

# 梅毒诊断抗原项目安全评估报告

# 目录

前言.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	8
二、环境评价.....	12
(一)、环境评价概述.....	12
(二)、评价梅毒诊断抗原项目概况.....	12
(三)、环评单位的基本情况.....	14
(四)、评价范围及目的.....	15
(五)、评价依据.....	17
(六)、国家环保法律法规.....	17
(七)、地方环保规定.....	17
(八)、相关标准和技术规范.....	17
(九)、评价程序与方法.....	18
(十)、环境评价程序.....	18
(十一)、评价方法与技术路线.....	19
三、事故原因分析及事故后果预测.....	21
(一)、事故案例及原因分析.....	21
(二)、事故后果预测.....	21

四、安全评价程序与评价方法.....	23
(一)、安全评价程序.....	23
(二)、划分评价单元.....	24
(三)、确定采用的安全评价方法.....	25
五、环境影响分析.....	27
(一)、大气环境影响.....	27
(二)、水环境影响.....	29
(三)、土壤环境影响.....	31
(四)、生态环境影响.....	32
(五)、噪声环境影响.....	34
六、资源合理利用.....	36
(一)、能源利用.....	36
(二)、水资源利用.....	37
(三)、土地资源利用.....	39
(四)、原材料资源利用.....	40
(五)、其他资源的合理利用.....	41
七、环境监测与管理.....	43
(一)、环境监测计划.....	43
(二)、监测方法与指标.....	45
(三)、监测结果分析.....	46
(四)、环境管理措施.....	47
八、社会影响评估.....	48

(一)、社会经济状况.....	48
(二)、梅毒诊断抗原项目对当地经济的影响.....	49
(三)、梅毒诊断抗原项目对当地社会的影响.....	51
(四)、梅毒诊断抗原项目对当地文化的影响.....	52
九、环境风险应急预案.....	54
(一)、环境风险评估基础.....	54
(二)、应急预案的制定.....	56
(三)、应急组织和协调.....	58
(四)、应急物资和设备准备.....	60
(五)、应急演练.....	62
(六)、事故发生时的处置.....	64
十、安全与环境责任体系.....	65
(一)、责任分工.....	65
(二)、安全与环境管理人员配备.....	69
(三)、责任追究机制.....	72
(四)、绩效考核.....	73
十一、安全与环境考核评价.....	76
(一)、考核制度.....	76
(二)、考核内容.....	77
(三)、考核方法.....	79
(四)、考核结果分析.....	81
(五)、考核奖惩措施.....	83

十二、安全与环境问题的沟通与协调 .....	84
(一)、内部沟通机制.....	84
(二)、外部协调与社会沟通 .....	86
(三)、危机公关处理.....	87
十三、安全生产与环境保护培训 .....	89
(一)、培训计划 .....	89
(二)、培训内容 .....	93
(三)、培训方法 .....	94
(四)、培训效果评估.....	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/968107125112006072>