附件8

水利科研与检验安全专项整治重点任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 管理环节或部位 | 整治重点 |
| 1 | 试验厅（室） | 试验厅（室）安全管理规章制度、大型仪器设备操作规程不完善 |
| 2 | 安全责任人不明确、安全警示标志不齐全 |
| 3 | 临时用电不规范、私拉乱接，电器线路老化、短路等 |
| 4 | 动火作业未按规定审批、不遵守动火作业安全操作规程 |
| 5 | 高空作业安全防护措施落实不到位 |
| 6 | 从业人员安全教育和安全技术培训缺失 |
| 7 | 消防通道不畅，消防设施或消防器材受损、缺失或取用受阻 |
| 8 | 危险物品及放射源 | 危险化学品采购、运输、储存、使用及使用过程中临时存放、废弃处置等各环节的安全管理责任不清晰、应急管理制度不落实 |
| 9 | 记录台账不规范、不齐全 |
| 10 | 室内存放过量危险化学品 |
| 11 | 剧毒等管控类危化品未单独存放，未严格执行“五双”制度 |
| 12 | 同位素放射源场所安全管理不规范，放射源及含源仪器存储、运输、驻外项目部保管安全防护措施不到位 |
| 13 | 从业人员未佩带防护眼镜、未穿防护工作服及采取其他防护措施 |
| 14 | 从业人员安全教育和安全技术培训缺失、无证上岗 |
| 15 | 特种设备 | 特种设备检测、检修、保养不到位 |
| 16 | 特种设备安全距离不足，安全防范措施缺失 |
| 17 | 特种设备私自改造、修理，未按规定变更登记 |
| 18 | 安全技术档案不完整 |
| 19 | 特种设备操作人员无证上岗 |