

DB41

河南省地方标准

DB 41/T 1755—2019

中小学防震减灾示范学校 评价规范

2019-02-13 发布

2019-05-13 实施

河南省市场监督管理局 发布

目 次

| | |
|----------------------------------|----|
| 前 言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 评价内容和要求 | 1 |
| 3.1 组织管理与制度建设 | 1 |
| 3.2 基础条件与防范措施 | 1 |
| 3.3 防震减灾知识教育 | 2 |
| 3.4 应急预案与演练 | 2 |
| 4 评价方法 | 2 |
| 4.1 评价项目和分值 | 2 |
| 4.2 评价过程 | 2 |
| 4.3 评价结论 | 2 |
| 附录 A（规范性附录） 中小学防震减灾示范学校评分表 | 3 |

河南省地方标准公共服务平台

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由河南省地震局提出并归口。

本标准起草单位：河南省地震局、河南省教育厅。

本标准主要起草人：李卓、赵璇、刘丽君、杨忠英、胡万欣、王志铄、韩贞辉

中小学防震减灾示范学校评价规范

1 范围

本标准规定了中小学防震减灾示范学校评价内容、要求和方法。

本标准适用于经各级教育行政部门批准或备案的中小学防震减灾示范学校的评价工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 18207 防震减灾术语

GB 21734—2008 地震应急避难场所场址及配套设施

GB 50011 建筑抗震设计规范（2016年版）

GB/T 33735—2017 中小学校地震避险指南

3 评价内容和要求

3.1 组织管理与制度建设

3.1.1 中小学校应成立防震减灾工作领导小组，明确分管校领导和责任部门。

3.1.2 中小学校应制定防震减灾年度工作计划。

3.1.3 中小学校应有防震减灾工作经费。用于防震减灾基础设施建设、科普宣传材料、应急物资采购和应急疏散演练等。

3.1.4 中小学校防震减灾工作的档案资料应齐全。

3.1.5 中小学校防震减灾工作应纳入学校考核内容。

3.2 基础条件与防范措施

3.2.1 中小学校选址应避开活动断层、崩塌、滑坡、泥石流等地震地质灾害隐患地段。

3.2.2 中小学校校舍的抗震设计应符合 GB 50011 的规定，按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工。

3.2.3 中小学校校内及周边不应存在可能引发严重地震次生灾害的危险源。

3.2.4 中小学校应每年开展一次校内地震安全隐患排查。

3.2.5 中小学校围墙、路灯、电线杆、变压器、高大牌匾、物料堆放等附属设施的安装、使用和维护应符合相关安全要求。

3.2.6 中小学校校内应至少有一处地震应急避难场所。

3.2.7 中小学校应利用科学教室开辟防震减灾科普宣传教育区域；室外防震减灾科普宣传橱窗（固定宣传栏）面积宜不小于 15 m²。

3.2.8 中小学校宜对教育教学设施等进行固定，避免地震引发的损害。

3.3 防震减灾知识教育

3.3.1 防震减灾知识教育应列入学校教学计划，开展防震减灾知识课堂教育。在校学生防震减灾科普活动参与率达到100%。

3.3.2 中小学校应有部门和专人负责防震减灾宣传教育，负责防震减灾宣传教育的人员应具备防震减灾相关知识。

3.3.3 中小学校应利用“5·12防震减灾宣传活动周”、“校园安全教育周”等时段，通过多种途径开展防震减灾科普宣传教育活动。

3.4 应急预案与演练

3.4.1 中小学校应制定地震应急预案，并适时修订。

3.4.2 中小学校应按 GB/T 33735—2017 的要求开展地震避险和地震应急演练。

3.4.3 中小学校师生应熟知地震应急预案内容及应急疏散路线，掌握地震应急避险知识和应急避险技能。

4 评价方法

4.1 评价项目和分值

中小学防震减灾示范学校的评价采用定量评分方法。评价项目和分值见附录A。

4.2 评价过程

评价过程包括以下3个步骤：

- a) 评价人员统一评分要求，熟悉评分依据；
- b) 评价人员通过查看中小学校有关材料或现场踏勘检查等，按附录A逐项打分；
- c) 所有参与评价人员对评分结果进行综合评议。

4.3 评价结论

符合附录A要求，且评分结果达到85分（含）以上的中小学校，认定为达到河南省中小学防震减灾示范学校评定的基本要求。

附 录 A
(规范性附录)
中小学防震减灾示范学校评分表

中小学防震减灾示范学校评分表见表A.1。

表A.1 中小学防震减灾示范学校评分表

| 项目 | 评价内容 | 分值 | 依据 |
|--|---|----|---------------|
| 组织管理与 制度建设 (10分) | 1、学校成立防震减灾工作领导小组，明确分管领导和责任部门。 | 2 | 文件 |
| | 2、学校制定防震减灾年度工作计划。 | 2 | 文件 |
| | 3、学校有防震减灾工作经费。用于防震减灾基础设施建设、科普宣传材料、应急物资采购和应急疏散演练等。 | 2 | 文件、发票、收据等资料 |
| | 4、学校防震减灾档案资料齐全。 | 2 | 文件资料 |
| | 5、防震减灾工作纳入学校考核内容。 | 2 | 文件 |
| 基础条件与 防范措施 (30分) | 1 ^a 、学校选址避开活动断层、崩塌、滑坡、泥石流等地震地质灾害隐患地段。 | | 有关资料、图件等 |
| | 2 ^a 、学校校舍的抗震设计符合GB 50011的规定，按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工。 | | 有关资料、图纸等 |
| | 3、校内及周边不存在可能引发严重地震次生灾害的危险源。 | 6 | 有关资料、图件等 |
| | 4、学校每年开展一次校内地震安全隐患排查。 | 5 | 排查资料、照片等 |
| | 5、学校围墙、路灯、电线杆、变压器、高大牌匾、物料堆放等附属设施安装、使用和维护符合相关安全要求。 | 5 | 有关资料 |
| | 6、校内至少有一处地震应急避难场所。 | 5 | 照片 |
| | 7、学校利用科学教室开辟防震减灾科普宣传教育活动区域；室外宜有不少于15 m ² 的固定宣传栏，并不断更新内容。 | 5 | 有关资料、照片 |
| | 8、学校对教育教学设施等进行固定，避免地震引发的损害。 | 4 | 有关资料、照片等 |
| 防震减灾知 识教育 (30分) | 1、防震减灾知识教育纳入教学计划，开展防震减灾知识课堂教育。 | 10 | 会议纪要、文件、照片或录像 |
| | 2、在校学生防震减灾科普活动参与率达到100%。 | 6 | 有关材料、照片或录像 |
| | 3、学校有部门专人负责防震减灾宣传教育，负责防震减灾宣传教育的人员具备防震减灾相关知识。 | 4 | 有关资料 |
| | 4、学校利用“5·12防震减灾宣传活动周”、“校园安全教育周”等时段通过多种途径开展防震减灾科普宣传教育活动。 | 10 | 活动资料、照片或录像 |
| 应急预案与 演练 (30分) | 1、学校制定地震应急预案。 | 5 | 预案文件 |
| | 2、学校按照GB/T 33735—2017的要求开展地震避险和地震应急演练。 | 15 | 演练照片或录像 |
| | 3、学校师生熟知地震应急预案内容和应急疏散路线，掌握地震应急避险知识和应急避险技能。 | 10 | 有关材料、照片或录像 |
| 注 ^a 一票否决项，有一项不符合本标准的不再进行评价。 | | | |