



麻醉药品委员会

第五十届会议

2007年3月12日至16日，维也纳

议程项目6

非法药物贩运和供应

阿根廷和日本：决议修订草案

利用毒品特征鉴定和化学特征分析支持禁毒执法
情报收集和业务工作以及趋势分析

麻醉药品委员会，

深为关切猖獗的非法药物制造和贩运活动所产生的影响，这些活动恶化了与毒品有关的犯罪方面的全球形势，

牢记大会2004年12月20日第59/162号决议，其中大会鼓励各会员国探讨是否可能设立可操作的化学特征分析方案，并请各国尽可能支持此类方案，

回顾大会2005年12月16日第60/178号决议，大会在其中强调，数据收集和分析以及对现行国家和国际政策的结果进行评估是进一步制订完善的循证药物管制战略的必要手段，并鼓励会员国进一步发展监测和评价工具并使之体制化，并利用现有信息在各级交换和交流信息，

又回顾经济及社会理事会2001年7月24日第2001/14号决议，经社理事会在其中建议各国政府协助制订药物特征鉴定和杂质特征分析方法，并协助编制化学品追踪程序，用于鉴别制造趋势和非法药物制造所用的新化学品，

进一步回顾经济及社会理事会关于开展国际合作管制麻醉药品的2001年7月24日第2001/15号决议，其中经社理事会认识到管制麻醉药品是所有国家的集体责任，为此，必须在国际合作的框架内采取协调一致的行动，

回顾麻委会在其关于开展科技合作管制吸毒和贩毒的第1（XXXIX）号决议中认识到越来越需要开展国际合作，以查明非法药物的来源、贩运路线和分销模式，



回顾麻委会在其第 1 (XXXIX) 号决议中还认识到实验室杂质分析提供了关于毒品来源以及新辟和常规贩毒路线和分销模式的宝贵信息，从而构成协助执法工作的一种手段，

回顾麻委会第 47/5 号决议，其中麻委会认识到非法药物特征鉴定和分析对于支持执法情报收集和业务工作以及打击非法药物的国际斗争具有价值，

注意到毒品特征鉴定和化学特征分析为查明特别是贩毒分子与吸毒者的关系、毒品来源、非法药物分销网络、贩毒路线、非法药物制造方法和所用前体提供了宝贵信息，从而促进更广泛地了解非法药物制造和贩运活动，

承认联合国毒品和犯罪问题办公室实验室和科学科以及国际法医界所做的工作，

认识到各国为建立数据库以改进有关非法药物贩运和前体化学品转用的信息系统而作出的努力，

1. **确认**需要推广利用从毒品特征鉴定和化学特征分析中获取的实验室信息，以便对非法药物制造和贩运趋势进行最新评估，并查明用于非法药物制造的化学物质；

2. **重申**需要根据其第 47/5 号决议发展、加强和在可能的情况下协调国际禁毒执法界的毒品特征鉴定和化学特征分析活动；

3. **鼓励**各会员国利用毒品特征鉴定和化学特征分析高效率查明毒品来源、贩毒路线和非法药物分销模式，评估非法药物制造和贩运趋势，以及查明用于非法药物制造的化学物质；

4. **吁请**各会员国在可能的情况下积极促进彼此间毒品特征鉴定和化学特征分析信息的共享和交流，以此支持国际合作框架内的协调行动，加强对非法制造和贩运毒品的管制；

5. **请**联合国毒品和犯罪问题办公室执行主任在可得到预算外资源的情况下，继续与有关会员国特别是发展中国家磋商，考虑到它们在该领域的特殊需要，制定与毒品特征鉴定和化学特征分析有关和有助于对非法制造和贩运毒品趋势进行评估的技术援助方案。