

理 事 会

GOV/INF/2021/27

2021年4月22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。¹

浓缩相关活动

2. 在原子能机构 2021 年 4 月 20 日收到的暑期 2021 年 4 月 17 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，它打算在以前提到的两套级联外，在燃料浓缩厂再安装四套 IR-4 型离心机级联。²

3. 因此，根据经更新的《设计资料调查表》，伊朗打算在燃料浓缩厂使用以下离心机进行铀-235 丰度达到 5%的天然六氟化铀浓缩：³ 36 套级联上的共计 6084 台 IR-1 型离心机、六套级联上的 1044 台 IR-2m 型离心机、六套级联上的 1044 台 IR-4 型离心机和一套级联上的 174 台 IR-6 型离心机。

¹ 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、GOV/INF/2021/23 号、GOV/INF/2021/24 号和 GOV/INF/2021/26 号文件。

² GOV/INF/2021/24 号文件第 4 段。

³ “全面行动计划”，“附件一 — 核相关措施”，第 27 段。

4. 2021年4月21日，原子能机构在燃料浓缩厂核实：多达5060台IR-1型离心机的30套级联、⁴ 多达1044台IR-2m型离心机的六套级联和多达348台IR-4型离心机的两套级联已经安装，以进行铀-235丰度达到5%的天然六氟化铀浓缩，其中有数套正在使用中。

⁴ 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。