

盐酸项目安全评价报告

目录

序言.....	3
一、建设盐酸项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设盐酸项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设盐酸项目地理位置.....	6
(五)、盐酸项目所在地自然条件.....	7
(六)、盐酸项目周边环境.....	9
(七)、总平面布置.....	10
(八)、主要结构工程.....	11
(九)、建筑结构参数.....	12
(十)、公用工程及辅助设施.....	13
二、盐酸项目概论.....	14
(一)、评价目的.....	14
(二)、评价依据.....	15
(三)、相关安全生产法律、法规.....	16
(四)、相关安全技术标准、规范.....	17
(五)、企业提供的资料.....	17
(六)、评价范围.....	18
(七)、评价程序.....	19
三、危险、有害因素辨识与分析.....	20

(一)、危险、有害因素辨识依据.....	20
(二)、物料危险、有害因素.....	21
(三)、重大危险源辨识.....	22
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	23
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	27
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	31
(七)、建设盐酸项目对周边环境的影响.....	33
(八)、周边环境对建设盐酸项目的影响.....	35
(九)、建筑危险性分析.....	36
四、安全评价结论.....	38
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	38
(二)、分析评价综述.....	39
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	40
(四)、总体评价结论.....	41
五、应急救援预案.....	41
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	41
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	43
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	43
(四)、应急救援预案的内容要点.....	44
(五)、应急救援预案的执行.....	46
六、安全文化建设.....	47
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	47

(二)、安全文化建设的基本原则.....	47
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	48
(四)、安全文化建设的效果评估.....	49
七、技术创新与安全管理.....	50
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	50
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	51
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	52
(四)、技术创新的风险管理.....	52
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	53
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	54
八、法律合规与安全管理.....	55
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	55
(二)、法律合规的基本原则.....	55
(三)、法律合规与危险源管理.....	57
(四)、法律合规的监督与检查.....	58
(五)、法律合规培训与教育.....	59
(六)、法律合规与安全文化建设.....	60
九、风险沟通与管理.....	61
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	61
(二)、风险沟通的基本原则.....	62
(三)、风险沟通的组织架构.....	64
(四)、风险信息的传递与共享.....	65

(五)、风险沟通的技巧与方法.....	67
(六)、风险沟通的应对策略.....	68
十、监测与检测体系建设.....	70
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	70
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	70
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	71
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	73
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	74
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	76

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/555242010013011222>