

中文云南能源有限公司嵩昆高速公路杨林停车区西区加油站

突发环境事件应急预案评审意见

评审时间：2025年10月17日	地点：函审
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：由中文云南能源有限公司嵩昆高速公路杨林停车区西区加油站组织，将修编完成的“应急预案”（以下简称《应急预案》）所有文本发往所邀请的三位专家，经认真审核、质询讨论并对文本审核量化打分，同时经推选组长综合各位专家意见分别出具综合打分和综合意见，《应急预案》综合平均分为：<u>87</u>分。</p> <p>综合意见：《应急预案》编制符合国家《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的有关要求。环境风险评估报告和应急资源调查报告编制规范、结论可行、附件基本齐全，预案针对加油站可能出现的环境事件情景设置合理，对应的应急措施具有一定的针对性和科学性，依据综合得分，同意本预案通过评估，经核实修改补充后，可依程序上报、备案。</p>	
<p>问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none">1、相关附件资料不够完善；2、危废贮存场所名称错误、缺失外部标识；3、缺失演练情况；缺失危废处置协议；	
<p>修改意见和建议：</p> <ol style="list-style-type: none">1、按照规范要求，修改完善环境安全职责承诺卡；2、新的规范要求，将“危废暂存间”名称修改为“危废贮存间”；3、危废贮存间缺失外部标识；4、补充一键式急停开关、液位计照片；5、环保手续办理情况中补充申领排污许可证情况；6、风险评估报告应首先判定企业环境风险物质与临界量的比值Q，若Q值小于1，以Q0表示，可以不再判定评估生产工艺过程与环境风险控制水平（M）以及环境风险受体敏感程度（E），直接评定为一般风险等级；7、修编说明中完善修编原因；8、完善演练记录表，补充存在问题及解决措施建议；9、预案发布实施后及时公示本预案并加强应急演练，使预案具有可持续性；10、根据各位专家的预案评审表，参考修改相关章节具体内容。	
评审人员人数：_____	
评审组长签字： <u>李长学</u>	
其他评审人员签字： <u>李长学 吕玲</u>	
企业负责人签字：_____	2025年10月17日



中文云南能源有限公司富昆高速公路杨林停车区西区加油站

突发环境事件应急预案评审签字表

时间：2025年10月17日

地点：函审

姓名		单位名称	职务/职称	电话
行业 专家	李浩	昆明市环境应急专家库	正高	13608872608
	李斌	昆明市环境应急专家库	正高	17099422871
	吕小波	云南科环境工程咨询有限公司	高工	15812441635
其他 人员				

