天津瀚奇科技发展有限公司

突发环境事件

应急预案评审意见表

|  |
| --- |
| 评审时间： 地点：  |
| 评审方式：▉函审，□会议评审，□函审、会议评审结合，□其他  |
| 评审结论：▉通过评审，□原则通过但需进行修改复核，□未通过评审 |
| **评审过程：**天津瀚奇科技发展有限公司组织编写了《天津瀚奇科技发展有限公司突发环境事件应急预案》（以下简称“应急预案”）。根据提供的应急预案（其中包括环境风险评估报告、应急资源调查报告、环境应急预案等），有关专家采取函审方式对该应急预案进行了审查。根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》、《企业突发环境事件风险分级方法(HJ 941-2018)》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》及《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》（环办应急[2018]8号）等相关要求并结合企业具体情况，审查专家对应急预案进行了认真审查，经汇总形成应急预案评审意见**总体评价：**天津瀚奇科技发展有限公司针对企业生产现状和特点，系统识别分析了各类风险源可能发生的突发环境事件的类型、影响途径、影响后果，并提出了具有一定针对性的应急措施和响应方案。应急预案编制目的和使用范围较明确，工作原则基本恰当，单位基本情况概述较清楚，环境风险源辨识较准确，应急响应机制和应急措施具有一定针对性，应急保障措施较具体，应急培训和演练计划较适宜。 |
| 问题清单：1. 对引用的法律法规、标准规范等适用性及版本进行筛选。
2. 核实企业是否存在润滑油等风险物质。
3. 按企业突发环境事件风险分级方法要求完善环境风险受体调查，明确评估范围。补充企业周围500米范围人口分布情况，不仅限于环境敏感受体，还包括周边企业单位；根据厂区雨水管网排水去向及水力联系，核实明确水环境风险受体。
 |
| 修改意见和建议：1. 《环境风险评估报告》：1）完善企业基本信息，补充企业环评验收情况，补充说明公用工程是否涉及天然气，是否涉及柴油叉车及柴油的储存情况。2）完善所在区域气候气象概况资料，完善风玫瑰图。3）建议弱化对“环境风险防控设施失灵或非正常操作、非正常工况、污染治理设施非正常运行、违法排污、停电、断水、停气、通讯或运输系统故障” 等的突发环境事件情景的分析。4）天然气泄露事故，明确泄露最不利情况下泄露速率及持续时间，核实是否会导致场外扩散浓度达到爆炸极限。
2. 《应急资源调查报告》：应急资源调查应突出环境事故的应急物资装备，注意与安全应急资源的区别。根据风险评估结论和应急处置方案需要，参照《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南(试行) 》、《危险化学品单位应急救援物质配备要求》，完善环境风险应急资源调查，明确现有应急资源及设施的完备性、列出需要进一步补充完善的应急资源清单。

4、《应急预案》：1）在重点引用评估报告工作成果基础上，重点说明企业主要环境风险特征、主要环境风险事故类型。2）企业“应急组织体系图”根据本报告修改，报告未区分综合、专项等3）企业环境风险不大，建议在生产安全事故应急组织体系的基础上建立环境应急专业处置队伍，明确队伍组成及职责，避免与安全应急职能的重叠或矛盾，适当合并现有应急小组功能；根据本企业环境事故特点实事求是完善明确各小组职能，做到界面清晰，分工明确，协作顺畅，且应突出明确本企业泄漏处置的环境应急职能；各小组人员设置应充分考虑应急状态下的有效性，现场应急处置操作人员应以基层员工为主。3）建议按应急响应级别及事故类别，结合本企业实际情况和现有应急资源，按本企业不同类型事故及演化进程，分事故给出综合完善的环境应急处置程序及具体现场处置措施以提高可执行新和可操作性，包括事故的发现预警、报告、响应、指挥及应急处置、疏散、洗消作业及环境监测和环境恢复等；并落实到应急组织中的执行岗位、调用的具体应急物资和设施。5、《编制说明》：根据环发[2015]4号文件要求完善环境应急预案编制说明，明确征求意见情况（附意见及内容统计）及采纳情况。 |
| 评审人员人数： 评审组长签字： 其他评审人员签字： 企业负责人签字：  年 月 日 |

附：定量打分结果和各评审专家评审表。