

分类号	案卷号	件号
G4A1		56

ICS 91.120.25

P 14

备案号: 53146—2017

DB44

广东省地方标准

DB44/T 1848—2016

重要建设工程强震动监测台阵技术规范

Specification of strong motion monitoring array for major construction projects

地方标准信息服务平台

2016-05-17 发布

2016-08-17 实施

广东省质量技术监督局

发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 监测台阵的设计与布设	2
5 监测系统组成与技术要求	4
6 监测系统的测试、安装与验收	5
7 监测系统的管理与维护	7
8 监测记录的存储与处理	7
9 监测记录分析与工程结构抗震性能评价	8
附录 A 强震动监测台阵系统组成	10
附录 B 远程通讯检查记录表	11
附录 C 现场检查记录表	12
参考文献	13

地方标准信息服务平台

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规则编制。

本标准由广东省地震局提出。

本标准由广东省质量技术监督局归口。

本标准主要起草单位：广东省地震工程实验中心。

本标准参加单位：华南理工大学、防灾科技学院、中山大学、中国地震局地球物理研究所、广东省WTO/TBT通报咨询研究中心。

本标准起草人：王立新、梁干、姜慧、吴波、郭迅、刘济科、王喜珍、叶春明、王璐玲、张海燕、吕中荣、刘必灯、廖和、余演波、周林仁、赵贤任、王帆、胡星星、朱嘉健、黄定华、周洋、孙帅、李龙君、蔡冠斌。

地方标准信息服务平台