

# 云 PAAS 项目风险评估报告

# 目录

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 前言 .....                      | 3  |
| 一、安全评价程序与评价方法 .....           | 3  |
| (一)、安全评价程序 .....              | 3  |
| (二)、划分评价单元 .....              | 4  |
| (三)、确定采用的安全评价方法 .....         | 6  |
| 二、对策措施与建议 .....               | 8  |
| (一)、事故隐患的整改措施 .....           | 8  |
| (二)、建议的安全对策措施 .....           | 9  |
| 三、评价云 PAAS 项目概述 .....         | 9  |
| (一)、被评价单位的基本情况 .....          | 9  |
| (二)、云 PAAS 行业企业所在地的自然条件 ..... | 11 |
| (三)、企业选址及平面布置 .....           | 12 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况 .....    | 13 |
| (五)、建筑、公用工程 .....             | 15 |
| (六)、安全管理 .....                | 16 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定 .....       | 17 |
| 四、安全评价范围、目的及依据 .....          | 18 |
| (一)、评价范围 .....                | 18 |
| (二)、评价目的 .....                | 20 |
| (三)、评价依据 .....                | 21 |
| 五、环境风险评估 .....                | 22 |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| (一)、环境风险评估概述 .....       | 22 |
| (二)、评价云 PAAS 项目风险分析..... | 23 |
| (三)、风险应急预案.....          | 26 |
| 六、环境影响分析.....            | 28 |
| (一)、大气环境影响.....          | 28 |
| (二)、水环境影响.....           | 30 |
| (三)、土壤环境影响 .....         | 31 |
| (四)、生态环境影响.....          | 33 |
| (五)、噪声环境影响.....          | 34 |
| 七、环境监测与管理 .....          | 36 |
| (一)、环境监测计划.....          | 36 |
| (二)、监测方法与指标 .....        | 38 |
| (三)、监测结果分析.....          | 39 |
| (四)、环境管理措施.....          | 40 |
| 八、环境基础状况 .....           | 41 |
| (一)、大气环境.....            | 41 |
| (二)、水环境 .....            | 43 |
| (三)、土壤环境 .....           | 44 |
| (四)、生态环境 .....           | 45 |
| (五)、噪声环境 .....           | 47 |
| 九、安全与环境投资 .....          | 49 |
| (一)、投资计划 .....           | 49 |

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| (二)、资金筹措 .....                   | 50 |
| (三)、投资效益评估 .....                 | 53 |
| 十、云 PAAS 项目安全现状评价报告的存档与发布 .....  | 54 |
| (一)、存档程序 .....                   | 54 |
| (二)、存档内容 .....                   | 56 |
| (三)、存档地点 .....                   | 57 |
| (四)、报告发布 .....                   | 57 |
| 十一、云 PAAS 项目安全现状评价报告的审核与批准 ..... | 58 |
| (一)、审核程序与内容 .....                | 58 |
| (二)、审核人员 .....                   | 59 |
| (三)、审核结论 .....                   | 61 |
| (四)、报告批准程序 .....                 | 62 |
| 十二、云 PAAS 项目安全现状评价报告的后续管理 .....  | 64 |
| (一)、后续管理目的 .....                 | 64 |
| (二)、后续管理程序 .....                 | 66 |
| (三)、后续管理内容 .....                 | 66 |
| (四)、后续管理人员 .....                 | 67 |
| (五)、后续管理要求 .....                 | 69 |
| (六)、后续管理措施 .....                 | 70 |
| (七)、后续管理实施 .....                 | 71 |
| (八)、后续管理评价 .....                 | 72 |
| (九)、后续管理修改 .....                 | 73 |

|                        |    |
|------------------------|----|
| (十)、后续管理更新.....        | 74 |
| (十一)、后续管理退改.....       | 75 |
| (十二)、后续管理风险.....       | 77 |
| 十三、安全与环境考核评价 .....     | 78 |
| (一)、考核制度 .....         | 78 |
| (二)、考核内容 .....         | 79 |
| (三)、考核方法.....          | 81 |
| (四)、考核结果分析.....        | 83 |
| (五)、考核奖惩措施.....        | 85 |
| 十四、安全生产与环境保护培训 .....   | 86 |
| (一)、培训计划 .....         | 86 |
| (二)、培训内容 .....         | 90 |
| (三)、培训方法.....          | 91 |
| (四)、培训效果评估.....        | 93 |
| 十五、安全与环境问题的沟通与协调 ..... | 95 |
| (一)、内部沟通机制.....        | 95 |
| (二)、外部协调与社会沟通 .....    | 96 |
| (三)、危机公关处理.....        | 98 |

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/666205043101011010>