月31日

《濒危野生动植物种国际贸易公约》

工作进度报告摘要

目的

本文件旨在就2024年10月1日至2025年8月31日期间实施《濒危野生动植物种国际贸易公约》(《公约》)的情况，提供工作进展摘要，以供委员参阅。

执法

2. 在报告期内进行的货物检查、巡查及执法行动数目如下：

与上一报告期比较

	2023年10月1日 至 2024年8月31日	2024年10月1日 至 2025年8月31日	增减 百分率
检查货物 (进出口及转口)	20 261	19 259	-4.9%
本地巡查	1 148	1 477	+28.7%
调查数目	554	519	-6.3%
检获次数	505	468	-7.3%
检控宗数	38	45	+18.4%

3. 除了例行巡查和调查之外，我们还协助香港海关(海关)检查怀疑涉及列明物种的高风险货物。在2024年10月1日至2025年8月31日期间，共进行了86次检查。

4. 大部分案件涉及非法进口濒危物种，主要案件摘录如下：

案件编号	详情	有没有《公约》证明文件	事发日期	结果 / 备注
272/2025	涉嫌从也门非法进口干海参（印度洋黑乳海参，附录 II）	有	2025 年 3 月 8 日	一批附有也门《公约》出口准许证和报称印度洋黑乳海参的 705.5 公斤干海参经空运抵港。也门《公约》管理当局确认该准许证为伪造。该批货物其后被检取，案件目前正在调查中。
320/2025	涉嫌非法出口 200 只赫曼陆龟的活体标本（附录 II）	没有	2025 年 5 月 30 日	海关在港珠澳大桥口岸抽查一辆载有一名司机和一名乘客的出境私家车，并在车辆储物箱内发现 200 只活生赫曼陆龟被装进七个网袋。两名疑犯被拘捕，并获准保释候查。
429/2025	涉嫌从菲律宾非法进口 1 574 件活生石珊瑚（石珊瑚物种；附录 II）	没有	2025 年 8 月 1 日	一批混有 1 574 件属列明物种的活生石珊瑚和属非列明物种的鱼类的货物从菲律宾经空运抵港，该批货物未领有有效《公约》准许证。收货人被海关拘捕，其后获准保释候查。
331-336/2025; 393-418/2025; 420/2025; 430/2025; 432/2025 (共 35 宗案件)	涉嫌从美国非法进口 669 只活生箱龟（附录 II）和 9 只活生黄动胸龟（附录 II）	没有	2025 年 5 月 26 日至 2025 年 8 月 11 日	海关在香港国际机场检获载有活龟的包裹，并展开监控递送行动，起回更多包裹。案中共检获 100 个载有 678 只活龟的包裹。案件涉嫌非法进口附录 II 所列物种和残酷对待动物，海关现正在渔护署的协助下展开调查。

案件编号	详情	有没有《公约》证明文件	事发日期	结果 / 备注
454/2025	涉嫌非法出口 2 139 只附录 II 所列活龟，包括 2 099 只小麝香龟物种和 40 只黄缘闭壳龟	没有	2025 年 8 月 30 日	海关在深圳湾管制站截查一辆出境货车，并在车辆货斗底架内发现藏有 2 139 只活龟。司机因涉嫌非法出口附录 II 所列物种和残酷对待动物被海关拘捕，现正接受调查。

5. 此外，某些在前一报告期内侦破的案件在这个报告期内审结，值得注意的判刑包括：

案件编号	详情	事发日期	判决日期	结果 / 备注
28/2024	非法进口干鱼翅和鱼鳃 (附录 II) 和未列舱单货物	2024 年 1 月 20 日	2024 年 12 月 12 日	海关与水警进行反走私联合行动期间，截查一艘进入香港南面水域界线的渔船，并在船上发现共 6 343 公斤属列明物种的干鱼翅和鱼鳃。 该违例者已于区域法院认罪，被判处监禁 32 个月。
35/2024	从南非非法进口 72 只鸚鵡蛋 (附录 I 及附录 II)	2024 年 1 月 25 日	2025 年 1 月 17 日	海关在香港国际机场截查一名从南非约翰内斯堡入境的泰国籍男旅客，发现其携带 43 只属附录 I 所列的鸚鵡品种的蛋和 29 只属附录 II 所列的鸚鵡品种的蛋。 该违例者已于区域法院认罪，被判处监禁 39 个月。

案件编号	详情	事发日期	判决日期	结果 / 备注
234/2024	从马来西亚非法进口 63 只活龟 (附录 I 及附录 II) 和残酷对待动物	2024 年 3 月 31 日	2025 年 3 月 28 日	海关截查一名从马来西亚吉隆坡经香港国际机场转机前往菲律宾马尼拉的菲律宾籍男旅客, 在其寄舱行李内发现 49 只附录 I 所列活龟和 14 只附录 II 所列活龟。 该违例者已于区域法院认罪, 被判处监禁共 30 个月。
269/2023	非法管有 26 只属列明物种的活龟 (附录 I 及附录 II) 和管有受保护野生动物	2023 年 7 月 19 日	2025 年 7 月 9 日	渔护署与警方合作, 对一名涉嫌偷猎者和野生生物售卖商采取联合行动。根据《野生动物保护条例》(第 170 章) 和《保护濒危动植物物种条例》(第 586 章), 该违例者被控 3 项与 26 只属列明物种的龟只相关的控罪。 该违例者已于区域法院认罪。渔护署根据《有组织及严重罪行条例》(第 455 章) 向法庭申请加重刑罚。法庭接纳有关申请。该违例者被判处监禁 20 个月。

发出许可证

6. 在报告期内发出的许可证和证明书数目表列如下:

与上一报告期比较

	2023年10月1日 至 2024年8月31日	2024年10月1日 至 2025年8月31日	增减 百分率
进口许可证	192	173	-9.9%
出口 / 再出口许可证	11 836	11 390	-3.8%
管有许可证	40	26	-35.0%
再出口证明书	384	209	-45.6%
特别出口 / 进口许可证	9	2	-77.8%

检取标本的处置

7. 本署根据《公约》指引，力求将所检取的标本尽可能用于保育、教育或科学用途。在报告期内，根据上述原则处置的标本如下：

(a) 本地学校

共有 10 间本地学校接收了本署在执法行动中充公的标本，包括 3 条蓝珊瑚项链、1 对石珊瑚骨骼、1 件沉香木、6 件蟒蛇皮或制品、1 件蜥蜴皮、2 个海龟标本、1 件海龟背甲、2 件海龟壳、2 件海龟制品、1 个鳄鱼头、6 件鳄鱼皮或制品、4 件卢氏黑黄檀、1 件象牙切枝、7 件象牙制品、1 件虎爪、2 件猫科毛皮、19.11 公斤干海马、4 只河马牙、16 件蓝孔雀翎、0.029 公斤穿山甲鳞片、0.255 公斤花旗参、0.289 公斤干兰花茎、1 件紫檀木、22 件盔犀鸟喙、4 件赛加羚羊角、3 对砗磲壳和 1 只活生非洲盾臂龟。

(b) 其他本地团体和政府部门

向其他本地团体和政府部门捐赠的活体标本包括 3 只非洲盾臂龟、15 只三线闭壳龟、4 只中华花龟、1 只豹纹陆龟、9 只黄喉拟水龟、1 只亚历山大鸚鵡、1 只长冠八哥、1 只横斑鸚鵡、3 只太平洋鸚哥、1 只喋喋吸蜜鸚鵡、1 只折衷鸚鵡、1 只费氏爱情鸟、1 只葵花凤头鸚鵡、1 只画眉、1 只雨伞凤头鸚鵡、3 只绿颊锥尾鸚鵡、9 只和尚鸚鵡、1 只绯胸鸚鵡、5 只虹彩吸蜜鸚鵡和 1 只黄冠亚马逊鸚鵡。

(c) 海外团体

向海外团体捐赠的活体标本包括 1 只孟加拉国蜂猴。向海外团体捐赠的死体标本包括 67.9 公斤犀牛皮、2 件犀牛角制品和 2 件生犀牛角。

宣传和教育

8. 由于来往香港和内地的旅客人数持续高企，为提高旅客对某些常见物品(例如花旗参、石斛、干海马、天麻、濒危鲨鱼鱼翅等)进出口管制的认知，我们进行了多项宣传活动，包括在农历新年前于边境管制站派发单张；在管制站作出广播，播放短片和刊登海报广告；在巴士车身展示广告，以及发出 Facebook 贴文。

9. 在 2024 年 10 月至 2025 年 8 月期间，濒危物种资源中心举办了 39 次参观活动和 44 次开放日，合共接待访客 8 210 人次，并为学生、长者和本地机构举办了 46 场保护濒危物种教育讲座。今年，我们更与旅游业监管局合作，为领队和导游举办有关保护濒危物种的讲座，作为导游持续专业进修计划的认可课程之一。此外，我们还在学校和公众场地举办共 9 场展览。

10. 为提高公众对进出口、再出口及管有濒危物种许可证制度的意识和警觉性，本署继续借助所开设的 Facebook 专页和传媒向公众提供近期个案的最新消息，提醒他们注意相关事宜和相关的法例管制措施，并鼓励他们举报涉及濒危物种的怀疑非法贸易活动。报告期内共发出 14 则 Facebook 贴文和 7 则新闻稿。

11. 为显示政府持续采用科技来改善公共服务，我们于 2025 年 4 月在香港国际创科展 2025 “智能香港展馆”展示了“快速鲨鱼物种基因鉴定”技术。这项新技术是以聚合酶连锁反应为基础的方法，透过识别不同物种特有的荧光特征快速鉴定物种。这个方法省却了脱氧核糖核酸测序的程序，可在数小时内得出结果。

与外地及本港相关组织的联系及会议

12. 我们致力与其他《公约》缔约方和国际组织保持密切聯繫。在報告期內，我們參與了《公约》常務委員會第 78 次會議。

13. 为显示我们打击野生生物非法贸易的决心，并维系和拓展我们与其他执法机构的网络，以便进行信息交流和开拓合作机会，我们参加了常规国际执法会议，包括由联合国毒品和犯罪问题办公室领导的第 8 次野生动植物区域间执法会议，以及由国际刑警组织领导的第 35 次野生动植物罪行工作小组会议及其后的闭会期间会议。通过这些联系，由联合国毒品和犯罪问题办公室领导的特别案件协调会议在香港举行。

培训

14. 本署非常着重为前线执法人员提供適切培训，以确保妥善落实管制措施。我们于 2024 年 12 月在深圳仙湖植物园举办为期两日的植物辨识训练课程，并于 2025 年 3 月为前线人员安排“快速鲨鱼物种基因鉴定”训练工作坊。

渔农自然护理署

2025 年 10 月