
巴斯夫聚氨酯（重庆）有限公司

土壤污染隐患排查制度

第一章 总 则

第一条 为加强巴斯夫聚氨酯（重庆）有限公司土壤污染隐患的管理，进一步规范土壤污染隐患排查工作，根据《中华人民共和国土壤污染防治法》和重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行），制订本制度。

第二条 本制度适用于巴斯夫聚氨酯（重庆）有限公司各装置、各部门的土壤污染隐患排查管理工作。

第二章 职 责

第三条 机构设置及人员。

公司设置有生产部、EHSS 部、维修部。负责对土壤污染隐患排查进行安排、巡查以及隐患整治。

第四条 EHSS 部职责

（一）负责制定公司土壤污染隐患排查制度，统筹各装置区土壤污染隐患排查工作，根据排查情况逐步完善公司土壤污染隐患排查制度。

（二）监督指导各装置区、各部门土壤污染隐患排查管理。

（三）建立隐患排查档案。

（四）具体负责人为 EHSS 经理。

第五条 生产部职责

-
- (一) 生产部是土壤污染隐患排查的现场实施主体，全面负责装置区内土壤污染隐患排查工作。
 - (二) 组织装置级土壤污染隐患排查。
 - (三) 记录隐患排查结果，向公司 EHSS 部提交土壤污染隐患排查记录。
 - (四) 组织土壤污染隐患整改工作。
 - (五) 具体负责人为各装置区经理。

第六条 维修部职责

- (一) 参与公司级土壤污染隐患排查工作。
- (二) 协助装置级土壤污染隐患排查工作。
- (三) 组织地下罐、地下池、地沟、地下管线等特殊点位的土壤污染排查工作。
- (四) 执行装置签发的土壤污染隐患整改工作。
- (五) 具体负责人为维修部经理。

第三章 排查频次和重点内容

土壤污染隐患排查分为公司、装置级和日常排查。公司每半年组织一次，装置区每季度组织一次，操作人员日常目视巡查。

第七条 公司存在土壤污染风险的物质主要有苯、硝酸、硫酸、硝基苯、苯胺、甲醛、盐酸、氯苯、甲苯、甲醇、次氯酸钠、氨水、磷酸、MDI、柴油、危险废物等。

第八条 各装置区、部门根据实际情况，在进行土壤污染隐患排查时应重点排查以下区域：

（一）生产装置。检查侧重于半开放式设备、开放式设备易发生泄漏的部位（如进料口、出料口、法兰、阀门等）的泄漏情况，设置的溢流收集设施和采取防渗措施情况，地面有无破损、起壳、裂痕等情况。

（二）储罐。地表储罐和地下储罐的罐体的泄露情况，检查侧重于罐体的下表面、进料口、出料口、法兰、排尽口、基槽和围堰等部位的泄漏情况，设置的溢流收集设施和采取防渗措施情况，地面有无破损、起壳、裂痕等情况。

（三）装卸区域。装卸平台设置的防渗和溢流收集设施。进料口、出料口、抽提管道连接处、阀门、法兰和排放口。收集设施防渗措施有无腐蚀、裂缝等情况。

（四）管道。重点检查管道的进料口、出料口、法兰、排尽口等部位的泄漏情况，管廊途径地地面情况。

（五）装卸泵。泵存放位置防渗情况，各类装卸泵日常的点检及维护检修情况。

（六）污水收集池、事故池（初期雨水池）。池底及池壁是否完好无破损，日常的目视检查情况，定期开展防渗检查。

（七）危废暂存间。危险废物是否分类堆存，各包装容器是否完好无损，地面防渗层是否无破损，设置的泄漏液体收集设施（如收集沟或收集池）效果等情况。

第四章 隐患的整改

第九条 各级巡查发现土壤污染隐患问题应立刻通知责任区负责人，责任区需立即下达隐患整改指令，限期整改，并组织复查，并将整改情况

及时汇报给 EHSS 部。对一时整改不了的要采取切实可行的临时性措施，防止土壤污染和其他环境污染事件发生。

第十条 各级检查应建立土壤污染隐患排查治理台账，其内容应包括土壤污染隐患名称及内容、发现时间、隐患具体位置、隐患等级、整改责任人、整改期限、实际完成时间、验收人等。

第十一条 土壤污染隐患排查及整改施行逐级上报制度，整改期限大于 10 日的隐患必须报装置负责人，整改期限大于 20 日的隐患必须报生产部负责人，整改期限大于 30 日的隐患或重大环境隐患（危害和整改难度较大，应当全部或者局部停产，或者自身难以排除的隐患）的必须报公司负责人。

第十二条 对于重大环境隐患应制定实施隐患整改方案，具体内容应包括：整改的目标和任务；采取的方法和措施；经费和物资的落实；负责整改的机构和人员；治理的时限和要求；安全措施和应急预案。

第五章 考 核

第十三条 对及时发现较重大土壤污染隐患，积极整改并有效防止事故发生的部门和个人，应给予表彰和奖励。

第十四条 将土壤污染隐患排查工作纳入日常考核，对存在的重大事故隐患隐瞒不报的部门，应给予通报批评或处罚；对不按期组织土壤隐患排查、在土壤隐患排查治理活动中不认真履行职责，按照公司管理制度对相关责任人和责任部门进行考核。

第六章 附 则

第十五条 本制度与国家、地方相关法规不符的，执行国家、地方相关法规。

第十六条 本制度自印发之日起施行。