

理 事 会

GOV/INF/2022/25
2022年11月29日

中文
原语文: 英文

仅供工作使用

根据联合国安全理事会第 2231 (2015) 号决议 在伊朗伊斯兰共和国开展核查和监测

总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会（安全理事会）的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国（伊朗）履行其根据《联合全面行动计划》（全面行动计划）所作与其浓缩相关活动有关的核相关承诺的情况。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所作的更新。¹

浓缩相关活动

燃料浓缩中试厂

2. 正如以往所报告的那样，原子能机构于 2022 年 11 月 2 日核实，伊朗正在纳坦兹燃料浓缩中试厂将铀-235 丰度达到 5% 的六氟化铀装入 4 号和 6 号研究与发展（研发）生产线上分别由多达 164 台 IR-4 型离心机和多达 164 台 IR-6 型离心机组成的两套相互连通的级联，² 以生产铀-235 丰度达到 60% 的六氟化铀，而 6 号生产线产生的尾料正装入 5 号研发生产线上的 IR-5 型离心机和 IR-6s 型离心机级联，以生产铀-235 丰度达到 5% 的六氟化铀。³

¹ GOV/2022/62 号和 GOV/INF/2022/24 号文件。

² 如 GOV/2022/62 号文件第 24 段第一个圆点所述，4 号、5 号和 6 号研发生产线的级联当时在运行。

³ 5 号研发生产线上的 IR-5 型离心机和 IR-6s 型离心机级联（伊朗称之为“5 号级联”）装配了能够使伊朗更容易地变更运行配置的改装分集管，因此能够平行运行或作为单套级联运行。

3. 在署期为2022年11月19日（原子能机构于2022年11月21日收悉）的信函中，伊朗通知原子能机构，它打算开始在燃料浓缩中试厂“5号级联的IR-6s型和IR-5型离心机之外安装IR-6型、IR-4型和IR-2m型离心机”。伊朗通知原子能机构，经更新的《设计资料调查表》“可在该设施获得”，供原子能机构审查和核实。

4. 原子能机构在燃料浓缩中试厂于2022年11月22日进行了设计资料审查，于2022年11月27日进行了设计资料核实，并在此期间核实，5号研发生产线上IR-2m型、IR-4型或IR-6型离心机的安装工作尚未开始。

福尔多燃料浓缩厂

5. 正如以往所指出的那样，⁴原子能机构在署期为2022年11月25日的信函中通知伊朗，根据保障协定，需要增加原子能机构在福尔多燃料浓缩厂的核查活动的频率和强度。2022年11月26日，原子能机构与伊朗在福尔多燃料浓缩厂开始为此进行讨论。

⁴ GOV/INF/2022/24号文件第10段。