



ADAMS 问答

WORLD ANTI-DOPING AGENCY

1 什么是 ADAMS ?

《世界反兴奋剂条例》(协调所有项目反兴奋剂规定的文件)规定,世界反兴奋剂机构(以下简称“WADA”)有义务协调反兴奋剂工作,并提供利益相关方执行条例的机制。

反兴奋剂运行管理系统(以下简称“ADAMS”)为此目的而开发。这是一个基于网络的数据管理系统,旨在简化反兴奋剂系统所涉及的各利益相关方和运动员的日常活动,例如,运动员提供行踪信息、反兴奋剂机构制定检查计划、实验室报告结果、反兴奋剂机构管理结果等。该系统提供多语种,易使用,并免费向 WADA 利益相关方提供,能够极大提高在体育运动中反兴奋剂工作的效率。

2 ADAMS 何时创建?

ADAMS 于 2005 年中期首次上线。该系统已经被众

多的反兴奋剂机构、反兴奋剂实验室和全球大多数运动员所使用。

3 ADAMS 的基础功能有哪些?

ADAMS 具有以下四个反兴奋剂运行工作中最关键的功能:

(1) 运动员行踪信息

网络功能使得运动员可以随时随地输入自己的行踪,不能上网的运动员则可以指定代表(例如,他们的反兴奋剂机构)协助输入信息。

利益相关方可共享行踪信息,这对于赛外事先无通知检查的有效性、高效性来说至关重要。

(2) 信息处理中枢

处理中枢即数据存储处,尤其是包括实验室数据、治疗用药豁免授权和违反反兴奋剂规定的信息。它允许相关机构信息共享,并保证反兴奋剂工作公开、透明地执行。

(3) 兴奋剂管制平台

向反兴奋剂机构提供的 ADAMS 兴奋剂管制数据库是管理赛内及赛外兴奋剂管制项目的重要工具。利益相关方可以通过 ADAMS 计划、协调、制定兴奋剂检查和管理检

查结果。ADAMS 系统中兴奋剂管制项目的协调大大减少了重复检查的机率。

(4) 治疗用药豁免管理

ADAMS 允许治疗用药豁免申请的在线管理,以及涉及此过程的在线通知。

4 谁正在使用 ADAMS ?

截止 2015 年 4 月,共 99 个国际单项体育联合会、105 个国家反兴奋剂机构、所有 34 个 WADA 认证实验室、2 万多名运动员及一系列大型运动会组织方已使用 ADAMS。利益相关方将继续接受培训加入 ADAMS 系统使用队伍。

除此之外,一系列大型运动会组委会,包括泛美运动组织、亚奥理事会、国际残疾人奥委会已经使用该系统管理其赛事的赛内兴奋剂检查项目。

运动员数据显示,约 100,000 运动员个人资料已经被输入。



5 运动员输入和更新行踪步骤简单吗?

运动员可以轻而易举地向 ADAMS 输入其行踪信息。接受过 WADA 培训的国际单项体育联合会或国家反兴奋剂机构将对运动员进行培训。另外,WADA 还提供了一系列的使用资料(用户指南等等)。

运动员可以随时更新行踪信息,向相关反兴奋剂机构发送电子邮件。

于 2015 年 1 月生效的最新版检查国际标准中,被国际单项体育联合会或反兴奋剂机构纳入注册检查库的少量顶尖运动员需要指定每天可接受检查的 1 个小时(早上 5 点至晚上 11 点之间)和所在地点。若在此期间未出现在该地点,运动员将可能被判定为错过检查。

另外,出于检查目的,运动员还需注明日常活动信息。该信息无需涵盖一周 7 天、一天 24 小时的所有活动,而仅为一些重复发生或日常的活动,例如:

- ◇ 过夜住宿地址
- ◇ 白天训练地址
- ◇ 14:00 - 15:00: 训练(可接受检查)

6 ADAMS 是否有集体项目运动员申报行踪信息的特定模块？

是的。现有的国际标准中，集体项目的行踪信息可由队伍官员统一申报。

ADAMS 包含集体项目的模块，反兴奋剂机构可以通过该模块为队伍官员创建一个角色。队伍官员可为纳入反兴奋剂机构注册检查库队伍中的运动员输入集体行踪信息。

ADAMS 将通知运动员其队伍官员已经输入了新的数据，并要求运动员接受或拒绝队伍官员提交的内容。

运动员需为其行踪负最终责任。若 60 分钟时间段内，运动员未出现在其指定地点，运动员不能因其代表或队伍申报不准确的行踪信息或未申报行踪信息而逃避责任。

7 为什么行踪信息对于纯洁体育很重要？

如果赛外兴奋剂检查可以不向运动员事先通知，那么则可以认为这是遏制和发现使用兴奋剂最有效

的手段，同时也是将纯洁体育深入运动员和公众的重要步骤。

准确的行踪信息对于维护体育公正、保护干净运动员的反兴奋剂项目的有效执行至关重要。数年来的经验表明，少数运动员会尽一切可能作弊，所以反兴奋剂工作（包括预防和发现）只有当运动员知晓自己被纳入注册检查库并可能随时被检查时才奏效。

8 为什么反兴奋剂机构之间共享信息很重要？

无论是通过 ADAMS、其他网络或非网络方法，反兴奋剂机构共享信息原因主要有两个：

第一，对于大多高水平运动员来说，至少有一个机构拥有权检查，（例如，一个国家反兴奋剂机构、一个国家单项联合会、WADA 和赛事组委会）。为了执行检查，相关方需要沟通了解关于运动员的信息。

第二，运动员可能在不同国家比赛或训练，这意味着出于反兴奋剂目的，这些不同国家的反兴奋剂机构需要了解该运动员的信息。

该类信息的共享使运动员受益，因为运动员无需再接

受不必要的检查或拥有检查权的反兴奋剂机构的特殊要求（例如，要求运动员提交多次治疗用药豁免申请或不止一次提交行踪信息）。

9 ADAMS 有多安全？

ADAMS 的安全标准与银行企业执行的标准近乎一致。ADAMS 使用 128-bit SSL 保护数据传送。

与过去处理运动员数据的传统电子邮件和传真系统相比，ADAMS 对于运动员个人信息的处理有了显著进步。按照高水平数据保护标准制定的安全系统，使得 ADAMS 多层系统权限能够确保数据的安全性和保密性。

10 ADAMS 中信息如何共享？谁可以读取该类信息？

运动员（或其指定代表）可以随时输入并读取他们的行踪信息。

他们可以随时更新其信息和资料。其 ADAMS 权限和使用权是预先设定的。包括授权的 WADA 用户在内的 ADAMS 用户签订关于权限、使用权、非公开信息的保密

协议。

任何信息的共享必须依照世界反兴奋剂条例中包含保密和报告的第 14 条执行。只有有权检查运动员的反兴奋剂机构才能读取运动员的信息。对运动员负责的机构（监管机构）有责任提供读取权。例如，如英国单项体育协会在 ADAMS 中创建了一名英国运动员的个人资料，英国单项体育协会即为相关运动员记录的监管机构，并在 ADAMS 中定义为监管机构。英国单项体育协会可能给予其他反兴奋剂机构（例如，运动员比赛或训练地点的反兴奋剂机构）读取相关运动员特定信息的权利。在这种情况下，ADAMS 将让运动员知晓有权读取其信息的机构。很明显，运动员不被授予读取兴奋剂检查计划的权限。

ADAMS 的使用依附于国家数据保护法。在一些国家中，国家反兴奋剂机构在使用 ADAMS 前咨询了国家数据保护机构，并随后收到了许可。而且，ADAMS 使用协议、WADA 隐私和个人信息保护国际标准规定，使用

ADAMS 的反兴奋剂机构仅在必须的基础上才能授予其他反兴奋剂机构相关数据读取权限。

对于治疗用药豁免，读取运动员健康数据的权限仅限于为该运动员批准治疗用药豁免的机构和 WADA。治疗用药豁免国际标准针对可读取相关数据权限的机构制定了严格标准。同意和拒绝治疗用药豁免书只包含少量信息（运动员身份、药物）。

实验室检测的样本已经编号并且是匿名的。只有负责结果管理的反兴奋剂机构、国际单项体育联合会和 WADA 有权读取检测结果。

11 运动员如何知道谁可以读取他们的信息？

ADAMS 会非常清楚的告知运动员可读取其信息的机构清单。

ADAMS 中运动员资料（运动员可读取）包含了陈述该信息的“安全栏”。运动员可通过此处了解任何权限变化。

