

云南帝旺红酒庄园有限公司

突发环境事件应急预案

(第一版)

备案编号：

备案日期：

2021年2月23日发布

2021年2月23日实施

云南帝旺红酒庄园有限公司

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	云南帝旺红酒庄园有限公司	机构代码	91532526054673809H
法定代表人	郭绍丽	联系电话	13508731742
联系人	储丽萍	联系电话	13887340499
传真	-	电子邮箱	2283792621@qq.com
地址	弥勒市东风农场二十队（大红坡） 东经 103° 23' 43" 、北纬 24° 21' 45"		
预案名称	云南帝旺红酒庄园有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般（L）		
<p>本单位于 2021 年 2 月 23 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: center;">预案制定单位（公章）</p>			

预案签署人		报送时间	
突发环境事件应急预案备案文件目录	1、突发环境事件应急预案备案表； 2、环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3、环境风险评估报告； 4、环境应急资源调查报告； 5、环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 年 月 日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: center;"> 备案受理部门（公章） 年 月 日 </div>		
备案编号			
报送单位	云南帝旺红酒庄园有限公司		
受理部门负责人		经办人	

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2016年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2016-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2016-026-HT。

1 总则

突发环境事件应急预案是针对可能发生的重大环境事件，保证迅速、有效、有序地开展应急救援行动，预防、降低事故损失而预先制定的有关方案，本预案是云南帝旺红酒庄园有限公司开展突发环境事件应急救援的行动指南。

1.1 编制目的

1.2 编制依据

3. 预案相关法律、法规及规章

1.3 适用范围

本预案适用于云南帝旺红酒庄园有限公司的突发环境事件，因自然灾害或其他突发事件所带来的次生、衍生突发环境事件的应急处理、救援。

1.4 应急预案体系

1.5 应急工作原则

1.6 突发环境事件分级级别

1.6.1 本预案突发环境事件分级原则

1.6.2 国家突发环境事件分级级别

2 公司基本情况

2.1 公司概况

3 环境风险源及环境风险评估

3.1 主要环境风险源识别

3.1.1 主要危险、有害物质辨识

经过对公司危险物质的识别和分析：

公司设计的危险物质为葡萄蒸馏酒（葡萄烈酒）和蒸馏有机废液，葡萄蒸馏酒的主要成分为乙醇和水，乙醇是易燃、易爆物质，可能存在火灾、爆炸风险。

3.2 风险源事故环境影响分析

3.2.1 锅炉爆炸而引发的环境污染及次生污染

3.2.2 恶臭废气超标排放而引发的环境污染

3.2.3 突发火灾、爆炸而引发的环境污染及次生污染

3.2.4 废水收集管道以及废水收集池泄漏或溢流而引发的环境污染

3.2.5 物料储罐泄漏而引发的环境污染

3.3 风险源事故管理

4 组织机构及职责

4.1 应急组织体系

为防范和处置突发环境事件，成立突发环境事件应急指挥部（以下简称应急指挥部），由法人担任总指挥，总经理担任副总指挥，应急指挥部下设应急指挥办公室；应急指挥部现场处置体系包括：环境保护组、应急组、后勤保障。

5 预防和预警

5.1 环境风险源监控及防范措施

为防范事件的发生，公司范围内应建立必要的安全、环境监控设施，并确保在异常情况下该系统能及时发生警示。

A、锅炉爆炸风险事故的防范措施

B、恶臭废气超标排放风险事故的防范措施

C、突发火灾、爆炸风险事故的防范措施

D、废水收集管道及废水沉淀池泄露或溢流引发的环境污染的防范措施

E、物料储罐泄漏而引发环境污染的防范措施

5.2 预警行动

5.3 报警、通讯及联络方式

5.3.1 报警联络方式

公司 24 小时应急值守电话：15368346674，建立 24 小时有效的报警装置，设昼夜值班室，当发生突发环境事件时，事件发现者应根据本预案相关要求立即报警。

6 信息报告与通报

6.1 内部报告

7 应急响应与措施

8 后期处置

8.1 善后处置

现场清理工作由应急指挥部组织相关小组实施，污染物收集、处理工作按相关要求实施。在应急指挥部的领导下，搞好善后处理工作（包括人员安置、赔偿、停产整顿、生态环境修复），尽快消除影响，妥善安置并及时救治伤员。

9 保障措施

9.1 经费及保障资金

9.2 应急物资装备保障

9.3 应急队伍保障

9.4 通信与信息保障

10 培训和演练

10.1 培训

10.1.1 员工的应急救援知识培训

10.1.2 外部公众的环境应急基本知识宣传

10.2 演练

10.2.1 演练内容

10.2.2 演练方式

10.3 记录与考核

11 奖惩

11.1 奖励

11.2 处罚

12 预案的评审、备案、发布和更新

13 预案的实施和生效时间

本预案自发布之日起实施。