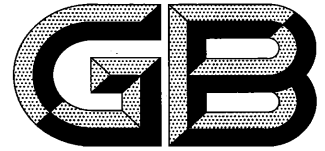


ICS 91.120.25
P 15



中华人民共和国国家标准

GB 18306—2015
代替 GB 18306—2001

中国地震动参数区划图

Seismic ground motion parameters zonation map of China

2015-05-15 发布

2016-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	V
引言	VI
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要素	2
5 基本规定	2
6 II类场地地震动峰值加速度确定	2
7 II类场地地震动加速度反应谱特征周期确定	3
8 场地地震动参数调整	3
附录 A (规范性附录) 中国地震动峰值加速度区划图	4
附录 B (规范性附录) 中国地震动加速度反应谱特征周期区划图	5
附录 C (规范性附录) 全国城镇II类场地基本地震动峰值加速度和基本地震动加速度反应谱特征周期	6
附录 D (资料性附录) 场地类别划分	239
附录 E (资料性附录) 各类场地地震动峰值加速度调整	240
附录 F (资料性附录) 地震动参数分区值范围	241
附录 G (规范性附录) 场地地震动峰值加速度与地震烈度对照表	242
表 1 场地基本地震动加速度反应谱特征周期调整表	3
表 C.1 北京市城镇 II 类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值 列表	6
表 C.2 天津市城镇 II 类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值 列表	9
表 C.3 河北省城镇 II 类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值 列表	11
表 C.4 山西省城镇 II 类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值 列表	23
表 C.5 内蒙古自治区城镇 II 类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征 周期值列表	31
表 C.6 辽宁省城镇 II 类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值 列表	38
表 C.7 吉林省城镇 II 类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值 列表	47

表 C.8	黑龙江省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	52
表 C.9	上海市城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	60
表 C.10	江苏省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	62
表 C.11	浙江省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	69
表 C.12	安徽省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	76
表 C.13	福建省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	84
表 C.14	江西省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	90
表 C.15	山东省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	98
表 C.16	河南省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	108
表 C.17	湖北省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	121
表 C.18	湖南省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	128
表 C.19	广东省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	141
表 C.20	广西壮族自治区城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	150
表 C.21	海南省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	157
表 C.22	重庆市城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	159
表 C.23	四川省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	165
表 C.24	贵州省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	189
表 C.25	云南省城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周期值列表	198
表 C.26	西藏自治区城镇Ⅱ类场地基本地震动峰值加速度值和基本地震动加速度反应谱特征周	