

鲟鱼项目安全风险评价报告

目录

概论.....	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、危险、有害因素的辨识与分析.....	7
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	7
(二)、主要危险、有害物质分析.....	9
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	10
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	12
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	13
(六)、重大危险源辨识结果.....	14
三、评价鲟鱼项目概述.....	16
(一)、被评价单位的基本情况.....	16
(二)、鲟鱼行业企业所在地的自然条件.....	17
(三)、企业选址及平面布置.....	18
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	19
(五)、建筑、公用工程.....	21
(六)、安全管理.....	22
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	23
四、定性、定量安全评价.....	25

(一)、安全管理单元.....	25
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	26
(三)、生产单元.....	27
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	30
五、环境保护措施.....	33
(一)、大气环境保护措施.....	33
(二)、水环境保护措施.....	35
(三)、土壤环境保护措施.....	36
(四)、生态环境保护措施.....	37
(五)、噪声环境保护措施.....	38
六、环境基础状况.....	39
(一)、大气环境.....	39
(二)、水环境.....	41
(三)、土壤环境.....	42
(四)、生态环境.....	44
(五)、噪声环境.....	45
七、节能减排措施.....	47
(一)、节能措施.....	47
(二)、减排措施.....	49
(三)、清洁生产措施.....	50
八、环境风险评估.....	51
(一)、环境风险评估概述.....	51

(二)、评价鲟鱼项目风险分析.....	52
(三)、风险应急预案.....	55
九、鲟鱼项目安全现状评价报告的审核与批准.....	57
(一)、审核程序与内容.....	57
(二)、审核人员.....	58
(三)、审核结论.....	60
(四)、报告批准程序.....	61
十、安全与环境考核评价.....	63
(一)、考核制度.....	63
(二)、考核内容.....	65
(三)、考核方法.....	67
(四)、考核结果分析.....	68
(五)、考核奖惩措施.....	70
十一、安全与环境投资.....	71
(一)、投资计划.....	71
(二)、资金筹措.....	73
(三)、投资效益评估.....	75
十二、安全与环境问题的沟通与协调.....	77
(一)、内部沟通机制.....	77
(二)、外部协调与社会沟通.....	79
(三)、危机公关处理.....	80
十三、鲟鱼项目安全现状评价报告的后续管理.....	82

(一)、后续管理目的.....	82
(二)、后续管理程序.....	83
(三)、后续管理内容.....	84
(四)、后续管理人员.....	85
(五)、后续管理要求.....	86
(六)、后续管理措施.....	87
(七)、后续管理实施.....	88
(八)、后续管理评价.....	89
(九)、后续管理修改.....	90
(十)、后续管理更新.....	91
(十一)、后续管理退改.....	93
(十二)、后续管理风险.....	94
十四、鲟鱼项目安全现状评价报告的存档与发布.....	95
(一)、存档程序.....	95
(二)、存档内容.....	97
(三)、存档地点.....	98
(四)、报告发布.....	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/015101112111012003>