

# 联合国 大会



Distr.  
GENERAL

A/44/561/Add.3  
17 April 1990  
CHINESE  
ORIGINAL: ARABIC/ENGLISH

第四十四届会议  
议程项目 62

## 化学武器和细菌（生物）武器

### 秘书长的报告

#### 增编

	<u>页次</u>
二。从各国政府收到的资料 .....	2
捷克斯洛伐克 .....	2
伊拉克 .....	25

## 捷克斯洛伐克

1. 捷克斯洛伐克一贯坚持它早在1925年就已签署的《关于禁止在战争中使用窒息性、毒性或其他气体和细菌作战方法的日内瓦议定书》的原则和目标，一向谴责任何违反该议定书的行为，并且主张制定核查措施，以保证其各项规定得到严格遵守。

2. 在这方面，捷克斯洛伐克欣见秘书长的专家组已遵照大会第42/37C号决议，于去年圆满完成其工作，拟订了及时和有效地调查关于可能使用化学武器、细菌（生物）武器或毒素武器的报道的技术性准则和程序（见A/44/561）。

3. 应第44/115B号决议的请求，并依照详细拟定的标准（见A/44/561，附录二和六），捷克斯洛伐克谨此通知秘书长，可以提供2名顾问（附件一）、15名合格专家（附件二）和5个实验室（附件三），以供在需要调查关于可能使用化学武器、细菌（生物）武器或毒素武器的报道时进行检验和分析。

4. 所选的专家在分析化学、有机化学、生物化学、生物学、病毒学和毒理学等学科具有丰富知识。他们可以在现场采集样品，然后加以分析。如有需要，他们可以立即动身前往调查地点。所提供的实验室都拥有适当的设备，并有经验丰富的专家人员，能够对各类化学物质和毒性物质进行分析。

5. 所附的名单将视捷克斯洛伐克的可能和秘书长将来可能产生的需要，经常地加以修订和补充。

附件一

顾问

1. 专家姓名: Jiri BAJGAR, 副教授, 医学博士, 哲学博士, 上校
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 2、3、4、7、8、10 点 (全部); 第 1、11、12 点 (部分)
3. 现职: 赫拉德茨·克拉洛维军事医学院毒理系副主任
4. 通讯地址:  
    办公室: Dept. Toxicol., Military Medical Academy  
            502 60 Hradec Kralove  
            Czechoslovakia  
    住所: Dukelska 789  
            500 02 Hradec Kralove, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 682381、682378; 住所: 611450  
    电传或传真:
6. 教育背景: 赫拉德茨-克拉洛维查尔斯大学医学院
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 204 篇关于中毒治疗、化学战剂测定、化学战剂作用的生物化学鉴定的科学论文。逾 20 篇关于裁减化学武器的论文; (1985 年以来) 任捷克斯洛伐克出席日内瓦裁军谈判会议代表团 (化学武器问题) 专家。
8. 语言能力: 英语 (好)、俄语 (好)、德语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务 (逾 3 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 采集样品和进行简单化验 (对化学战剂的作用进行化学分析和生物化学试验) 的基本设备

1. 专家姓名: Miroslav ŠPLIŇO, 副教授, 医学博士, 哲学博士, 上校
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 2、8、9、10、11、12 点 (全部); 第 1、6 点 (部分)
3. 现职: 赫拉德茨-克拉洛维军事医学院流行病学系主任
4. 通讯地址:  
    办公室: Department of Epidemiology, Military Medical  
            Academy  
            502 60 Hradec Kralove  
            Czechoslovakia  
    住所: Formankova 433  
            500 11 Hradec Kralove, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 6845792 或 682407  
    电传或传真:
6. 教育背景: 赫拉德茨-克拉洛维查尔斯大学医学院
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 120 篇关于隐球菌病、奴卡氏菌病、耶尔森氏菌病的实验致病原因研究和临床治疗及对免疫能力受损害的病人进行微生物监测的科学论文
8. 语言能力: 英语、俄语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务 (逾 1 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 采集生物物质样品的基本设备

## 附件二

### 合格专家

1. 专家姓名: Viliam FÖLDESI , 文凭工程师, 少校
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 1、2、4、10、11 点(全部);  
第 9、12 点(部分)
3. 现职: 军事设施技术主任
4. 通讯地址:  
办公室: Ministry of National Defence,  
PS 61/26  
160 00 Praha, Czechoslovakia  
住所: Majakovského 58/2  
972 43 Prievidza, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 330 42636; 住所: 32520  
电传或传真:
6. 教育背景: 维斯科夫陆军军事学院(军事工程和军事化学)
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 以他的理论教育背景和实际经验, 他十分熟悉化学战剂和其他毒性物质的合成方法和分析方法, 包括发展新方法, 也熟悉在野外现场探测化学战剂
8. 语言能力: 俄语(好)、英语(好)
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性:  
可随时应召提供服务; 较长时间的服务(逾1个月)须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 采集样品和进行简单化验(对化学战剂的作用进行化学分析和生物化学试验)的基本设备

1. 专家姓名: Vratislav ČERNÝ, 文凭工程师
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 1、2 点 (全部)
3. 现职: 分析实验室主任
4. 通讯地址:

办公室: **Research Institute for Organic Syntheses**  
**532 18 Pardubice - Rybitví**  
**Czechoslovakia**

住所:

5. 电话号码: 办公室: 42 103  
电传或传真: 196 222 vchz
6. 教育背景: 技术学院
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验:  
分析化学和物理化学方面的理论和实践经验
8. 语言能力: 英语、俄语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性;  
可随时应召提供服务; 较长时间的服务 (逾 1 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 采集化学战剂样品和进行简单化验的基本设备

1. 专家姓名: Josef KOUBEK, 文凭工程师, 哲学博士
2. 专长: 按A/44/561号文件附录四: 第1点(全部); 第2点(部分)
3. 现职: 布拉格化学技术学院助理教授
4. 通讯地址:  
  
    办公室: Prague Institute of Chemical Technology  
            Suchbátarova 5  
            166 28 Praha, Czechoslovakia  
  
    住所: Škábova 3057  
          106 00 Praha 10, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 332 4216  
    电传或传真: 122 744 VSCH/C           42-2-3114769
6. 教育背景: 技术大学
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验;  
    创建化工厂; 化学药品的分析控制
8. 语言能力: 英语、德语、法语、俄语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性;  
    可随时应召提供服务; 较长时间的服务(逾1个月)须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 采集化学战剂样品和进行简单化验的基本设备

1. 专家姓名: Tibor GOGH , 自然科学博士, 哲学博士
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 1 点 (全部); 第 2 点 (部分)
3. 现职: 研究工作者, 反应中间产物研究小组组长
4. 通讯地址:  
    办公室: Research Institute of Chemical Technology  
            Dimitrovova 34  
            836 03 Bratislava, Czechoslovakia  
    住所: Zikova 6  
            851 00 Bratislava, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 2007/2990  
    电传或传真: 925 76
6. 教育背景: 布拉迪斯拉发, 科门尼乌斯大学自然科学院有机化学系
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 相关经验——基本化学研究, 对有机物质化学结构的研究
8. 语言能力: 德语、英语、俄语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务 (逾 1 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物质或设备: 采集化学战剂样品和进行简单化验的基本设备

1. 专家姓名: Aleš HORNA , 文凭工程师, 哲学博士
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 1 点 (全部)
3. 现职: 分析化学系主任
4. 通讯地址:  
    办公室: VCHZ Synthesia  
            532 17 Pardubice - Semtín  
            Czechoslovakia  
    住所: Srch 141  
            533 52 Staré Hradiště, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 4925816  
    电传或传真:
6. 教育背景: 技术大学—— 有机化学、分析化学
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 现场有机分析, 爆炸物分析, 发展新方法
8. 语言能力: 英语、俄语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务 (逾 1 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物质或设备: 采集化学战剂样品和进行简单化验的基本设备

1. 专家姓名: Josef FUSEK , 副教授, 医学博士, 哲学博士, 上校
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 2、3、4、7、8、10 点 (全部);  
第 1、11、12 点 (部分)
3. 现职: 赫拉德茨-克拉洛维军事医学院, 教学和科学工作副主任
4. 通讯地址:  
办公室: Military Medical Academy  
502 60 Hradec Králové  
Czechoslovakia  
  
住所: K Biricce 1650  
500 08 Hradec Kradec Králové, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 6845760、6845518; 住所: 23333  
电传或传真:
6. 教育背景: 赫拉德茨-克拉洛维, 查尔斯大学医院
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 142 篇关于高毒性物质的作用、中毒治疗、化学战剂的药理学鉴定的科学论文
8. 语言能力: 俄语 (好)、英语、德语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务 (逾 3 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物质或设备: 采集样品和进行简单化验 (对化学战剂的作用进行毒理学分析和药理学试验) 的基本设备

1. 专家姓名: Ivan POHL, 副教授, 医学博士, 哲学博士, 中校
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 2、8、9、10、11、12 点 (全部); 第 1、6 (部分)
3. 现职: 赫拉德茨-克拉洛维军事医学院教育和科学系主任
4. 通讯地址:  
办公室: Department of Education and Science, Military Medical Academy  
502 60 Hradec Králové Czechoslovakia  
住所: Marxova 1415  
500 06 Hradec Králové, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 6845753、6845600; 住所: 30055  
电传或传真:
6. 教育背景: 赫拉德茨-克拉洛维查尔斯大学医学院
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 50 篇发表在捷克斯洛伐克学术刊物上的科学论文; 捷克斯洛伐克出席日内瓦裁军谈判会议代表团的专家 (1987、1988 年)。 特别具有流行病学方面的资格。
8. 语言能力: 英语、俄语、德语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性:  
可随时应召提供服务, 较长时间的服务 (逾 1 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以提供调查工作之需的物资或设备: 为进行微生物检验采集生物物质样品的基本设备

1. 专家姓名: L. ROSIVAL, 医学博士, 科学博士
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四:  
第 2、4、9 点(全部); 第 3、7、8 点(部分)
3. 现职: 副主任、卫生学中心主任
4. 通讯地址:  
  
办公室: Research Institute of Preventive Medicine Limbova 14  
833 01 Bratislava, Czechoslovakia  
  
住所: Ľ. Zúbka 7  
841 01 Bratislava, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 371094; 住所: 365579  
电传或传真
6. 教育背景: 医学院
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 具有毒理学和卫生学方面的经验
8. 语言能力: 英语、俄语、德语、法语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务(逾 1 个月)须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 采集化学战剂样品和进行简单化验的基本设备

1. 专家姓名: Otakar KRS, 医学博士, 少校
2. 专长: 按A/44/561号文件附录四: 第2、4、7点(全部); 第3点(部分)
3. 现职: 赫拉德茨-克拉洛维军事医学院毒理系高级讲师
4. 通讯地址:  

Dept. Toxicol, Military Medical Academy  
502 60 Hradec Králové  
Czechoslovakia

住所: Vrehlického 573  
500 02 Hradec Králové, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 682381、682378; 住所: 611450  
电传或传真:
6. 教育背景: 赫拉德茨-克拉洛维查尔斯大学医学院, 研究院普通医学培训, 军事保健和流行病学专业人员专门课程
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 有军事毒理学和普通解剖学的经验, 有一些关于化学战剂中毒的组织病理学和组织化学作用的科研工作经验
8. 语言能力: 俄语(好)、英语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务(逾3个月)须经预先同意
11. 可自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 进行尸体剖检和采集死后样品的基本设备

1. 专家姓名: Ivana TUŠAROVÁ, 文凭工程师
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 2、4 点 (全部); 第 1、8、9 点 (部分)
3. 现职: 研究人员
4. 通讯地址:  
  
    办公室: Research Institute of Food Industry  
            Radiová 7  
            102 31 Praha 10, Czechoslovakia  
  
    住所: Zelená 21  
          160 00 Praha 6, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室:  
  
    电传或传真: 540841-9/15
6. 教育背景: 布拉格化学技术学院
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验:  
    十年实际工作, 20 份化学战剂分析方面的出版物
8. 语言能力: 英语、俄语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性: 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务 (逾 1 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物质或设备: 采集化学战剂样品和进行简单化验的基本设备

1. 专家姓名: Ivan ČIŽNÁR, 科学博士
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 6、7、10 点 (全部); 第 1、4、8、9 点 (部分)
3. 现职: 高级科学家, 细菌学系主任
4. 通讯地址:  
  
    办公室: Research Institute of Preventive Medicine  
            Limbova 14  
            833 01 Bratislava, Czechoslovakia  
  
    住所: Púpavova 21  
           841 01 Bratislava, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 3 7 2 8 2 0、3 7 3 5 6 0 分机 4 9 3;  
  
            住所: 3 2 6 0 1 6  
  
    电传或传真: 9 2 2 7 9
6. 教育背景: 布拉迪斯拉发分子生物学科学博士
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 有细菌毒理学方面的经验。对细菌毒素的作用进行生物体外和体内评定的专家
8. 语言能力: 英语、俄语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务 (逾 1 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 为进行微生物检验采集生物物质样品的基本设备

1. 专家姓名: Bohumil TICHÁČEK, 医学博士
2. 专长: 按 A/44/561 号文件附录四: 第 6、7、8 点 (全部); 第 2、4、9、10 点 (部分)
3. 现职: 所长 (卫生学和流行病学研究所)
4. 通讯地址:  
  
    办公室: Institute of Hygiene and Epidemiology  
            Šrobárova 48  
            100 42 Praha 10, Czechoslovakia  
  
    住所: Drahobějlova 5  
           190 00 Praha 9, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 7 4 2 8 1 2; 住所: 8 3 8 4 9 2  
  
    电传或传真:
6. 教育背景: 布拉格查尔斯大学医学院
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 流行病学, 抗细菌保护
8. 语言能力: 德语、法语、一些英语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务; 较长时间的服务 (逾 1 个月) 须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物质或设备: 为进行微生物检验采集生物物质样品的基本设备

1. 专家姓名: Jaromir TRUNKÁT, 兽医学博士
2. 专长: 按A/44/561号文件附录四:第6、7点(全部);第2、4、5点(部分)
3. 现职: 布拉格国家中央兽医研究所副所长
4. 通讯地址:  
    办公室: Central State Veterinary Institute Sidlistni 156  
            165 03 Praha 6 - Lysolaje, Czechoslovakia  
    住 所: Sidlistni 212  
            165 03 Praha 6 - Lysolaje, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 341 551、341 054; 住所: 3239268  
    电传或传真: 123594
6. 教育背景: 布尔诺兽医学院
7. 相关经验,特别是实地调查方面的经验: 31份出版物,有在不同的国家兽医研究所工作的经验;在古巴工作的专家(tbc、BaB和其他传染病);关于实际使用流动兽医实验室的调查研究;有控制牲畜传染病方面的经验;曾参加粮农组织举办的课程
8. 语言能力: 法语、西班牙语、一些英语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性: 可随时应召提供服务;较长时间的服务(逾1个月)须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 为进行微生物检验采集生物物质样品的基本设备

1. 专家姓名: Otto PAWEL, 兽医学博士, 哲学博士
2. 专长: 按A/44/561号文件附录四:第6、7点(全部);第2、4、5点(部分)
3. 现职: 较专门化的专科兽医
4. 通讯地址:  
    办公室: Central State Veterinary Institute Sidlisyni 156  
            165 03 Praha 6, Czechoslovakia  
    住 所: Na Petrinach 59  
            162 00 Praha 6, Czechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 341 551; 住所: 3536456  
    电传或传真: 123594
6. 教育背景: 布尔诺兽医学院
7. 相关经验,特别是实地调查的方面的经验:141份出版物,特别是关于实地调查的出版物;关于原子武器、生物武器和化学武器对动物和以动物制成的食物的影响的研究工作者;以流动兽医实验室人员为对象的教学和培训工作
8. 语言能力: 英语、法语
9. 国籍: 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性;提供较长时间服务的可能性:可随时应召提供服务;较长时间的服务(逾1个月)须经预先同意
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 为进行微生物检验采集生物物质样品的基本设备

1. 专家姓名: Miroslav KOUKAL, 自然科学博士, 哲学博士
2. 专长: 按A/44/561号文件附录四: 第6点(全部); 第2、4、9点(部分)
3. 现职: 捷克斯洛伐克科学院微生物研究所限菌生物学实验室高级病毒学家
4. 通讯地址:  
办公室: Lab. Gnotobiology, Inst. Microbiology, CAS  
549 22 Novy Hradek, Czechoslovakia  
住 所: Havlickova 1112  
547 00 Nachod, Caechoslovakia
5. 电话号码: 办公室: 95722; 住所20852  
电传或传真:
6. 教育背景: 布拉格查尔斯大学自然科学学院
7. 相关经验, 特别是实地调查方面的经验: 曾在下列研究所从事科学工作: 布拉格农学院, 伦敦皇家兽医学院, 捷克斯洛伐克科学院病毒学部血清和疫苗研究所、病毒控制部限菌生物学实验室
8. 语言能力: 英语、俄语
9. 捷克斯洛伐克
10. 随时应召提供服务的可能性; 提供较长时间服务的可能性; 也可以提供较长时间的服务
11. 可以自行携带以供调查工作之需的物资或设备: 组织培养设备、培养基和液氮

### 附件三

#### 实验室

1. 实验室名称: 军事医学院毒理学系
2. 负责接收样品的人: J. Bajgar, J. Bielavsky, J. Cabal, J. Patocka, J. Vachek
3. 通讯地址: Military Medical Academy, Department of Toxicology 502  
60 Hradec Kralove, Czechoslovakia
4. 电话号码: 682381, 682377, 682378, 682387
5. 专长: 按A/44/561号文件附录五: 第1点(部分); 第4、6、7、10点(全部)
6. 实验室的一般性质: 此实验室是设计用来研究包括化学战剂在内的高毒性物质的毒性作用, 查清它们在生物化学、行为学组织化学、药理学、电生理学等方面的作用, 研究和发 展对这些化合物所造成中毒的解毒药, 分析所有类型的样品看看其中是否有已知化学战剂的存在, 测试已知的和新发展的人用清毒剂的清毒功效
7. 具体设施和设备: 分析设备; 有可能在实验室规模上合成生产各种化合物; 生物化学、行为学技术, 电生理学方法; 药理学测试, 组织学和组织化学评价
8. 相关经验: 相关的经验见关于化学战剂对清毒功效的影响的内部报告和关于改进对化学战剂的测定和对中毒情况的诊断的报告。备有文献目录可供索取
9. 对样品制备有何特别要求: 视样品类型而定; 生物物质最好冷冻保藏
10. 输入供分析的样品有何涉及海关或其他检查的特别要求: 最适当的做法是将样品直接寄交指定的人(见第2项), 他熟悉捷克斯洛伐克在处理毒性物质方面的法律
11. 向秘书长提供服务的费用和负责单位: 捷克斯洛伐克布拉格国防部

1. 实验室名称：物理化学部
2. 负责接收样品的人：V. Černý
3. 通讯地址：Research Institute for Organic Syntheses 532 18  
Pardubice-Rybitvi, Czechoslovakia
4. 电话号码：42103
5. 专长：按A/44/561号文件附录五：第1、2点(全部)；第4、6、7点(部分)
6. 实验室的一般性质：有机分析实验室
7. 具体设施和设备：质谱；核磁共振；ECD、FID气相色谱；液相色谱；ICP光谱；AAS；微粒尺寸；电化学--极谱分析、滴定分析；热分析；紫外、可见光谱
8. 相关经验：11年，是捷克斯洛伐克的认可实验室
9. 对样品制备有何特别要求：视样品类型而定
10. 输入供分析的样品有何涉及海关或其他检查的特别要求：最适当的做法是将样品直接寄交指定的人(见第2项)，他熟悉捷克斯洛伐克在处理毒性物质方面的法律
11. 向秘书长提供服务的费用和负责单位：捷克斯洛伐克布拉格捷克共和国工业部

1. 实验室名称：布拉格化学技术研究所分析化学部
2. 负责接收样品的人：B. Doležal
3. 通讯地址：Prague Institute of Chemical Technology Dept. of Analytical Chemistry Suchbátarova 5 166 28 Praha, CSSR
4. 电话号码：332 4044
5. 专长：按A/44/561号文件附录五：第1点(全部)；第2点(部分)
6. 实验室的一般性质：设备齐全的分析实验室
7. 具体设施和设备：气相色谱、气相液相色谱、核磁共振、质谱、红外
8. 相关经验：有机和无机样品的化学分析
9. 对样品制备有何特别要求：视样品类型而定
10. 输入供分析的样品有何涉及海关或其他检查的特别要求：最适当的做法是将样品直接寄交指定的人(见第2项)，他熟悉捷克斯洛伐克在处理毒性物质方面的法律
11. 向秘书长提供服务的费用和负责单位：捷克斯洛伐克布拉格捷克共和国教育部

1. 实验室名称：有机化学实验室
2. 负责接收样品的人：T. Gögh
3. 通讯地址：Research Institute of Chemical Technology  
Dimitrovova 34, 836 03 Bratislava, Czechoslovakia
4. 电话号码：213028, 2007/2450, 2007/2990
5. 专长：按 A/44/561 号文件附录五：  
第 1 点（全部）；第 2 点（部分）
6. 实验室的一般性质：有机合成
7. 具体设施和设备：普通设备，气相色谱质谱联用计，红外光谱仪，高压液相色谱 D A T 探测器
8. 相关经验：有机合成和化学结构方面的研究工作
9. 对样品制备有何特别要求：视样品类型而定
10. 输入供分析的样品有何涉及海关或其他检查的特别要求：最适当的做法是将样品直接寄交指定的人（见第 2 项），他熟悉捷克斯洛伐克在处理毒性物质方面的法律
11. 向秘书长提供服务的费用和负责单位：捷克斯洛伐克布拉迪斯拉发斯洛伐克共和国工业部

1. 实验室名称：维斯科夫陆军军事学院军事化学系
2. 负责接收样品的人：I. Halánek
3. 通讯地址：Military Academy of the Land Forces  
Vyskov, Czechoslovakia
4. 电话号码：423 2632
5. 专长：按A/44/561号文件附录五：第1、9、10点（部分）
6. 实验室的一般性质：军事化学系专门研究一般化学剂中毒的有效疗法和清毒办法，被视作培养这方面专门人员的教育基地
7. 具体设施和设备：分析设备；有可能对清毒功效和各种疗法进行测试。有以化学专门人员为对象的教学经验
8. 相关经验：相关的经验见关于对各种清毒药物和有效疗法进行的研究的内部报告
9. 对样品制备有何特别要求：视样品类型而定
10. 输入供分析的样品有何涉及海关或其他检查的特别要求：最适当的做法是将样品直接寄交指定的人（见第2项），他熟悉捷克斯洛伐克在处理毒性物质方面的法律
11. 向秘书长提供服务的费用和负责单位：捷克斯洛伐克布拉格国防部

## 伊 拉 克

伊拉克常驻联合国代表团向联合国秘书长致意；关于大会1987年11月30日第42/37C号决议，谨通知他，伊拉克提名5位合格专家，他们可以提供服务，对关于使用化学武器和细菌武器的报道进行调查。下面列出他们的姓名和专业范围。他们是我代表团继1988年7月13日第19/L/16号照会中提名的专家之后再提名的另一批专家。

1. Amir Sa'id Muhammad al-Ma'adidi 先生 化学博士
2. Salah al-Din Adbullah al-Nu'aymi 先生 化学博士
3. Muhammad Shakir Sulayman 先生 化学博士
4. Mu'ayyid al-Din Muhammad Hasan 先生 化学硕士
5. Mahdi Muhammad Barghash 先生 化学硕士

伊拉克代表团顺致最崇高的敬意。

-----