

磁强计项目风险分析和评估报告

告

目录

前言	4
一、安全评价范围、目的及依据	4
(一)、评价范围	4
(二)、评价目的	6
(三)、评价依据	7
二、对策措施与建议	8
(一)、事故隐患的整改措施	8
(二)、建议的安全对策措施	9
三、环境评价	10
(一)、环境评价概述	10
(二)、评价磁强计项目概况	10
(三)、环评单位的基本情况	12
(四)、评价范围及目的	13
(五)、评价依据	15
(六)、国家环保法律法规	15
(七)、地方环保规定	15
(八)、相关标准和技术规范	15

(九)、评价程序与方法.....	16
(十)、环境评价程序.....	16
(十一)、评价方法与技术路线.....	18
四、事故原因分析及事故后果预测.....	19
(一)、事故案例及原因分析.....	19
(二)、事故后果预测.....	20
五、环境风险评估.....	21
(一)、环境风险评估概述.....	21
(二)、评价磁强计项目风险分析.....	22
(三)、风险应急预案.....	26
六、环境基础状况.....	28
(一)、大气环境.....	28
(二)、水环境.....	29
(三)、土壤环境.....	31
(四)、生态环境.....	32
(五)、噪声环境.....	34
七、环境保护措施.....	36
(一)、大气环境保护措施.....	36

(二)、水环境保护措施	37
(三)、土壤环境保护措施	39
(四)、生态环境保护措施	40
(五)、噪声环境保护措施	42
八、社会影响评估	43
(一)、社会经济状况	43
(二)、磁强计项目对当地经济的影响	44
(三)、磁强计项目对当地社会的影响	46
(四)、磁强计项目对当地文化的影响	47
九、安全与环境信息披露	49
(一)、信息披露原则	49
(二)、信息披露内容	51
(三)、信息披露途径	53
(四)、信息披露周期	54
十、磁强计项目安全现状评价报告的存档与发布	55
(一)、存档程序	55
(二)、存档内容	58
(三)、存档地点	58

(四)、报告发布	59
十一、安全与环境考核评价	59
(一)、考核制度	59
(二)、考核内容	61
(三)、考核方法	63
(四)、考核结果分析	64
(五)、考核奖惩措施	66
十二、安全与环境责任体系	68
(一)、责任分工	68
(二)、安全与环境管理人员配备	72
(三)、责任追究机制	76
(四)、绩效考核	77
十三、安全与环境投资	80
(一)、投资计划	80
(二)、资金筹措	82
(三)、投资效益评估	84
十四、安全与环境问题的沟通与协调	86
(一)、内部沟通机制	86

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/608113026061006124>