

# 理 事 会

**GOV/INF/2021/24**

2021年4月15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）履行其在《联合全面行动计划》（全面行动计划）下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。<sup>1</sup>

### 浓缩相关活动

2. 在原子能机构 2021 年 4 月 12 日收到的暑期 2021 年 4 月 9 日经更新的纳坦兹燃料浓缩厂《设计资料调查表》中，伊朗通知原子能机构，它打算在燃料浓缩厂再安装六套由共计 1024 台离心机组成的 IR-1 型离心机级联。

3. 根据该经更新的《设计资料调查表》，伊朗打算在燃料浓缩厂使用安装在 36 套级联上的 6084 台 IR-1 型离心机，以进行铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀浓缩。<sup>2</sup>

4. 在以前对燃料浓缩厂《设计资料调查表》所作的更新中，伊朗已通知原子能机构，它还打算在燃料浓缩厂使用安装在六套级联上的 1044 台 IR-2m 型离心机、安装在两套级联上的 348 台 IR-4 型离心机和安装在一套级联上的 174 台 IR-6 型离心机，以进行铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀浓缩。

<sup>1</sup> GOV/2021/10 号、GOV/INF/2021/17 号、GOV/INF/2021/19 号、GOV/INF/2021/20 号、GOV/INF/2021/21 号、GOV/INF/2021/22 号和 GOV/INF/2021/23 号文件。

<sup>2</sup> “全面行动计划”，“附件一 — 核相关措施”，第 27 段。

5. 2021年4月3日，原子能机构核实，伊朗正在燃料浓缩厂使用安装在30套级联上的5060台IR-1型离心机、<sup>3</sup>安装在四套级联上的696台IR-2m型离心机和安装在一套级联上的174台IR-4型离心机，以进行铀-235丰度达到5%的天然六氟化铀浓缩。

---

<sup>3</sup> 安装在30套级联上的5060台IR-1型离心机仍处在“全面行动计划”达成时在运单元的配置中。