

云南天耀化工有限公司 突发环境事件应急预案（第四版）评审意见表

评审时间：2022年6月11日 地点：_____
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： 2022年6月11日，云南天耀化工有限公司邀请了三位行业专家（具体名单附后）对《云南天耀化工有限公司突发环境事件应急预案（第四版）》进行评审，评审采取会议的形式进行。 总体评价： 经各位专家定性判断、定量打分，综合评分为81分。 《云南天耀化工有限公司突发环境事件应急预案（第四版）》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》编制规范认真、结论可信。组织机构设置合理，预案针对公司可能出现的环境事件情景设置合理。对应的应急措施具有针对性和科学性。依据综合得分，同意本预案通过评审。但需进一步完善文本和补充相关资料。 经核实修改补充后，预案可依程序上报、备案。
问题清单： 1、部分标准规范未写最新版本；缺少能够让周边居民和单位获得事件信息的方式； 2、周边关系图等部分图件缺少图例等内容； 3、缺少厂区雨污水排放管网图以及所有排水最终去向图； 4、需核实项目周边自然保护区情况； 5、公司产品方案、原辅材料情况描述不详； 6、缺少应急监测协议，监测方案不够详细；
修改意见和建议： 1、更新标准规范；补充能够让周边居民和单位获得事件信息的方式；完善周边关系图等相关图件的图例等内容； 2、补充厂区雨污水排放管网图以及所有排水最终去向图； 3、以表格方式清晰描述企业概况； 4、核实项目周边自然保护区情况； 5、列表补充公司产品方案、原辅材料情况； 6、补充监测协议，并补充完善应急监测方案，针对具体事件情景制定监测方案，明确监测项目、监测频次等； 7、应结合源强分析结果对主要风险类型进行分析，定量说明影响范围，明确是否需要紧急疏散，疏散的人口数量，是否造成跨界影响； 8、校核生产工艺过程与大气环境风险控制水平类型； 9、其他意见按与会人员的具体意见修改； 10、后期按预案要求进行相关演练，加强管理。
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：_____
2022年6月11日

云南天耀化工有限公司突发环境事件应急预案（第四版）
外部评审签到表

	姓名	单位	职称	电话
评审专家	于弘良	滇南环境科学研究院	正高工	13708465048
	王放	滇南环境科学研究院	高工	18669100713
	李响	云南环境科学研究院	高工	15587117020
其它人员	刘心	云南天耀化工有限公司	会计师	13888285555
	刘建江	云南天耀化工有限公司	高工	13008690666
	吴礼智	云南天耀化工有限公司	工程师	15911514327
	王友	云南天耀化工有限公司	高工	13787178205
	崔林	滇南环境科学研究院	高工	13888418204
	周志洪	云南天耀化工有限公司		13700698523
	朱生友	云南天耀化工有限公司		15808711636
	吕维平	云南天耀化工有限公司		13769162952
	赵兴新	云南天耀化工有限公司	工程师	13708713980
	王桂林	云南天耀化工有限公司	正高工	13518769589
	吴志华	云南天耀化工有限公司	会计师	18388270317
	管贵云	云南天耀化工有限公司	助理会计师	15808826008
	王忠	双哨牌坊村		13629671911
	王富锦	双哨牌坊村		13577061306
	廖根燕	双哨牌坊村		18208873955
	张东立	云南福尔科技有限公司	工程师	13700621803
	郭文源	云南福尔科技磷矿有限公司	安全工程师	13698701069

有限公司