

厚膜工艺电源项目风险评估报 告

目录

概论	4
一、评价厚膜工艺电源项目概述	4
(一)、被评价单位的基本情况	4
(二)、厚膜工艺电源行业企业所在地的自然条件	5
(三)、企业选址及平面布置	6
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况	8
(五)、建筑、公用工程	9
(六)、安全管理	10
(七)、关于事故应急救援预案的审定	11
二、环境评价	13
(一)、环境评价概述	13
(二)、评价厚膜工艺电源项目概况	13
(三)、环评单位的基本情况	15
(四)、评价范围及目的	16
(五)、评价依据	18
(六)、国家环保法律法规	18
(七)、地方环保规定	18
(八)、相关标准和技术规范	18
(九)、评价程序与方法	19
(十)、环境评价程序	19
(十一)、评价方法与技术路线	20

三、安全评价范围、目的及依据	22
(一)、评价范围	22
(二)、评价目的	23
(三)、评价依据	24
四、事故原因分析及事故后果预测	25
(一)、事故案例及原因分析	25
(二)、事故后果预测	26
五、节能减排措施	27
(一)、节能措施	27
(二)、减排措施	29
(三)、清洁生产措施	31
六、环境影响分析	32
(一)、大气环境影响	32
(二)、水环境影响	34
(三)、土壤环境影响	35
(四)、生态环境影响	37
(五)、噪声环境影响	38
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	41
(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、社会影响评估	46
(一)、社会经济状况.....	46
(二)、厚膜工艺电源项目对当地经济的影响.....	48
(三)、厚膜工艺电源项目对当地社会的影响.....	49
(四)、厚膜工艺电源项目对当地文化的影响.....	51
九、厚膜工艺电源项目安全现状评价报告的存档与发布.....	52
(一)、存档程序	52
(二)、存档内容	54
(三)、存档地点	54
(四)、报告发布	55
十、厚膜工艺电源项目安全现状评价报告的后续管理.....	55
(一)、后续管理目的.....	55
(二)、后续管理程序.....	57
(三)、后续管理内容	58
(四)、后续管理人员	59
(五)、后续管理要求	60
(六)、后续管理措施	61
(七)、后续管理实施	62
(八)、后续管理评价	63
(九)、后续管理修改	64
(十)、后续管理更新	66

(十一)、后续管理退改.....	67
(十二)、后续管理风险	68
十一、安全与环境投资	69
(一)、投资计划	69
(二)、资金筹措	71
(三)、投资效益评估.....	74
十二、安全与环境信息披露	75
(一)、信息披露原则.....	75
(二)、信息披露内容	77
(三)、信息披露途径.....	78
(四)、信息披露周期.....	80
十三、安全与环境考核评价.....	81
(一)、考核制度.....	81
(二)、考核内容	83
(三)、考核方法	84
(四)、考核结果分析	86
(五)、考核奖惩措施.....	88
十四、厚膜工艺电源项目安全现状评价报告的审核与批准	89
(一)、审核程序与内容	89
(二)、审核人员	91
(三)、审核结论	93
(四)、报告批准程序.....	94

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/697103112056010010>