附件4

全省石油天然气开采企业汛期安全检查表

**被检查单位名称： 检查人： 检查时间：**

| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查结果（是/否） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 作业许可及防汛 | 1.动火作业、起重作业、高处作业、临时用电、受限空间等危险作业环节是否进行作业许可、安全防范和现场监督； |  |
| 2.是否做好风险告知、防汛度汛管理工作； |  |
| 3.是否建立防洪防汛领导小组和值班制度，落实工作职责。 |  |
| 2 | 应急管理 | 1.是否制定防洪、防井喷、防硫化氢中毒等专项预案； |  |
| 2.是否进行防洪、防井喷、防硫化氢中毒等专项应急预案演练； |  |
| 3.应急和防洪物资是否按规定配备、是否可靠。 |  |
| 3 | 物探、钻井、测井、录井、井下作业过程管理 | 1.作业场地、宿营地的选址和布局是否充分考虑洪水、泥石流、滑坡等自然灾害的影响，并符合防火、防爆、防中毒等安全要求； |  |
| 2.爆炸品、放射源的存放、运输和使用是否合规； |  |
| 3.是否按设计要求安装防喷器、压井节流管汇等井控装置，并按规定进行安装、试压、使用和管理； |  |
| 4.井场电气线路布局是否合理，电源箱、开关箱是否具有防雨措施，电缆线是否有破损、绝缘是否良好，埋地电缆有无安全标志，防爆区域是否使用防爆照明设施； |  |
| 5.有毒有害和可燃气体检测仪、二层台逃生装置、防护罩、防护栏、风向标、消防器材、正压式空气呼吸器等安全检测、安全防护及应急设施时否齐全完好。 |  |
| 4 | 采油（气）、注水井场、油气处理场站管理 | 1.油气生产的各类井、站场总平面布置和生产工艺是否符合安全标准和规范； |  |
| 2.抽油机防护装置是否完整可靠； |  |
| 3.油气处理站场（增压站、接转站、联合站、天然气处理厂及净化厂）的设施是否配备泄漏监测系统和装置； |  |
| 4.储罐防火堤、排水系统、液位监控系统、罐体防雷、防静电接地等是否符合要求；数据是否正常传输，参数设置是否准确，报警功能是否正常； |  |
| 5.油气计量、油气外输等油气处理生产现场和设备设施是否采取防火防爆、防超压、防雷击等安全措施；计量间、输油泵房等封闭厂房风机运行是否正常； |  |
| 6.配电室内应急照明是否完好，是否有杂物堆放，挡鼠板设置是否完好，柜前绝缘胶皮是否完好，电缆沟与外界是否封堵严密，各开关状态是否挂牌警示； |  |
| 7.可燃气体监测系统是否正常，是否按期校验； |  |
| 8.卸油车静电接地线、防火罩、灭火器、车况是否良好； |  |
| 9.装（卸）油现场管理是否规范。 |  |
| 6 | 日常管理 | 1.安全生产许可证是否在有效期内； |  |
| 2.主要负责人、安全生产管理人员、特种作业人员是否持证并在有效期内； |  |
| 3.安全生产责任制、安全生产规章制度、安全操作规程等是否落实； |  |
| 4.外包队伍管理是否规范，是否存在违法分包、转包现象。 |  |