

理 事 会

GOV/INF/2022/18

2022年8月30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（安理会）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. 正如以前所报告的，² 2022年8月2日，原子能机构在纳坦兹燃料浓缩厂核实，伊朗已完成安装三套计划安装的 IR-6 型级联，其中每套级联包含多达 174 台 IR-6 型离心机。当时，这三套级联都处于真空状态下，无一已装入核材料。

3. 2022年8月17日，原子能机构在燃料浓缩厂核实，为了准备生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀，伊朗已开始为钝化目的将天然六氟化铀装入上述三套级联中的一套级联(以此对尾料和产品重新进行混合)。2022年8月22日，原子能机构先前核实过的一个装有铀-235 丰度达到 2%的六氟化铀的容器被附加到燃料浓缩厂的工艺线，并被置于原子能机构的封隔和监视措施之下，以准备用作生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀的供料。

¹ GOV/2022/24 号、GOV/INF/2022/13 号、GOV/INF/2022/14 号、GOV/INF/2022/15 号、GOV/INF/2022/16 号和 GOV/INF/2022/17 号文件。

² GOV/INF/2022/17 号文件第 6 段。

4. 2022年8月27日，伊朗通知原子能机构，正在向上述 IR-6 型级联之一装入铀-235 丰度达到 2%的六氟化铀，以生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀。2022年8月28日，原子能机构在燃料浓缩厂核实，伊朗正在将铀-235 丰度达到 2%的六氟化铀装入先前已经过钝化的 IR-6 型级联，以生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀。原子能机构还核实，伊朗已开始为钝化目的将贫化六氟化铀装入另外两套 IR-6 型级联中的一套级联；安装在燃料浓缩厂的第三套 IR-6 型级联没有被装入核材料。