

# 人工心脏瓣膜及体外性能检测 装置项目安全风险评价报告

# 目录

概论.....	3
一、安全评价程序与评价方法.....	3
(一)、安全评价程序.....	3
(二)、划分评价单元.....	4
(三)、确定采用的安全评价方法.....	6
二、环境评价.....	8
(一)、环境评价概述.....	8
(二)、评价人工心脏瓣膜及体外性能检测装置项目概况.....	8
(三)、环评单位的基本情况.....	10
(四)、评价范围及目的.....	11
(五)、评价依据.....	13
(六)、国家环保法律法规.....	13
(七)、地方环保规定.....	13
(八)、相关标准和技术规范.....	14
(九)、评价程序与方法.....	14
(十)、环境评价程序.....	14
(十一)、评价方法与技术路线.....	16
三、评价人工心脏瓣膜及体外性能检测装置项目概述.....	17
(一)、被评价单位的基本情况.....	17
(二)、人工心脏瓣膜及体外性能检测装置行业企业所在地的自然条件.....	19
(三)、企业选址及平面布置.....	20

(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	21
(五)、建筑、公用工程 .....	23
(六)、安全管理 .....	24
(七)、关于事故应急救援预案的审定 .....	25
四、对策措施与建议 .....	26
(一)、事故隐患的整改措施 .....	26
(二)、建议的安全对策措施 .....	27
五、环境基础状况.....	28
(一)、大气环境 .....	28
(二)、水环境 .....	30
(三)、土壤环境.....	31
(四)、生态环境 .....	32
(五)、噪声环境 .....	34
六、环境风险评估.....	36
(一)、环境风险评估概述 .....	36
(二)、评价人工心脏瓣膜及体外性能检测装置项目风险分析.....	37
(三)、风险应急预案 .....	41
七、环境影响分析 .....	43
(一)、大气环境影响.....	43
(二)、水环境影响.....	45
(三)、土壤环境影响.....	47
(四)、生态环境影响.....	48

(五)、噪声环境影响.....	50
八、环境保护措施.....	52
(一)、大气环境保护措施.....	52
(二)、水环境保护措施.....	53
(三)、土壤环境保护措施.....	55
(四)、生态环境保护措施.....	56
(五)、噪声环境保护措施.....	57
九、安全生产与环境保护培训.....	58
(一)、培训计划.....	58
(二)、培训内容.....	63
(三)、培训方法.....	64
(四)、培训效果评估.....	66
十、人工心脏瓣膜及体外性能检测装置项目安全现状评价报告的存档与发布.....	68
(一)、存档程序.....	68
(二)、存档内容.....	70
(三)、存档地点.....	70
(四)、报告发布.....	70
十一、安全与环境投资.....	71
(一)、投资计划.....	71
(二)、资金筹措.....	73
(三)、投资效益评估.....	76
十二、人工心脏瓣膜及体外性能检测装置项目安全现状评价报告的审核与批准.....	77

(一)、审核程序与内容.....	77
(二)、审核人员.....	79
(三)、审核结论.....	81
(四)、报告批准程序.....	82
十三、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

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/325014033343012013>