

理 事 会

GOV/INF/2021/10

2021年2月3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）所作与其浓缩相关研究与发展（研发）活动有关的核相关承诺情况。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所做的更新。¹

浓缩研发相关活动

2. 2020 年 12 月 19 日，原子能机构在一次设计资料核实中核实，伊朗已开始在纳坦兹燃料浓缩中试厂第 5 号研发线安装 IR-1 型离心机。² 在 2020 年 12 月 22 日的信件中，原子能机构要求伊朗澄清安装这些 IR-1 型离心机的目的，并更新燃料浓缩中试厂的《设计资料调查表》。

3. 2021 年 1 月 13 日，原子能机构在燃料浓缩中试厂第 5 号研发线核实，一套 10 台 IR-1 型离心机级联正在被装入天然铀，以生产少量铀-235 丰度低于 2% 的铀，这些铀正在积累之中。原子能机构核实，第 5 号研发线上还正在安装其他 IR-1 型离心机。在 2021 年 1 月 14 日的信件中，原子能机构提醒伊朗，原子能机构要求澄清在第 5 号研发线安装这些 IR-1 型离心机的目的。

¹ GOV/2020/51 号、GOV/INF/2020/16 号、GOV/INF/2020/17 号、GOV/INF/2021/1 号、GOV/INF/2021/2 号、GOV/INF/2021/3 号、GOV/INF/2021/8 号和 GOV/INF/2021/9 号文件。

² 燃料浓缩中试厂第 5 号研发线是以前安装了一套 IR-2m 型离心机级联的场所，后来该级联被迁移到了燃料浓缩厂（见 GOV/2020/51 号文件第 13 段）。

4. 2021年1月30日，原子能机构核实，在燃料浓缩中试厂第5号研发线安装了分别由10台和18台IR-1型离心机组成的两套中型级联。
5. 2021年2月2日，伊朗提供了经更新的燃料浓缩中试厂《设计资料调查表》。该《设计资料调查表》显示，在第5号研发线安装IR-1型离心机的目的是“生产低浓铀、进行质量控制和开展研发活动”。³ 该《设计资料调查表》还显示，第5号研发线可以容纳“由任何类型离心机组成的单套、中型或整套级联”。

³ “全面行动计划”，“附件一 — 核相关措施”，第32段。