

# 草坪机项目风险评价报告

# 目录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 序言.....               | 3  |
| 一、草坪机项目概论.....        | 3  |
| (一)、评价目的.....         | 3  |
| (二)、评价依据.....         | 4  |
| (三)、相关安全生产法律、法规.....  | 5  |
| (四)、相关安全技术标准、规范.....  | 5  |
| (五)、企业提供的资料.....      | 6  |
| (六)、评价范围.....         | 7  |
| (七)、评价程序.....         | 7  |
| 二、评价单元的划分.....        | 9  |
| (一)、评价单元划分原则.....     | 9  |
| (二)、评价单元划分结果.....     | 10 |
| (三)、评价方法的选择.....      | 11 |
| (四)、评价方法简介.....       | 12 |
| 三、建设草坪机项目概况.....      | 13 |
| (一)、建设单位简介.....       | 13 |
| (二)、建设草坪机项目基本情况.....  | 14 |
| (三)、政策法规符合性.....      | 14 |
| (四)、建设草坪机项目地理位置.....  | 16 |
| (五)、草坪机项目所在地自然条件..... | 17 |
| (六)、草坪机项目周边环境.....    | 19 |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| (七)、总平面布置.....           | 20 |
| (八)、主要结构工程.....          | 21 |
| (九)、建筑结构参数.....          | 22 |
| (十)、公用工程及辅助设施.....       | 23 |
| 四、应急救援预案.....            | 25 |
| (一)、应急救援预案编制的背景和必要性..... | 25 |
| (二)、应急救援预案编制的基本原则.....   | 26 |
| (三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....  | 27 |
| (四)、应急救援预案的内容要点.....     | 27 |
| (五)、应急救援预案的执行.....       | 29 |
| 五、安全督查与监测.....           | 30 |
| (一)、安全督查与监测的背景和意义.....   | 30 |
| (二)、安全督查与监测的基本原则.....    | 30 |
| (三)、安全督查与监测的方法和手段.....   | 31 |
| (四)、安全督查与监测的组织机构.....    | 31 |
| (五)、安全督查与监测的信息报告.....    | 32 |
| (六)、安全督查与监测的改进机制.....    | 33 |
| 六、草坪机项目总结与建议.....        | 33 |
| (一)、安全工作总结.....          | 33 |
| (二)、安全工作建议.....          | 34 |
| 七、风险沟通与管理.....           | 35 |
| (一)、风险沟通在安全管理中的作用.....   | 35 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| (二)、风险沟通的基本原则 .....         | 36 |
| (三)、风险沟通的组织架构 .....         | 38 |
| (四)、风险信息的传递与共享 .....        | 39 |
| (五)、风险沟通的技巧与方法 .....        | 41 |
| (六)、风险沟通的应对策略 .....         | 42 |
| 八、监测与检测体系建设 .....           | 44 |
| (一)、监测与检测体系建设的背景和必要性 .....  | 44 |
| (二)、监测与检测体系建设的基本原则 .....    | 44 |
| (三)、监测与检测体系建设的组织架构 .....    | 45 |
| (四)、监测与检测体系建设的技术支持 .....    | 47 |
| (五)、监测与检测体系建设的数据管理 .....    | 48 |
| (六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告 ..... | 50 |
| 九、供应链安全管理 .....             | 51 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义 .....     | 51 |
| (二)、供应链风险评估与管理 .....        | 53 |
| (三)、供应商选择与审核 .....          | 54 |
| (四)、供应链紧急预案 .....           | 56 |
| (五)、供应链安全文化建设 .....         | 58 |
| 十、法律合规与安全管理 .....           | 61 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位 .....     | 61 |
| (二)、法律合规的基本原则 .....         | 61 |
| (三)、法律合规与危险源管理 .....        | 63 |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| (四)、法律合规的监督与检查.....        | 64 |
| (五)、法律合规培训与教育.....         | 65 |
| (六)、法律合规与安全文化建设.....       | 66 |
| 十一、草坪机项目安全培训与教育的必要性.....   | 67 |
| (一)、草坪机项目安全培训与教育的基本原则..... | 67 |
| (二)、培训需求分析与计划制定.....       | 68 |
| (三)、培训内容与形式.....           | 70 |
| (四)、培训师资与资源.....           | 72 |
| (五)、培训效果评估与改进机制.....       | 74 |
| 十二、草坪机项目验收与运行.....         | 76 |
| (一)、草坪机项目验收的程序和步骤.....     | 76 |
| (二)、草坪机项目验收的相关标准和规范.....   | 77 |
| (三)、草坪机项目运行的监督与管理.....     | 79 |
| (四)、草坪机项目运行中的安全与质量保障.....  | 80 |
| (五)、草坪机项目运行中的持续改进与优化.....  | 81 |

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/456040001040010143>

