附件2

防震减灾科普示范学校认定评分细则

| **分类** | **条件** | **最高分值** |
| --- | --- | --- |
| 基本条件（100分） | 有安全工作领导小组，防震减灾工作职责明确 | 4 |
| 有包含防震减灾和防震减灾教育的年度工作计划 | 4 |
| 每年有用于防震减灾基础设施建设、维修和更新的经费 | 2 |
| 每年有用于购买防震减灾应急物资的经费 | 2 |
| 每年有购买防震减灾宣传资料的经费 | 2 |
| 每年有开展防震减灾教师培训的经费 | 2 |
| 校内地震安全隐患排查 | 全面排查 | 5 |
| 部分排查 | 2 |
| 校内地震安全隐患治理 | 无隐患或者已经完全消除隐患 | 5 |
| 个别隐患无法清除，采取避险演练、警示师生等应对措施 | 2 |
| 防震减灾科普教育纳入学校教学计划或学校安全教育内容 | 2 |
| 每学期开展防震减灾知识课堂教育 | 3 |
| 有相对稳定且具备防震减灾相关知识的防震减灾科普教师 | 3 |
| 积极组织教师参加防震减灾知识和技能培训 | 2 |
| 组建防震减灾科普课外兴趣小组 | 2 |
| 每学期开展防震减灾科普课外兴趣小组活动不少于2次 | 4 |
| 有室内防震减灾科普教育区域 | 3 |
| 基本条件（100分） | 有室外防震减灾科普宣传栏 | 3 |
| 有防震减灾科普图书供学生阅览 | 2 |
| 有防震减灾科普声像制品供学生观看 | 2 |
| 利用重点科普时段开展防震减灾科普教育活动 | 每年在3个及以上重点时段开展防震减灾科普活动，覆盖所有班级得10分，覆盖部分班级视情况得分 | 10 |
| 每年在2个重点时段开展防震减灾科普活动，覆盖所有班级得7分，覆盖部分班级视情况得分 | 7 |
| 每年在1个重点时段开展防震减灾科普活动，覆盖所有班级得4分，覆盖部分班级视情况得分 | 4 |
| 学校有地震应急预案，且具有可操作性。预案与学校实际情况不符合，适当扣分 | 5 |
| 有分班级（教室）的地震应急避险和紧急疏散方案 | 2 |
| 有分场所（宿舍、食堂、图书馆、体育馆等）地震应急避险与疏散方案 | 2 |
| 通过讲解、展示等方式向师生宣贯地震应急预案内容 | 3 |
| 每学期进行包含地震应急在内的全校性应急避险与疏散演练活动 | 每学期开展2次及以上，全校师生都参加得10分，部分师生参加视情况得分 | 10 |
| 每学期开展1次，全校师生都参加得8分，部分师生参加视情况得分 | 8 |
| 师生应急避险与紧急疏散的行为科学规范 | 4 |
| 基本条件（100分） | 有能容纳全校师生震后疏散的场地 | 2 |
| 疏散通道和疏散场地周边无安全隐患 | 3 |
| 疏散通道和疏散场地标志和路线标识清晰规范 | 2 |
| 校内道路配置通讯、广播、照明等应急设施 | 1 |
| 楼内通道配置通讯、广播、照明等应急设施 | 1 |
| 楼梯配置通讯、广播、照明等应急设施 | 1 |
| 疏散场地配置通讯、广播、照明等应急设施 | 2 |
| 附加分（总加分不超过9分） | 住宿学校开展夜间地震应急避险及疏散演练，每季度1次加3分，每学期1次加2分，每学年1次加1分 | 3 |
| 组织参观地震科普场馆或者对外开放的地震工作机构 | 2 |
| 防震减灾科普教育有创新，取得较好效果 | 3 |
| 地震发生时，学校地震应急预案能够自动启动，教师按照预案组织学生避险和疏散 | 5 |
| 发挥示范引领作用，带动周边中小学校开展防震减灾科普教育 | 2 |
| 学校开展小手拉大手活动，向家庭、社会广泛宣传防震减灾科普知识 | 2 |