

地面垂直度调整设备项目安全 风险评价报告

目录

概论.....	3
一、评价地面垂直度调整设备项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、地面垂直度调整设备行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	5
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	10
二、安全评价范围、目的及依据.....	12
(一)、评价范围.....	12
(二)、评价目的.....	13
(三)、评价依据.....	14
三、事故原因分析及事故后果预测.....	15
(一)、事故案例及原因分析.....	15
(二)、事故后果预测.....	16
四、安全评价程序与评价方法.....	18
(一)、安全评价程序.....	18
(二)、划分评价单元.....	19
(三)、确定采用的安全评价方法.....	20
五、社会影响评估.....	22

(一)、社会经济状况.....	22
(二)、地面垂直度调整设备项目对当地经济的影响.....	24
(三)、地面垂直度调整设备项目对当地社会的影响.....	25
(四)、地面垂直度调整设备项目对当地文化的影响.....	27
六、节能减排措施.....	28
(一)、节能措施.....	28
(二)、减排措施.....	30
(三)、清洁生产措施.....	31
七、环境监测与管理.....	32
(一)、环境监测计划.....	32
(二)、监测方法与指标.....	34
(三)、监测结果分析.....	36
(四)、环境管理措施.....	37
八、环境基础状况.....	38
(一)、大气环境.....	38
(二)、水环境.....	39
(三)、土壤环境.....	40
(四)、生态环境.....	42
(五)、噪声环境.....	44
九、安全生产与环境保护培训.....	45
(一)、培训计划.....	45
(二)、培训内容.....	50

(三)、培训方法.....	51
(四)、培训效果评估.....	53
十、地面垂直度调整设备项目安全现状评价报告的审核与批准.....	54
(一)、审核程序与内容.....	54
(二)、审核人员.....	56
(三)、审核结论.....	58
(四)、报告批准程序.....	59
十一、环境风险应急预案.....	61
(一)、环境风险评估基础.....	61
(二)、应急预案的制定.....	64
(三)、应急组织和协调.....	66
(四)、应急物资和设备准备.....	68
(五)、应急演练.....	69
(六)、事故发生时的处置.....	71
十二、安全与环境问题的沟通与协调.....	73
(一)、内部沟通机制.....	73
(二)、外部协调与社会沟通.....	75
(三)、危机公关处理.....	76
十三、地面垂直度调整设备项目安全现状评价报告的存档与发布.....	78
(一)、存档程序.....	78
(二)、存档内容.....	80
(三)、存档地点.....	80

(四)、报告发布.....	81
十四、安全与环境责任体系.....	81
(一)、责任分工.....	81
(二)、安全与环境管理人员配备.....	85
(三)、责任追究机制.....	88
(四)、绩效考核.....	89
十五、安全与环境信息披露.....	92
(一)、信息披露原则.....	92
(二)、信息披露内容.....	93
(三)、信息披露途径.....	95
(四)、信息披露周期.....	96

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/816220022152011012>