

ICS 91.120.25

P 15

备案号: 24832 — 2008

DB

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：闪烁测氦仪	(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。