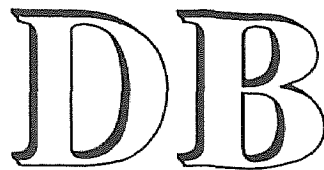


ICS 91.120.25

P 15

备案号：24832 — 2008



# 中华人民共和国地震行业标准

DB/T 32.3 — 2008

## 地震观测仪器进网技术要求

### 地下流体观测仪

### 第3部分：闪烁测氡仪

Technical requirements of instruments in network for earthquake monitoring –  
Underground fluid Observation instruments—  
Part 3 : Scintillation radonscope

2008-08-11 发布

2008-12-01 实施

中国地震局发布

## 目 次

|                 |    |
|-----------------|----|
| 前言 .....        | II |
| 1 范围 .....      | 1  |
| 2 规范性引用文件 ..... | 1  |
| 3 术语和定义 .....   | 1  |
| 4 技术要求 .....    | 2  |
| 5 测试方法 .....    | 4  |
| 参考文献 .....      | 9  |

## 前　　言

本部分是《地震观测仪器进网技术要求》系列标准中的一项。该系列标准结构及名称预计如下：

地震观测仪器进网技术要求 常用技术参数表述与测试方法(DB/T 21—2007)

地震观测仪器进网技术要求 地震仪(DB/T 22—2007)

地震观测仪器进网技术要求 地电观测仪 第1部分：直流地电阻率仪(DB/T 29.1—2008)

地震观测仪器进网技术要求 地电观测仪 第2部分：地电场仪(DB/T 29.2—2008)

地震观测仪器进网技术要求 地磁观测仪 第1部分：磁通门磁力仪(DB/T 30.1—2008)

地震观测仪器进网技术要求 地磁观测仪 第2部分：质子矢量磁力仪(DB/T 30.2—2008)

地震观测仪器进网技术要求 地壳形变观测仪 第1部分：倾斜仪(DB/T 31.1—2008)

地震观测仪器进网技术要求 地壳形变观测仪 第2部分：应变仪(DB/T 31.2—2008)

地震观测仪器进网技术要求 重力仪 (DB/T 23—2007)

地震观测仪器进网技术要求 地下流体观测仪 第1部分：压力式水位仪(DB/T 32.1—2008)

地震观测仪器进网技术要求 地下流体观测仪 第2部分：测温仪(DB/T 32.2—2008)

地震观测仪器进网技术要求 地下流体观测仪 第3部分：闪烁测氡仪(DB/T 32.3—2008)

.....

本部分由中国地震局提出。

本部分由全国地震标准化技术委员会(SAC/TC 225)归口。

本部分起草单位：中国地震台网中心、中国地震局地震预测研究所、中国地震局地质研究所。

本部分主要起草人：陈华静、邢玉安、孙天林、赵家骝、车用太、张平。