附件1

山洪灾害监测预警监督检查问题分类标准

| **序号** | **检查****项目** | **检查****对象** | **问题名称** | **问题描述** | **问题等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一般 | 较重 | 严重 | 特别严重 |
| 1 | 自动监测系统运行情况  | 站点 | 自动监测站点损坏或功能不正常 | 1处自动雨量（水位）站点设备不全或外观损坏，经加水测试发现无法正常报汛 |  | √ |  |  |
| 2处及以上自动雨量（水位）站点设备不全或外观损坏，经加水测试发现无法正常报汛 |  |  | √ |  |
| 2 | 接收端 | 自动监测站点存在奇异值现象 | 1处或以上自动监测站点报汛值异常 | √ |  |  |  |
| 3 | 前置机工作不正常 | 不能查看站点状态，未监测到实时降雨 |  |  | √ |  |
| 4 | 自动监测站点在线率低于90% | 站点在线率（正常运行站点/全部站点）低于90% |  |  | √ |  |
| 5 | 监测预警平台日常运行情况 | 县级 | 县级到上级（省市级）网络不畅通 | 因网络故障导致网站不能访问 |  |  | √ |  |
| 6 | 县级或省级 | 县级监测预警平台硬件不能正常运行 | 县级平台服务器、交换机、路由器等硬件不能正常运行 |  |  | √ |  |
| 省级监测预警平台硬件不能正常运行 | 省级平台服务器、交换机、路由器等硬件不能正常运行导致省内各县不能使用监测预警平台 |  |  |  | √ |
| 7 | 监测预警平台日常运行情况 | 县级或省级 | 县级监测预警平台软件不能正常运行 | 县级平台数据接收软件、应用软件、系统软件等不能正常运行（或者平台忘记密码无法登陆） |  |  | √ |  |
| 省级监测预警平台软件不能正常运行 | 省级平台数据接收软件、应用软件、系统软件等不能正常运行导致省内各县不能使用监测预警平台 |  |  |  | √ |
| 8 | 县级或省级 | 县级（或省级）监测预警平台不能正常查询水雨情信息 | 县级（或省级）平台不能查询到实时水雨情信息 |  | √ |  |  |
| 9 | 县级 | 县域内水文气象监测站点信息未实现共享 | 无法通过监测预警平台或相关平台查询县域内水文气象站点实时监测数据 | √ |  |  |  |
| 10 | 县级 | 县级监测预警平台不能正常发布预警信息 | 现场通过监测预警平台发送预警测试短信，发现预警信息发送失败或责任人接收不到预警信息 |  |  | √ |  |
| 11 | 县级 | 县级监测预警平台软件未设置或未及时更新责任人、预警指标 | 现场查看平台发现未内置或未及时更新责任人姓名、联系方式、预警指标 |  |  | √ |  |
| 12 | 县级 | 县级无其他预警信息发布渠道 | 除平台发布预警之外，未落实传真、电视、广播、微信、政务通、企信通等其他发布渠道之一 |  | √ |  |  |
| 13 | 县级或省级 | 县级（省级）监测预警平台未配备备用电源或配备后已损坏 | 未配备UPS、发电机等设备，或设备出现故障 | √ |  |  |  |
| 14 | 县级或省级 | 县级（省级）监测预警平台网络通信费用未及时缴纳 | 因网络通信费用未及时缴纳导致平台无法访问 | √ |  |  |  |
| 15 | 县级 | 县级水行政主管部门水旱灾害防御工作人员不能熟练查询雨水情信息 | 现场测试，发现工作人员不能熟练查询近期雨水情信息 |  | √ |  |  |
| 16 | 监测预警平台日常运行情况 | 县级 | 县级水行政主管部门水旱灾害防御工作人员不能熟练发布预警信息 | 现场测试，发现工作人员不能熟练发布预警信息 |  | √ |  |  |
| 17 | 县级 | 未落实专人负责运维管理 | 通过查看运行维护合同和运行维护日志等相关材料，发现未落实专人负责运维管理或未通过委托专业机构或购买服务的方式对监测预警设施设备进行维护 | √ |  |  |  |
| 18 | 预警信息发布情况 | 县级 | 某场强降雨过程，监测雨水情超过预设的预警指标时，县级平台未能及时发送预警 | 通过查看强降雨过程预警信息发布记录，判断预警未发送或不成功 |  |  | √ |  |
| 19 | 县级及以下 | 预警信息未传达到预警平台内置的相关责任人 | 通过查询、询问等方式，发现预警平台内置的有关责任人除个人原因外，未通过任何一种方式收到预警信息 |  |  | √ |  |
| 20 | 县级 | 未依托基础电信企业向社会公众发布预警信息 | 通过基础电信企业反馈的相关短信发送记录，发现未向社会公众发布预警信息 | √ |  |  |  |

备注：1.检查县从2076个山洪灾害实施县名录中选择。

2.自动监测站点均指山洪灾害防治项目投资建设的站点，其他项目建设的站点不在监督检查范围内。

3.通过前置机可查看站点是否在线、电池电压、降雨值等。如站点监测数据先发送到县级，再共享到省、

市级，则在县级查看；如站点监测数据一站双发，一般在县级查看；如站点监测数据先到省、市级，再分

发到县级，在省级查看。

4.若县级使用省级监测预警平台，检查时6,7,8,13,14项在省级平台中进行检查（责任也在省级），其他需在平台中检查的问题，使用各县账号和密码登录县级界面中进行查看;存在省、县两级平台共用的情况，二者选其一进行检查。