附表2

突发环境事件风险防控设施运行与维护情况排查表

企业可参考本表制定符合本企业实际情况的自查用表。一般企业有多个风险单元，应针对每个单元制定相应的隐患排查表。

**排查时间： 年 月 日 现场排查负责人（签字）：**

| 排查项目 | 企业现状 | 可能导致的危害(是隐患的填写) | 整改期限 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应急物资储备与检查 | （1）是否配备足以应对预设事件情景的环境应急装备和物资。 |  |  |  |  |
| （2）是否对现有物资进行定期检查，对已消耗或耗损的物资装备进行及时补充。 |  |  |  |  |
| 应急检测器材类 | （3）是否在氨储罐区、氨压缩机房和设备间、液氨钢瓶储存区、液氨钢瓶使用区、使用液氨的厂房、氨快速冻结装置出口处的上方及设置氨制冷辅助设备的房间等场所设置氨气体检测报警仪。 |  |  |  |  |
| （4）是否配备检查氨泄漏的专用仪器。 |  |  |  |  |
| （5）可能突然放散大量氨气的厂房，是否设置事故排风装置，排风机是否选用防爆型。 |  |  |  |  |
| 应急设施类 | （7）是否设置事故状态下的喷淋退水收集、储存设施，并满足应急要求。 |  |  |  |  |
| （8）液氨储罐区域是否设置防护围堰，并满足应急要求。 |  |  |  |  |
| （9）是否有防止消防退水直排的措施。 |  |  |  |  |
| （10）液氨储罐区域是否采用移动式水枪和固定式设备进行冷却喷淋。 |  |  |  |  |
| （11）移动式水枪进行冷却喷淋水量是否大于15L/s。 |  |  |  |  |
| （12）固定式设备进行冷却喷淋水量是否大于0.10L/s·m2。 |  |  |  |  |
| （13）移动式水枪的水压力是否能满足水喷淋范围覆盖所有可能漏氨的部位。 |  |  |  |  |
| （14）水喷淋延续时间是否大于4h。 |  |  |  |  |
| （15）厂区雨水排口是否设置监视装置和关闭闸（阀），或可采取封堵措施。 |  |  |  |  |
| 应急设施维护情况 | （16）是否安排专职或兼职人员定期检查、清理应急池内雨水及杂物。 |  |  |  |  |
| （17）防止事故状态下雨水和消防退水排出厂外措施是否有专人管理。 |  |  |  |  |