

附表2

中交云南能源有限公司文山服务区下行加油站 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间： 2025年8月20日	地点： _____
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：2025年8月20日中交云南能源有限公司文山服务区下行加油站特邀赵云霞（正高工）、张锐敏（正高工）、柏江（高工）三位同志作为评审专家，对《中交云南能源有限公司文山服务区下行加油站突发环境事件应急预案》及其《环境风险评估报告》、《应急资源调查报告》进行技术评审。评审采用函审的方式进行，综合三位专家的意见形成如下评审意见：</p> <p>总体评价：《应急预案》按照《云南省企业单位突发环境事件应急预案指导目录和编制要求（试行）》编写，具有一定针对性和可操作性，认真实施《应急预案》，可以有效预防和处置加油站突发环境事件的发生及影响。评审专家通过对照《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》的要求，分别进行了定量和定性打分，其中赵云霞综合评分为85.0分、张锐敏综合评分为85.0分、柏江综合评分为86.0分，三位专家平均分为85.3分，同意该预案通过评审。</p>	
<p>问题清单及修改意见：</p> <p>一、突发环境应急预案</p> <p>1、完善应急预案备案申请表、备案表格式（统一字型、字号、行距等）。完善关于成立《突发环境事件应急预案》编制小组的通知依据等。</p> <p>2、完善应急预案编制说明。补充本预案与上一版预案的主要变动情况，核实公司突发环境事件分级（本处为两级，1.6企业突发环境事件分级中为三级）。</p> <p>3、按专家个人意见完善编制依据。</p> <p>4、完善图1.7-1加油站应急体系图（1.4应急预案体系中无现场处置预案）。</p> <p>5、完善加油站基本情况。补充项目平面布置图；核实项目污水处理站建设情况，据此复核2.2.4生产废弃物及储存处置情况相关内容，删除（3）噪声污染防治措施；2.1.4 污染物排放标准中 GB 18599-2020 标准名称应为《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》并删除修改单，《危险废物贮存污染控制标准》应为 GB 18597-2023。</p> <p>6、完善3.1.4 重大危险源辨识，应根据《危险化学品目录（2022调整版）》明确是否有危险化学品，根据《国家危险废物名录（2025年版）》确定是否产生危险废物，并按照《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）判定是否属重大危险源（《企业突发环境事件风险分级方法》用于风险评估报告判定风险等级），表3.1-3 重大危险源识别汽油临界量应为200吨。进一步完善风</p>	

险事故管理措施。

7、组织机构部分补充总指挥、副总指挥职责，并核实总指挥指定人员（发生重大事故应由加油站最高职务者即经理担任总指挥），建议应急组织力量可整合上行加油站人员形成应急联动。

8、进一步完善预防与预警监控措施实施情况；完善预警信息发布内容；补充预警调整、解除内容。

9、7.2 响应程序中删除“12369”报警电话（国家已取消）。外部救援联系表进一步核实各单位联系电话（如州生态环境局和文山分局电话相同）。

10、补充关键岗位的应急处置卡（具体要求见《应急预案评审表》评审指标和指标说明）。

11、根据《云南省突发环境事件应急预案管理办法》要求补充完善附件即“一图两单两卡”。

二、风险评估报告及应急资源调查报告

1、进一步完善释放环境风险物质的扩散途径分析（应分析环境风险物质从释放源头到受体之间的过程），4.2.1 泄露事故源强分析伯努利方程中 p_0 为当地大气压力。

2、建议简化企业突发环境事件风险分级（当 $Q < 1$ 时企业直接评为一般环境风险等级，不需要开展后续评估）。

3、参照《突发环境事件应急预案》相关修改内容完善。

4、建议补充与中交云南能源有限公司文山服务区上行加油站应急资源的联动分析。

其它参照《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》附表1：企业事业单位突发环境事件应急预案评审表的评审指标和指标说明及专家个人意见认真修改完善。

建议：

1、文本修改后，建议组织内部相关人员进行内部审查，结合加油站工作实际使预案更具有操作性，更加可行。

2、预案备案后，应加强环保培训和应急演练，加强应急设备设施管理和维护，结合加油站工作实际不断更新预案，使预案具有可持续性。

评审人员人数：

3人

评审组长签字：

张云波

其他评审人员签字：

张锐敏、和江

企业负责人签字：

2025年8月20日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。

