



总干事的说明

分析真实样品的指定实验室现状

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（下称“执理会”）就指定分析真实样品的实验室的准则作出决定。执理会第二十届会议作出了此一决定（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) 有关实验室是否建立了符合适当标准（ISO/IEC 17025:2005，ILAC G-13:2007，或同等者）的质量体系及是否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 — 即对各种样品作化学战剂和有关化合物的分析 — 的有效认可；及
 - (b) 有关实验室参加禁化武组织效能水平测试方案所得成绩是否合格。
3. 一实验室每一日历年在效能水平测试方案中必须至少有一次参试。根据 C-I/DEC.65 附件第 4(d)分段，一实验室连续三次最新近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. 若某一指定实验室有一次效能水平测试的成绩不合格，根据 EC-XX/DEC.3 订明的准则，可被暂时中止职能但保持指定地位，或被撤销指定地位。如发生此种情形，同样根据 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，可考虑让该实验室从事在 C-I/DEC.67（1997 年 5 月 22 日）中确定的其他任务。
5. 在禁化武组织第二十六次正式效能水平测试结束之后，总干事谨此将分析真实样品的指定实验室现状通报各缔约国。有 16 个成员国的 18 所实验室获得指定，其中一所被暂时中止职能。



指定实验室

实验室		缔约国
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.	军事医学科学院药物毒物研究所毒物分析实验室(AMMS)	中国
4.	芬兰化学武器公约核查研究所(VERIFIN)	芬兰
5.	军备总署(DGA)核生化放部化学分析处	法国
6.	国防军防护技术和核生化防护研究所(WIS)	德国
7.	防务研究和发展机构 Vertox 实验室	印度
8.	印度化学技术研究所化学毒素分析中心	印度
9.	TNO 防务、保安和安全所	荷兰
10.	化学和幅射度学军事研究所化学武器公约核查实验室	波兰
11.	军事研究中心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 — 核查实验室	新加坡*
13.	化学武器核查实验室, 马拉尼奥萨国营工厂	西班牙
14.	瑞典防务研究院(FOI)核生化放防务与安全部	瑞典
15.	施皮茨实验室, 瑞士核生化防务机构	瑞士
16.	化学和生物系统防务科技实验室, 波顿道恩	大不列颠及北爱尔兰联合王国
17.	艾奇伍德化学和生物法医分析中心	美利坚合众国
18.	劳伦斯·利物摩尔国立实验室(LLNL)	美利坚合众国

6. 上述指定实验室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

* 缔约国名称旁边的星号(*)表明该实验室因效能水平测试的成绩不合格而被暂时中止职能, 在重新达到上文第2(b)段说明的标准之前, 不考虑让它接收现场外分析样品。

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	缔约国	第 16 次 (2004)	第 17 次 (2005)	第 18 次 (2005)	第 19 次 (2006)	第 20 次 (2006)	第 21 次 (2007)	第 22 次 (2007)	第 23 次 (2008)	第 24 次 (2008)	第 25 次 (2009)	第 26 次 (2009)
国防部国防实验室司(DLD)	比利时	A	-	A	-	B	-	A	A	-	-	A
防化研究院分析化学实验室(RICD)	中国	-	-	A	-	A	A	-	-	A	-	A
军事医学科学院药物毒物研究所毒物分析实验室(AMMS)	中国	-	-	-	B	A	A	-	A	-	-	A
芬兰化学武器公约核查研究所 (VERIFIN)	芬兰	A	-	A	-	A	-	A	A	-	-	A
军备总署 (DGA) 核生化放部 化学分析处	法国	A	-	A	-	A	-	A	-	A	A	-
国防军防护技术和核生化防护研究所 (WIS)	德国	-	A	-	C	-	B	A	A	-	A	-
防务研究和发展机构 Vertox 实验室	印度	A	A	A	C	A	A	A	-	A	-	A
印度化学技术研究所化学毒素分析中心	印度	A	D	A	C	F	A	A	B	-	-	B
TNO 防务、保安和安全所	荷兰	B	-	A	A	-	-	A	-	A	-	A
化学和辐射度学军事研究所化学武器 公约核查实验室	波兰	-	-	A	-	C	-	A	-	A	-	A
军事研究中心化学与分析控制实验室	俄罗斯联邦	-	A	-	-	B	-	A	-	A	-	A
国防科学组织国立实验室 — 核查实验室	新加坡	-	-	A	-	A	A	-	-	A	-	F†
化学武器核查实验室, 马拉尼奥萨国 营工厂	西班牙	A	-	A	-	C	C	A	A	A	-	A

实验室	缔约国	第 16 次 (2004)	第 17 次 (2005)	第 18 次 (2005)	第 19 次 (2006)	第 20 次 (2006)	第 21 次 (2007)	第 22 次 (2007)	第 23 次 (2008)	第 24 次 (2008)	第 25 次 (2009)	第 26 次 (2010)
瑞典防务研究院 (FOI) 核生化放 防务与安全部	瑞典	A	-	B	A	-	-	A	-	A	-	A
施皮茨实验室, 瑞士核生化防务机构	瑞士	-	-	A	A	-	A	-	A	-	A	-
化学和生物系统防务科技实验室, 波 顿道恩	大不列颠及 北爱尔兰联 合王国	A	-	A	-	B	-	A	-	A	-	A
艾奇伍德化学和生物法医分析中心	美利坚合众国	-	A [#]	A	C	A	A	-	A	-	A	-
劳伦斯·利物摩尔国立实验室(LLNL)	美利坚合众国	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, 因为该实验室在前三次测试中已有一个成绩是提供协助的得分并已在指定过程中得到考虑 (见C-I/DEC.65第5(c)段)。

F† 表示该实验室在测试中未达到成绩合格的标准, 因而被暂时中止职能 (见QDOC/LAB/SOP/PT01, 第25.4段, 2009年9月18日)。