

真空冷冻干燥机项目安全评估 报告

目录

概论.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、评价真空冷冻干燥机项目概述.....	11
(一)、被评价单位的基本情况.....	11
(二)、真空冷冻干燥机行业企业所在地的自然条件.....	13
(三)、企业选址及平面布置.....	14
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	15
(五)、建筑、公用工程.....	16
(六)、安全管理.....	18
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	19
三、对策措施与建议.....	20
(一)、事故隐患的整改措施.....	20
(二)、建议的安全对策措施.....	21
四、定性、定量安全评价.....	22
(一)、安全管理单元.....	22

(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	24
(三)、生产单元.....	25
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	27
五、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
六、资源合理利用.....	36
(一)、能源利用.....	36
(二)、水资源利用.....	38
(三)、土地资源利用.....	39
(四)、原材料资源利用.....	41
(五)、其他资源的合理利用.....	42
七、环境基础状况.....	43
(一)、大气环境.....	43
(二)、水环境.....	45
(三)、土壤环境.....	46
(四)、生态环境.....	47
(五)、噪声环境.....	49
八、社会影响评估.....	51
(一)、社会经济状况.....	51

(二)、真空冷冻干燥机项目对当地经济的影响.....	52
(三)、真空冷冻干燥机项目对当地社会的影响.....	54
(四)、真空冷冻干燥机项目对当地文化的影响.....	55
九、安全与环境信息披露.....	57
(一)、信息披露原则.....	57
(二)、信息披露内容.....	58
(三)、信息披露途径.....	60
(四)、信息披露周期.....	61
十、真空冷冻干燥机项目安全现状评价报告的后续管理.....	63
(一)、后续管理目的.....	63
(二)、后续管理程序.....	64
(三)、后续管理内容.....	65
(四)、后续管理人员.....	66
(五)、后续管理要求.....	67
(六)、后续管理措施.....	68
(七)、后续管理实施.....	70
(八)、后续管理评价.....	70
(九)、后续管理修改.....	72
(十)、后续管理更新.....	73
(十一)、后续管理退改.....	74
(十二)、后续管理风险.....	75
十一、安全与环境问题的沟通与协调.....	77

(一)、内部沟通机制.....	77
(二)、外部协调与社会沟通.....	78
(三)、危机公关处理.....	80
十二、真空冷冻干燥机项目安全现状评价报告的审核与批准.....	82
(一)、审核程序与内容.....	82
(二)、审核人员.....	83
(三)、审核结论.....	85
(四)、报告批准程序.....	86
十三、安全与环境责任体系.....	88
(一)、责任分工.....	88
(二)、安全与环境管理人员配备.....	92
(三)、责任追究机制.....	95
(四)、绩效考核.....	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/527054021012006060>