应急预案修改说明

预案名称：天津渤化化工发展有限公司应急预案突发环境事件应急预案

| **序号** | **专家意见** | **是否修改** | **修改内容及页码** | **未修改原因** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 完善厂区主要原辅料用量、污染物排放及排放标准、大气及水环境风险受体相关内容介绍。 | 是 | 环境风险评估报告P18-20补充各装置区、质检中心主要原辅料消耗情况；P100-113完善了废气、废水及固废污染物排放及排放标准；P14-17完善了大气、水环境风险受体，核实了大气风险受体及人员，补充了水环境风险受体景观河、红旗路南侧河道、海滨大道东侧河道。 | / |
| **2** | 完善环境风险评估内容，细化环境风险识别，充实大气、水环境污染事件环境防控与应急措施。 | 是 | 环境风险评估报告P115细化了风险识别，补充识别了质检中心涉及的风险物质及风险单元，具体见表3.4-1，3.4-9。P273-318小节4.5对各装置区、专用罐区、公用工程及其他发生事故后大气、水环境污染事件环境防控与应急措施进行了完善。 | / |
| **3** | 完善事故状态下事故废水应急收集、暂存及处理措施，补充厂区三级防控简图，补充南港工业区三级防控措施介绍。 | 是 | 环境风险评估报告中P260-271完善事故状态下事故废水应急收集、暂存及处理措施，重新核算事故废水量，核算现有事故应急暂存能力，根据核算结果厂区事故废水暂存能力能够满足事故状态下事故废水收集要求；P27补充了厂区三级防控简图，具体见图4.4-1；P268-271补充了南港工业区三级防控措施介绍。 | / |
| **4** | 根据企业实际情况完善应急预案体系、应急组织机构组成及职责分工，完善应急监测内容。 | 是 | 应急预案文本P4重新完善了应急预案体系；P16-24完善了应急组织机构组成及职责分工，补充了应急组织机构人员。各专项预案中针对各事故情况完善了大气、水、土壤及地下水应急监测内容，补充完善了应急监测因子、监测布点等。 | / |
| **5** | 对照新要求完善应急资源调查报告，核实应急物资及设施种类、数量及用途。 |  | 应急资源调查报告P11-21完善了应急资源调查报告，核实了应急物资及设施种类，补充了应急发电机、消防沙、吸附棉等应急物资种类、数量及用途。 | / |
| **6** | 完善附图附件 | 是 |  附图2标出雨排口下游10km范围内雨水路由及涉及的水环境风险受体，附图6完善了应急物资的位置，附图7明确了各区域事故水池、初期雨水池、截止阀、切换阀等具体位置。附件2补充危废协议，附件6根据各装置区情况完善应急处置卡，补充附件7告知会签到表 | / |
| **7** | 预防为主，切实加强培训宣贯（包括新员工的培训），做好环境事故应急演练；及时修订预案，做好应急物资更新及保障； | / | / | / |