

# 降噪塔项目安全风险评价报告

# 目录

序言.....	3
一、对策措施与建议.....	3
(一)、事故隐患的整改措施.....	3
(二)、建议的安全对策措施.....	4
二、事故原因分析及事故后果预测.....	5
(一)、事故案例及原因分析.....	5
(二)、事故后果预测.....	6
三、评价降噪塔项目概述.....	7
(一)、被评价单位的基本情况.....	7
(二)、降噪塔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.....	11
(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
四、安全评价程序与评价方法.....	16
(一)、安全评价程序.....	16
(二)、划分评价单元.....	17
(三)、确定采用的安全评价方法.....	18
五、资源合理利用.....	20
(一)、能源利用.....	20

(二)、水资源利用.....	22
(三)、土地资源利用.....	23
(四)、原材料资源利用.....	25
(五)、其他资源的合理利用.....	26
六、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.....	30
七、环境监测与管理.....	31
(一)、环境监测计划.....	31
(二)、监测方法与指标.....	33
(三)、监测结果分析.....	34
(四)、环境管理措施.....	35
八、环境影响分析.....	36
(一)、大气环境影响.....	36
(二)、水环境影响.....	38
(三)、土壤环境影响.....	39
(四)、生态环境影响.....	41
(五)、噪声环境影响.....	43
九、安全与环境投资.....	44
(一)、投资计划.....	44
(二)、资金筹措.....	46

(三)、投资效益评估.....	48
十、安全与环境信息披露.....	50
(一)、信息披露原则.....	50
(二)、信息披露内容.....	51
(三)、信息披露途径.....	53
(四)、信息披露周期.....	54
十一、安全与环境考核评价.....	55
(一)、考核制度.....	55
(二)、考核内容.....	57
(三)、考核方法.....	59
(四)、考核结果分析.....	60
(五)、考核奖惩措施.....	62
十二、安全生产与环境保护培训.....	64
(一)、培训计划.....	64
(二)、培训内容.....	68
(三)、培训方法.....	69
(四)、培训效果评估.....	71
十三、降噪塔项目安全现状评价报告的存档与发布.....	72
(一)、存档程序.....	72
(二)、存档内容.....	74
(三)、存档地点.....	75
(四)、报告发布.....	75

十四、安全与环境责任体系.....	76
(一)、责任分工.....	76
(二)、安全与环境管理人员配备.....	79
(三)、责任追究机制.....	82
(四)、绩效考核.....	84

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/536240202105010130>