

重庆市企业环境应急管理现场检查指南

一、企业突发环境事件应急管理制度执行情况检查重点内容

- 1.是否开展突发环境事件风险评估，确定风险等级。
- 2.是否制定突发环境事件应急预案并备案。
- 3.是否建立健全隐患排查治理制度，开展隐患排查治理工作和建立档案。
- 4.是否开展突发环境事件应急培训，如实记录培训情况。
- 5.是否储备必要的环境应急装备和物资。
- 6.是否公开突发环境事件应急预案及演练。

二、突发水环境事件风险防控措施检查重点内容

1.是否设置中间事故缓冲设施、事故应急水池或事故存液池等各类应急池；应急池容积是否满足环评文件及批复等相关文件要求；应急池位置是否合理，是否能确保所有受污染的雨水、消防水和泄漏物等通过排水系统接入应急池或全部收集；是否通过厂区内部管线或协议单位，将所收集的废（污）水送至污水处理设施处理。

2.正常情况下厂区内涉危险化学品或其他有毒有害物质的各个生产装置、罐区、装卸区、作业场所和危险废物贮存设施（场所）的排水管道（如围堰、防火堤、装卸区污水收集池）接入雨水或清净下水系统的阀（闸）是否关闭，通向应急池或废水处理系统的阀（闸）是否打开；受污染的冷却水和上述场所的墙壁、地面冲洗水和受污染的雨水（初期雨

水)、消防水等是否都能排入生产废水处理系统或独立的处理系统;有排洪沟(排洪涵洞)或河道穿过厂区时,排洪沟(排洪涵洞)是否与渗漏观察井、生产废水、清净下水排放管道连通。

3.雨水系统、清净下水系统、生产废(污)水系统的总排放口是否设置监视及关闭闸(阀),是否设专人负责在紧急情况下关闭总排口,确保受污染的雨水、消防水和泄漏物等全部收集。

三、突发大气环境事件风险防控措施检查重点内容

1.企业与周边重要环境风险受体的各类防护距离是否符合环境影响评价文件及批复的要求。

2.涉有毒有害大气污染物名录的企业是否在厂界建设针对有毒有害特征污染物的环境风险预警体系。

3.涉有毒有害大气污染物名录的企业是否定期监测或委托监测有毒有害大气特征污染物。

4.突发环境事件信息通报机制建立情况,是否能在突发环境事件发生后及时通报可能受到污染危害的单位和居民。

企业环境应急管理现场检查记录（样表）

一、企业突发环境事件应急管理制度执行情况			
1	是否开展突发环境事件风险评估，确定风险等级。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
2	是否制定突发环境事件应急预案并备案。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
3	是否建立健全隐患排查治理制度，开展隐患排查治理工作和建立档案。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
4	是否开展突发环境事件应急培训，如实记录培训情况。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
5	是否储备必要的环境应急装备和物资。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
6	是否公开突发环境事件应急预案及演练情况。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
二、突发水环境事件风险防控措施			
1	是否设置应急池。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
2	应急池容积是否满足环评文件及批复等相关文件要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
3	应急池在非事故状态下需占用时，是否符合相关要求，并设有在事故时可以紧急排空的技术措施。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
4	应急池位置是否合理，消防水和泄漏物是否能自流进入应急池；如消防水和泄漏物不能自流进入应急池，是否配备有足够能力的排水管和抽水泵，确保泄漏物和消防水能够全部收集。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
5	接纳消防水的排水系统是否具有接纳最大消防水量的能力，是否设有防止消防水和泄漏物排出厂外的措施。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
6	是否通过厂区内部分管或协议单位，将所收集的废（污）水送至污水处理设施处理。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
7	装置区围堰、罐区防火堤外是否设置排水切换阀，正常情况下通向雨水系统的阀门是否关闭，通向应急池或污水处理系统的阀门是否打开。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
8	所有生产装置、罐区、油品及化学原料装卸台、作业场所和危险废物贮存设施（场所）的墙壁、地面冲洗水和受污染的雨水（初期雨水）、消防水，是否都能排入生产废水系统或独立的处理系统。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
9	是否有防止受污染的冷却水、雨水进入雨水系统的措施，受污染的冷却水是否都能排入生产废水系统或独立的处理系统。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：

10	各种装卸区（包括厂区码头、铁路、公路）产生的事故液、作业面污水是否设置污水和事故液收集系统，是否有防止事故液、作业面污水进入雨水系统或水域的措施。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
11	有排洪沟（排洪涵洞）或河道穿过厂区时，排洪沟（排洪涵洞）是否与渗漏观察井、生产废水、清净下水排放管道连通。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
12	雨水、清净下水、排洪沟的厂区总排口是否设置监视及关闭闸（阀），是否设专人负责在紧急情况下关闭总排口，确保受污染的雨水、消防水和泄漏物等排出厂界。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
13	污（废）水的排水总出口是否设置监视及关闭闸（阀），是否设专人负责关闭总排口，确保不合格废水、受污染的消防水和泄漏物等不会排出厂界。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
三、突发大气环境事件风险防控措施			
1	企业与周边重要环境风险受体的各种防护距离是否符合环境影响评价文件及批复的要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
2	涉有毒有害大气污染物名录的企业是否在厂界建设针对有毒有害污染物的环境风险预警体系。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
3	涉有毒有害大气污染物名录的企业是否定期监测或委托监测有毒有害大气特征污染物。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：
4	突发环境事件信息通报机制建立情况，是否能在突发环境事件发生后及时通报可能受到污染危害的单位和居民。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注：