

## 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）所作与浓缩铀库存有关的核相关承诺的情况。本报告是对总干事上次季度报告以来的发展情况所做的更新。<sup>1</sup>

### 与浓缩相关的活动

2. 2019年7月1日，原子能机构核实，根据“全面行动计划”和联合委员会的决定<sup>2</sup>，伊朗铀-235丰度达到3.67%的浓缩铀的数量为205.0千克<sup>3</sup>。

3. 因此，伊朗的浓缩铀库存总量超过了300千克铀-235丰度达到3.67%的六氟化铀（或不同化学形态的等量物），<sup>4</sup>因为300千克六氟化铀量相当于202.8千克铀。<sup>5</sup>

---

<sup>1</sup> GOV/2019/21 号文件。

<sup>2</sup> 联合委员会2016年1月6日和12月18日的决定（INFCIRC/907号文件）和2017年1月10日的决定（INFCIRC/907/Add.1号文件）。

<sup>3</sup> 包括184.1千克六氟化铀形式的铀、10.4千克二氧化铀形式的铀及其中间产品、4.3千克燃料组件和燃料棒中的铀和6.2千克液体和固体废料中的铀。

<sup>4</sup> “全面行动计划”，“附件一 — 核相关措施”，第56段。

<sup>5</sup> 考虑到铀和氟的标准原子重量。