

# 营养强化剂项目安全风险评价 报告

# 目录

序言.....	3
一、环境评价.....	3
(一)、环境评价概述.....	3
(二)、评价营养强化剂项目概况.....	3
(三)、环评单位的基本情况.....	5
(四)、评价范围及目的.....	6
(五)、评价依据.....	8
(六)、国家环保法律法规.....	8
(七)、地方环保规定.....	8
(八)、相关标准和技术规范.....	8
(九)、评价程序与方法.....	9
(十)、环境评价程序.....	9
(十一)、评价方法与技术路线.....	10
二、对策措施与建议.....	12
(一)、事故隐患的整改措施.....	12
(二)、建议的安全对策措施.....	13
三、评价营养强化剂项目概述.....	13
(一)、被评价单位的基本情况.....	13
(二)、营养强化剂行业企业所在地的自然条件.....	15
(三)、企业选址及平面布置.....	16
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	17

(五)、建筑、公用工程 .....	19
(六)、安全管理 .....	20
(七)、关于事故应急救援预案的审定 .....	21
四、事故原因分析及事故后果预测 .....	22
(一)、事故案例及原因分析 .....	22
(二)、事故后果预测 .....	23
五、节能减排措施 .....	24
(一)、节能措施 .....	24
(二)、减排措施 .....	26
(三)、清洁生产措施 .....	28
六、环境风险评估 .....	29
(一)、环境风险评估概述 .....	29
(二)、评价营养强化剂项目风险分析 .....	30
(三)、风险应急预案 .....	33
七、社会影响评估 .....	35
(一)、社会经济状况 .....	35
(二)、营养强化剂项目对当地经济的影响 .....	36
(三)、营养强化剂项目对当地社会的影响 .....	37
(四)、营养强化剂项目对当地文化的影响 .....	39
八、环境监测与管理 .....	40
(一)、环境监测计划 .....	40
(二)、监测方法与指标 .....	42

(三)、监测结果分析 .....	44
(四)、环境管理措施 .....	44
九、安全与环境投资 .....	45
(一)、投资计划 .....	45
(二)、资金筹措 .....	47
(三)、投资效益评估 .....	50
十、安全与环境信息披露 .....	51
(一)、信息披露原则 .....	51
(二)、信息披露内容 .....	53
(三)、信息披露途径 .....	54
(四)、信息披露周期 .....	56
十一、安全与环境责任体系 .....	57
(一)、责任分工 .....	57
(二)、安全与环境管理人员配备 .....	60
(三)、责任追究机制 .....	64
(四)、绩效考核 .....	65
十二、环境风险应急预案 .....	67
(一)、环境风险评估基础 .....	67
(二)、应急预案的制定 .....	70
(三)、应急组织和协调 .....	72
(四)、应急物资和设备准备 .....	74
(五)、应急演练 .....	75

(六)、事故发生时的处置 .....	77
十三、营养强化剂项目安全现状评价报告的存档与发布.....	79
(一)、存档程序 .....	79
(二)、存档内容.....	81
(三)、存档地点.....	81
(四)、报告发布.....	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/178047114101006077>