

# 免疫分析仪器项目风险评估报告

# 目录

前言.....	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、安全评价范围、目的及依据.....	5
(一)、评价范围.....	5
(二)、评价目的.....	6
(三)、评价依据.....	7
三、事故原因分析及事故后果预测.....	9
(一)、事故案例及原因分析.....	9
(二)、事故后果预测.....	9
四、评价免疫分析仪器项目概述.....	11
(一)、被评价单位的基本情况.....	11
(二)、免疫分析仪器行业企业所在地的自然条件.....	12
(三)、企业选址及平面布置.....	13
(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.....	17
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	18
五、节能减排措施.....	20
(一)、节能措施.....	20

(二)、减排措施.....	21
(三)、清洁生产措施.....	23
六、环境风险评估 .....	24
(一)、环境风险评估概述 .....	24
(二)、评价免疫分析仪器项目风险分析 .....	25
(三)、风险应急预案.....	28
七、环境基础状况.....	30
(一)、大气环境 .....	30
(二)、水环境.....	31
(三)、土壤环境 .....	33
(四)、生态环境 .....	34
(五)、噪声环境 .....	36
八、社会影响评估.....	38
(一)、社会经济状况.....	38
(二)、免疫分析仪器项目对当地经济的影响.....	39
(三)、免疫分析仪器项目对当地社会的影响.....	40
(四)、免疫分析仪器项目对当地文化的影响.....	42
九、安全与环境责任体系 .....	44
(一)、责任分工.....	44
(二)、安全与环境管理人员配备 .....	47
(三)、责任追究机制.....	50
(四)、绩效考核 .....	52

十、安全与环境考核评价 .....	54
(一)、考核制度 .....	54
(二)、考核内容 .....	56
(三)、考核方法 .....	58
(四)、考核结果分析 .....	59
(五)、考核奖惩措施 .....	61
十一、环境风险应急预案 .....	62
(一)、环境风险评估基础 .....	62
(二)、应急预案的制定 .....	65
(三)、应急组织和协调 .....	67
(四)、应急物资和设备准备 .....	69
(五)、应急演练 .....	71
(六)、事故发生时的处置 .....	72
十二、安全与环境问题的沟通与协调 .....	74
(一)、内部沟通机制 .....	74
(二)、外部协调与社会沟通 .....	76
(三)、危机公关处理 .....	77
十三、安全与环境信息披露 .....	79
(一)、信息披露原则 .....	79
(二)、信息披露内容 .....	81
(三)、信息披露途径 .....	82
(四)、信息披露周期 .....	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/375322220202012001>