

壬基酚项目安全风险评价报告

目录

序言.....	3
一、安全评价范围、目的及依据.....	3
(一)、评价范围.....	3
(二)、评价目的.....	4
(三)、评价依据.....	5
二、评价壬基酚项目概述.....	7
(一)、被评价单位的基本情况.....	7
(二)、壬基酚行业企业所在地的自然条件.....	8
(三)、企业选址及平面布置.....	9
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	10
(五)、建筑、公用工程.....	12
(六)、安全管理.....	13
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	14
三、对策措施与建议.....	16
(一)、事故隐患的整改措施.....	16
(二)、建议的安全对策措施.....	17
四、定性、定量安全评价.....	17
(一)、安全管理单元.....	17
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	19
(三)、生产单元.....	20
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	23

五、环境基础状况.....	26
(一)、大气环境.....	26
(二)、水环境.....	28
(三)、土壤环境.....	29
(四)、生态环境.....	30
(五)、噪声环境.....	32
六、资源合理利用.....	34
(一)、能源利用.....	34
(二)、水资源利用.....	35
(三)、土地资源利用.....	37
(四)、原材料资源利用.....	38
(五)、其他资源的合理利用.....	39
七、环境保护措施.....	40
(一)、大气环境保护措施.....	40
(二)、水环境保护措施.....	42
(三)、土壤环境保护措施.....	43
(四)、生态环境保护措施.....	44
(五)、噪声环境保护措施.....	45
八、环境影响分析.....	47
(一)、大气环境影响.....	47
(二)、水环境影响.....	49
(三)、土壤环境影响.....	50

(四)、生态环境影响.....	52
(五)、噪声环境影响.....	53
九、环境风险应急预案.....	55
(一)、环境风险评估基础.....	55
(二)、应急预案的制定.....	57
(三)、应急组织和协调.....	59
(四)、应急物资和设备准备.....	61
(五)、应急演练.....	63
(六)、事故发生时的处置.....	65
十、安全与环境考核评价.....	66
(一)、考核制度.....	66
(二)、考核内容.....	68
(三)、考核方法.....	70
(四)、考核结果分析.....	71
(五)、考核奖惩措施.....	73
十一、安全与环境问题的沟通与协调.....	75
(一)、内部沟通机制.....	75
(二)、外部协调与社会沟通.....	76
(三)、危机公关处理.....	78
十二、安全与环境信息披露.....	79
(一)、信息披露原则.....	79
(二)、信息披露内容.....	81

(三)、信息披露途径.....	83
(四)、信息披露周期.....	84
十三、壬基酚项目安全现状评价报告的审核与批准.....	85
(一)、审核程序与内容.....	85
(二)、审核人员.....	86
(三)、审核结论.....	88
(四)、报告批准程序.....	89

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/416030125140011005>