



Verification Division  
S/566/2006  
18 April 2006  
CHINESE  
Original: ENGLISH

## 总干事的说明

### 分析真实样品的指定实验室的现状

1. 缔约国大会第一届会议确立了实验室争取指定实验室地位的条件（C-I/DEC.60、61、62 和 65，日期均为 1997 年 5 月 22 日），其第五届会议（C-V/6，2000 年 5 月 19 日）授权执行理事会就指定分析真实样品的实验室的准则作出决定（EC-XX/DEC.3，2000 年 6 月 28 日）。
2. 在指定分析真实样品的实验室时，总干事按照 C-I/DEC.61 和 C-I/DEC.65 考虑以下因素：
  - (a) 实验室是否建立了符合适当标准（ISO/IEC 17025:2005，ILAC-G 13:2000，或同等者）的质量体系并得到了国际公认的资质认可机构对于其从事争取获得指定的工作——即对各种样品里的化学战剂和有关化合物的分析工作——的有效认可；及
  - (b) 实验室参加禁化武组织效能水平测试方案的成绩是否合格。
3. 一实验室每一日历年必须至少参加一次效能水平测试方案。根据 C-I/DEC.65 附件的第 4(d)分段，一实验室最新近连续三次得分的评定达到三个 A 或者两个 A 和一个 B 时视为成绩合格。
4. 若指定实验室在一次效能水平测试中成绩不合格，将被暂时中止行使职能。如发生此种情形，该实验室仍保持被指定地位，但根据 EC-XX/DEC.3，总干事将不再选用该实验室接收和分析禁化武组织的真实样品。然而，该实验室可以从事在 C-I/DEC.67 中确定的其他任务。
5. 在禁化武组织第十八次正式效能水平测试结束之后，总干事谨此将指定分析真实样品的实验室的现状通报各成员国。指定了 18 个缔约国的 19 所实验室，但其中有一所被暂时中止行使职能。



6. 在进行了禁化武组织第十八次正式效能水平测试之后，根据 EC-XX/DEC.3，波兰共和国的化学和幅射度学军事研究所核查《化学武器公约》分析实验室以及瑞典的瑞典防务研究院（FOI）核生化防务部重获其指定实验室的地位。

7. 以下为 19 所指定实验室的名单：

指定实验室		成员国
1.	国防部国防实验室司（DLD）	比利时
2.	防化研究院分析化学实验室(RICD)	中国
3.	生态学、毒理学和分析方法中心有机合成研究所	捷克共和国*
4.	芬兰《化学武器公约》核查研究所(VERIFIN)	芬兰
5.	布歇研究中心(CEB)	法国
6.	防护技术研究所中央化学实验室 — 原生化防护	德国
7.	防务研究和发展机构 VERTOX 实验室	印度
8.	TNO 防务、保安和安全机构	荷兰
9.	化学和幅射度学军事研究所核查《化学武器公约》分析实验室	波兰
10.	防备发展署生化部化学分析实验室	大韩民国
11.	辐射、化学和生物防护军事大学化学与分析控制实验室	俄罗斯联邦
12.	国防科学组织国立实验室化学防卫中心(CCD)核查实验室	新加坡
13.	普罗泰克尼克实验室（Pty）	南非
14.	化学武器核查实验室，马拉尼奥萨国营工厂	西班牙
15.	瑞典防务研究院（FOI）核生化防务部	瑞典
16.	施皮茨实验室	瑞士
17.	化学和生物系统防务科技实验室，波顿道恩	联合王国
18.	艾奇伍德化学和生物法医分析中心	美国
19.	劳伦斯·利物摩尔国立实验室，加利福尼亚大学	美国

\* 该实验室在最近一次禁化武组织正式效能水平测试中成绩不合格，故在其重新达到上文第2(b)段说明的标准之前，不考虑让其接收现场外分析的样品。

8. 指定实验室在正式效能水平测试中的成绩评定见本说明的附件。

附件：

指定实验室在正式效能水平测试中的成绩评定

## 附件

## 指定实验室在正式效能水平测试中的成绩评定

实验室	成员国	第六次 (1999年)	第七次 (2000年)	第八次 (2000年)	第九次 (2001年)	第十次 (2001年)	第十一次 (2002年)	第十二次 (2002年)	第十三次 (2003年)	第十四次 (2003年)	第十五次 (2004年)	第十六次 (2004年)	第十七次 (2005年)	第十八次 (2005年)
国防部国防实验司(DLD)	比利时	C	A	A	D	-	A	A	-	A	-	A	-	A
防化研究院分析化学实验室(RICD)	中国	C	A	-	-	A	-	A	-	A	A	-	-	A
生态学、毒物学和分析方法中心有机合成研究所	捷克共和国	C	B	A	-	B	-	B	-	D	-	B	-	A
芬兰《化学武器公约》核查研究所(VERIFIN)	芬兰	A	A	-	-	A	A**	A	-	A	-	A	-	A
布歇研究中心(CEB)	法国	B	A	-	-	A	A	-	A	-	-	A	-	A
防护技术研究所中央化学实验室—原生化防护	德国	B	A	-	A	-	A	A	A	-	A	-	A	-
防务研究和发机构VERTOX实验室	印度	C	B	A	D	D	C	B	A	C	退出	A	A	A
TNO防务、保安和安全机构	荷兰	A	A	A	B	A	-	A	-	A	-	B	-	A
化学和辐射度学军事研究所核查《化学武器公约》分析实验室	波兰	A	-	A	-	A	-	C	A	-	A	-	-	A
防务发展署生化部化学分析实验室	大韩民国	C	A	A	B	-	A	A	-	A	A	-	-	B
辐射、化学和生物防护军事大学化学分析控制实验室	俄罗斯联邦	B	A	-	-	C	-	B	-	A	A	-	A	-
国防科学组织国立实验室化学防卫中心(CCD)核查实验室	新加坡	C	-	A	F	A	A	A	-	A	A	-	-	A
普罗泰克尼克实验室(阿姆斯特科(Pty)股份有限公司的一个部门)	南非	-	F	-	-	F	A	-	B	-	A	-	-	A

\*\*

这一得分为该实验室在该次效能水平测试中提供圆满协助的成绩，但不能用来评定是否可以考虑指定该实验室，因为该实验室协助2001年一次效能水平测试的得分已经在后来的指定中算作当时的成绩（见1997年5月22日文件C-I/DEC.65的5(c)段，该段称：“在前三次连续取得的效能水平测试成绩中，实验室因制备样品或评估分析结果取得的成绩不能超过一个”）。

实验室	成员国	第六次 (1999年)	第七次 (2000年)	第八次 (2000年)	第九次 (2001年)	第十次 (2001年)	第十一次 (2002年)	第十二次 (2002年)	第十三次 (2003年)	第十四次 (2003年)	第十五次 (2004年)	第十六次 (2004年)	第十七次 (2005年)	第十八次 (2005年)
化学武器核查实验室, 马拉尼奥萨国营工厂	西班牙	D	-	-	-	B	A	A	-	B	-	A	-	A
瑞典防务研究院(FOI)核生化防务部	瑞典	B	-	A	-	A	-	C	-	A	-	A	-	B
施皮茨实验室	瑞士	B	A	-	-	A	-	A	-	A	A	-	-	A
化学和生物系统防务科技实验室, 波顿道恩	联合王国	B	-	A	A	-	A**	A	-	A	-	A	-	A
艾奇伍德化学和生物法医分析中心	美国	A	A	-	B	-	A	-	A	-	A	-	A***	A
劳伦斯·利物摩尔国立实验室, 加利福尼亚大学	美国	-	-	-	F	A	A	B	-	A	-	A	-	A

- - - 0 - - -

\*\*\* 这一得分为该实验室在该次效能水平测试中提供圆满协助的成绩, 但不能用来评定是否可以考虑指定该实验室, 因为该实验室协助2001年一次效能水平测试的得分已经在后来的指定中算作当时的成绩(见1997年5月22日文件C-I/DEC.65的5(c)段, 该段称: “在前三次连续取得的效能水平测试成绩中, 实验室因制备样品或评估分析结果取得的成绩不能超过一个”)。