

浸渗胶项目安全评估报告

目录

概论.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	8
二、安全评价程序与评价方法.....	12
(一)、安全评价程序.....	12
(二)、划分评价单元.....	13
(三)、确定采用的安全评价方法.....	14
三、安全评价范围、目的及依据.....	16
(一)、评价范围.....	16
(二)、评价目的.....	18
(三)、评价依据.....	19
四、危险、有害因素的辨识与分析.....	20
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	20
(二)、主要危险、有害物质分析.....	21
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	22
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	24
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	26
(六)、重大危险源辨识结果.....	27

五、资源合理利用.....	28
(一)、能源利用.....	28
(二)、水资源利用.....	29
(三)、土地资源利用.....	31
(四)、原材料资源利用.....	33
(五)、其他资源的合理利用.....	34
六、节能减排措施.....	35
(一)、节能措施.....	35
(二)、减排措施.....	36
(三)、清洁生产措施.....	38
七、社会影响评估.....	39
(一)、社会经济状况.....	39
(二)、浸渗胶项目对当地经济的影响.....	40
(三)、浸渗胶项目对当地社会的影响.....	41
(四)、浸渗胶项目对当地文化的影响.....	43
八、环境影响分析.....	44
(一)、大气环境影响.....	44
(二)、水环境影响.....	46
(三)、土壤环境影响.....	47
(四)、生态环境影响.....	49
(五)、噪声环境影响.....	50
九、浸渗胶项目安全现状评价报告的后续管理.....	52

(一)、后续管理目的.....	52
(二)、后续管理程序.....	54
(三)、后续管理内容.....	54
(四)、后续管理人员.....	55
(五)、后续管理要求.....	57
(六)、后续管理措施.....	58
(七)、后续管理实施.....	59
(八)、后续管理评价.....	60
(九)、后续管理修改.....	61
(十)、后续管理更新.....	62
(十一)、后续管理退改.....	63
(十二)、后续管理风险.....	64
十、安全与环境信息披露.....	66
(一)、信息披露原则.....	66
(二)、信息披露内容.....	67
(三)、信息披露途径.....	69
(四)、信息披露周期.....	70
十一、环境风险应急预案.....	72
(一)、环境风险评估基础.....	72
(二)、应急预案的制定.....	74
(三)、应急组织和协调.....	76
(四)、应急物资和设备准备.....	78

(五)、应急演练	80
(六)、事故发生时的处置	81
十二、浸渗胶项目安全现状评价报告的存档与发布	83
(一)、存档程序	83
(二)、存档内容	85
(三)、存档地点	85
(四)、报告发布	86
十三、安全与环境问题的沟通与协调	86
(一)、内部沟通机制	86
(二)、外部协调与社会沟通	88
(三)、危机公关处理	90

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/216015053130011002>