

ICS 91.120.25

P 15

备案号:12687—2003

DB

# 中华人民共和国地震行业标准

DB/T 6—2003

---

## 氡气固体源检定规程

Calibration code of Radon gas solid source

2003—11—03 发布

2004—05—01 实施

---

中国地震局 发布



061102000014

## 目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、定义和符号	1
4 技术要求	2
5 检定条件	3
6 检定项目和检定方法	4
7 检定结果	7
8 档案管理	7
附录 A (规范性附录) 氦气测量仪器的校准方法	8
附录 B (规范性附录) 氦气固体源检定证书	9
附录 C (规范性附录) 氦气固体源检定通知书	10
附录 D (规范性附录) 氦气固体源检定记录表	11
附录 E (规范性附录) 测氦仪工作高压确定登记表	12
附录 F (资料性附录) 氦气固体源的结构和工作原理	14
参考文献	15

## 前 言

本标准的附录 A、B、C、D、E 是规范性附录，附录 F 是资料性附录。

本标准由中国地震局提出。

本标准由全国地震标准化技术委员会（CSBTS/TC225）归口。

本标准起草单位：中国地震局兰州地震研究所、中国地震局分析预报中心、中国地震局地质研究所。

本标准主要起草人：吴永信、刘耀炜、陈兰庆、钟心、李彤起、潘树新、邢玉安、张培仁、高安泰。