附件3

宁武县危险废物堆存（贮存）场所现场排查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地点 | |  | 是否进行环评验收 |  |
| 是否进行环保验收 |  |
| 危废类型 | |  | 危废代码 |  |
| 固废来源 | |  | 责任单位 |  |
| 排查项目 | | | | 排查结果 |
| 贮存场所选址 | 是否位于溶洞区或易遭受严重自然灾害如洪水、滑坡、泥石流、潮汐等影响的地区 | | |  |
| 应在易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域以外。 | | |  |
| 位于居民中心区常年最大风频的下风向。 | | |  |
| 防  护  措  施 | 地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容。 | | |  |
| 必须有泄露液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。 | | |  |
| 应设计堵截纰漏的裙脚，地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的五分之一 | | |  |
| 基础是否防渗，（防渗层为至少1米厚粘土层（渗透系数≦10-7厘米/秒），或2毫米厚高密度聚乙烯，或至少2毫米的其它人工材料，渗透系数≦10-10厘米/秒） | | |  |
| 是否设计建设径流疏导系统，保证能防止25年一遇的暴雨不会流到危险废物堆里。 | | |  |
| 危险废物堆内设计雨水收集池，并能收集25年一遇的暴雨24小时降水量。 | | |  |
| 是否防风、防雨、防晒。 | | |  |
| 存  在  问  题 |  | | |  |

填表时间： 填表人： 审核人：