**修改说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 修改意见和建议 | 修改情况 |
| 1 | 完善编制依据，对引用的法律法规、标准规范等适用性及版本进行筛选、更新。 | 已修改，见应急预案及风险评估报告编制依据。 |
| 2 | 环境风险评估报告 | 完善大气环境风险受体调查，细化大气环境风险受体500m范围内的企事业单位及5km范围内敏感点的调查，细化10km范围内自然水体分布情况，核实是否涉及饮用水源保护区等。 | 已修改，见P8第3.2节（1）（2） |
| 细化加油站周边土壤情况，明确利用现状。 | 已修改，见P11第3.2节（3） |
| 补充生产工艺过程风险防控措施与突发大气环境事件发生情况评估赋值原因。 | 已修改，见P53表7.2-2 |
| 完善突发环境事件情景分析，针对每种典型事件情景定量完善源强分析（包括排放速率、响应时间等），补充说明柴油储罐不进行事故量化分析的原因，进一步明确各事故情景影响途径、最大影响范围及影响后果（定量）。 | 已修改，见P26第4.2节，P31第4.3.3节（3） |
| 核实环境风险防控与应急措施整改内容，明确是否需要增加消防废水收纳设施。补充说明事故状况下雨污截留措施，包括需要哪些应急物资、具体操作环节、废水去向、事故发生后截堵的响应时间、需用物资调用的时间等，确保截堵方案有效性等，定量分析厂区内对消防废水容纳的可行性。 | 已修改，见第5章 |
| 3 | 应急资源调查报告 | 补充调查报告编制依据。 | 已修改，见P2“2编制依据” |
| 4 | 应急预案 | 完善应急预案关系图。 | 已修改，见P4图1.5-1 |
| 完善应急监测原则及计划，核实应急监测方案，包括监测因子、监测点位及监测频次等。 | 已修改，见P44第7.4节 |
| 明确演练（一般为检验性的桌面推演）是否暴露问题，补充解决措施清单。 | 已修改，见P53第10.2节 |
| 细化完善应急处置卡。 | 已修改，见附件5 |
| 补充事故状态下人员疏散图等。 | 已修改，见附图5 |