

## 重庆云瑞肥业有限公司

### 《突发环境事件风险评估报告》、《突发环境事件应急预案》、《应急资源调查报告》及《环境应急预案编制说明》评审意见表

评审时间：2022年5月14日															
评审地点：重庆云瑞肥业有限公司															
评审方式：会议评审、现场检查															
评审结论：通过评审															
<p><b>评审过程：</b></p> <p>2022年5月14日，受重庆云瑞肥业有限公司（以下简称“云瑞肥业”）邀请，在“云瑞肥业”会议室召开了该公司《突发环境事件风险评估报告》、《突发环境事件应急预案》、《应急资源调查报告》及《环境应急预案编制说明》的技术评审会。参加会议的单位有：“云瑞肥业”、相关专家等；与会代表和专家听取了“云瑞肥业”基本情况的介绍，听取了编制单位编制过程的说明，并对环境风险物质及环境风险单元、应急措施、应急资源等进行了现场核实，询问了相关内容，经认真讨论、审议，提出以下专家组审查意见：</p> <p style="margin-left: 2em;"><b>一、项目的基本情况</b></p> <p>“云瑞肥业”成立于2016年12月，位于重庆市潼南工业园区北区D26-2/02号地块，占地面积33292.2m<sup>2</sup>，总建筑面积为21072.99m<sup>2</sup>，主要从事有机无机复混肥、土壤改良肥（含少量缓/控释肥料、高尔夫球场施用肥）的生产。根据企业实际情况，现有有机无机复混肥生产线，年产有机无机复混肥5万吨。</p> <p>“云瑞肥业”于2019年6月编制完成了《重庆云瑞肥业有限公司突发环境事件风险评估报告》（2019年版），并进行评审、发布和备案，由于风险评估已满三年，根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办[2014]34号）对企业环境风险评估的要求，企业应重新划定企业环境风险等级，编制环境风险评估报告。因此“云瑞肥业”于今年4月组织相关人员对《重庆云瑞肥业有限公司突发环境事件风险评估报告》（2019年版）进行修订。</p> <p style="text-align: center;"><b>修订情况一览表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">特征版本</th> <th style="width: 30%;">2019年版</th> <th style="width: 30%;">2022年修订版</th> <th style="width: 25%;">变化情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>适用范围</td> <td>重庆云瑞肥业有限公司</td> <td>重庆云瑞肥业有限公司</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>风险单元</td> <td>油类暂存区、1#危废暂存间、2#危废暂存间、实验室、废气处理</td> <td>ER-1实验室、ER-2危废暂存间、ER-3油类暂存区</td> <td>减少废气处理设施为风险单元</td> </tr> </tbody> </table>				特征版本	2019年版	2022年修订版	变化情况	适用范围	重庆云瑞肥业有限公司	重庆云瑞肥业有限公司	/	风险单元	油类暂存区、1#危废暂存间、2#危废暂存间、实验室、废气处理	ER-1实验室、ER-2危废暂存间、ER-3油类暂存区	减少废气处理设施为风险单元
特征版本	2019年版	2022年修订版	变化情况												
适用范围	重庆云瑞肥业有限公司	重庆云瑞肥业有限公司	/												
风险单元	油类暂存区、1#危废暂存间、2#危废暂存间、实验室、废气处理	ER-1实验室、ER-2危废暂存间、ER-3油类暂存区	减少废气处理设施为风险单元												

	设施		
风险物质	机油、废油，实验室废液、硫酸、硝酸、氢氧化钠、EDTA 二钠、四苯硼钠、重铬酸钾，未经处理的废气（颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、NH <sub>3</sub> ）	机油、硫酸、硝酸、四苯硼钠、重铬酸钾、废机油、实验室废液	减少氢氧化钠、EDTA 二钠，未经处理的废气（颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、NH <sub>3</sub> ）
风险等级	一般-大气（M1-E2-Q0）+一般-水（M1-E3-Q0）	一般【一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）】	/

## 二、风险评估结论

“云瑞肥业”突发环境事件风险等级为一般环境风险等级，表示为“一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]”。

## 三、总体评价

1、《突发环境事件风险评估报告》能按照《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）的要求进行编制，环境风险物质识别准确，环境风险等级划分准确，突发环境事件源强分析、释放途径分析、危害后果分析较为规范、合理，环境风险防控和应急措施差距分析，环境应急能力、应急措施整改内容以及环境保护措施等合理可行；报告内容较为全面，评价结论基本可信。

2、《突发环境事件应急预案》基本按照相关突发环境事件应急管理相关规定要求进行编制，预案编制说明满足要求，环境应急资源调查报告内容基本准确，预案的编制目的、使用范围、工作原则、应急预案体系、组织指挥机制、应急监测、应对流程和措施、应急终止、事后回复、保障措施及预案管理等内容均满足要求，预案格式基本规范，内容较为全面，提出的应对措施总体可行。

3、《突发环境事件应急资源调查报告》基本按照相关突发环境事件应急管理相关规定要求进行编制，预案中的应急措施使用的应急队伍、环境应急装备、环境应急物资、应急处置场所等环境应急资源与现有资源基本一致。

4、《环境应急预案编制说明》基本按照相关规定进行编制，对成立环境应急预案编制工作组、开展环境风险评估和环境应急资源调查、组织对预案内容进行推演等内容表述清楚。

依据评审标准，专家综合评分为 81.5 分。

经专家组审议，重庆云瑞肥业有限公司《突发环境事件风险评估报告》、《突发环境事件应急预案》及《应急预案编制说明》原则通过评审，可上报重庆市潼南区生态环境局作为备案和该公司处置突发环境事件的依据。

## 五、问题及修改意见

- 1、完善危险废物暂存间、润滑油等风险物质库房的管理制度及标识、标牌。
- 2、加强污染治理及应急设施的管理，预防突发环境事故的发生。
- 3、加强职工突发环境风险意识教育，落实岗位责任制；公司应按照《突发环境事件应急预案》的要求，开展日常的应急演练工作。

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：\_\_\_\_\_

林登波

2022年5月14日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。