


附表2

陕西云栋实业有限公司

突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：2021/12/21 地点：西安
评审方式： <input checked="" type="checkbox"/> 函审， <input 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
<p>评审过程：</p> <p>通过审阅编制单位提交的风险评估报告、应急资源调查报告、应急预案及编制说明文本，按照环境突发事件应急评审有关要求，详细审阅了相关资料，给出了明确的修改意见。</p> <p>总体评价：</p> <p>该环境应急预案编制规范，内容较全面，主要环境风险源的辨识和拟采取的环境风险防范措施及应急处置措施基本符合企业生产实际，预案经认真修改完善后可作为该企业突发环境事件应急预案。</p>
<p>问题清单：</p> <p>与受影响相关群体及单位的联系方式不全。</p>
<p>修改意见和建议：</p> <ol style="list-style-type: none">1、校核环境风险保护目标，完善与项目周边居民、企业等的联系方式；2、完善编制依据，补充《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急〔2019〕17号）；更新《国家危险废物名录》（2016年8月1日实施）；3、完善应急组织机构及职责，应明确应急监测单位，确保风险发生时能够迅速获得环境检测支持；4、校核风险物质，废离子交换树脂不属于危险废物，NaOH具有腐蚀性，应纳入风险物质，相应完善风险分析相关内容；5、完善废机油泄漏的处置措施。应根据泄漏的程度采取相应措施，如泄漏量较小应采取围堵、吸附措施，减缓风险危害程度；6、复核项目是否设置事故应急池，在预案应急措施中提到事故应急池，而在报告及平面布置图中均没有明确事故应急池位置、大小等信息，需核实一下；7、完善项目应急物资。应根据项目风险处置措施，配备相应的应急物资，如泄漏处置使用的围堵、吸油材料应补充，完善应急物资一览表；8、根据修改内容相应完善附图和附件。补充应急处置卡。 <p style="text-align: right;">评审专家：  2021年12月21日</p>