

重庆惠源检测技术有限公司

突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间： <u>2021年6月24日</u> 地点： <u>重庆惠源检测技术有限公司会议室</u>
评审方式： <input type="checkbox"/> 函审， <input checked="" type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他_____
评审结论： <input checked="" type="checkbox"/> 通过评审， <input type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
评审过程： <p>2021年6月24日，重庆惠源检测技术有限公司组织专家对《重庆惠源检测技术有限公司突发事件环境应急预案》进行了评审。通过对该公司的《突发事件环境风险评估报告》、《突发事件环境应急预案》、《应急资源调查报告》及编制说明的审查，经讨论，形成如下技术评审意见。</p>
总体评价： <p>该预案基本落实了《企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发[2015]4号）及《重庆市环境保护局关于转发企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）的通知》（渝环[2015]30号）等文件要求；进行了环境风险辨识与风险分析；建立了应急组织体系，规定了突发事件报告程序，提出了突发事件基本的应急处置措施。</p>
专家评分（平均）：84.0分
问题清单： <ol style="list-style-type: none">（1）危废间、药品间事故废水防泄漏措施不完备。（2）环境风险源防控标识、标牌不完善，未就近配备环境应急物资。（3）未签订应急救援互助协议。
修改意见和建议： <ol style="list-style-type: none">1、风评报告<ol style="list-style-type: none">（1）优化评估依据；进一步细化评估范围内环境风险受体调查，明确项目与龙凤溪相互关系，补充事故废水外排的路径描述。（2）完善企业环境风险物质辨识一览表，完善环境风险单元识别。（3）梳理企业现存的环境问题，完善现有环境风险防控与应急措施差距分析，完善整改措施实施计划。（4）明确环境风险物质临界量取值依据，细化企业环境风险控制水平和环境风险受体敏感程度评估，完善环境风险等级判定相关内容。

(5) 完善环境风险受体分布图、水环境通道示意图、排水管网图，补充厂区事故废水堵漏、收集管网示意图。

2、应急预案

(1) 完善应急预案体系框图，细化本预案与相关预案的衔接关系说明。

(2) 细化监控预警措施，进一步明确应急响应程序及应急指挥权限；强化事故废水拦截、收集措施，补充水环境保护目标的应急处置措施；完善应急监测方案。

(3) 进一步完善让周边居民和单位获得事件信息的途径及其方式，完善应急保障措施；核实应急救援单位及其联系方式。

(4) 完善应急物资储备分布图；完善现场处置方案和应急处置卡；完善环境应急资源调查报告。

评审人员人数： 3人

评审组长签字： 兰世平

其他评审人员签字： 付聪 吴海子 李艳

企业负责人签字： 李波

2021年6月24日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。

定量打分结果统计表

评审专家	定量打分结果	算数平均值
吴海子	88.0	84.0
付聪	82.5	
兰世平	81.5	