

# 磁共振成像装置项目安全评估 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、安全评价程序与评价方法.....	12
(一)、安全评价程序.....	12
(二)、划分评价单元.....	13
(三)、确定采用的安全评价方法.....	15
三、环境评价.....	17
(一)、环境评价概述.....	17
(二)、评价磁共振成像装置项目概况.....	17
(三)、环评单位的基本情况.....	18
(四)、评价范围及目的.....	20
(五)、评价依据.....	21
(六)、国家环保法律法规.....	21
(七)、地方环保规定.....	22
(八)、相关标准和技术规范.....	22
(九)、评价程序与方法.....	22
(十)、环境评价程序.....	22

(十一)、评价方法与技术路线.....	24
四、安全评价范围、目的及依据 .....	25
(一)、评价范围 .....	25
(二)、评价目的 .....	27
(三)、评价依据 .....	28
五、环境保护措施.....	29
(一)、大气环境保护措施 .....	29
(二)、水环境保护措施 .....	30
(三)、土壤环境保护措施 .....	32
(四)、生态环境保护措施 .....	33
(五)、噪声环境保护措施 .....	34
六、环境监测与管理 .....	35
(一)、环境监测计划.....	35
(二)、监测方法与指标.....	37
(三)、监测结果分析.....	39
(四)、环境管理措施.....	39
七、环境影响分析 .....	40
(一)、大气环境影响.....	40
(二)、水环境影响.....	42
(三)、土壤环境影响 .....	44
(四)、生态环境影响.....	45
(五)、噪声环境影响.....	47

八、资源合理利用 .....	49
(一)、能源利用 .....	49
(二)、水资源利用 .....	50
(三)、土地资源利用 .....	52
(四)、原材料资源利用 .....	53
(五)、其他资源的合理利用 .....	54
九、安全与环境投资 .....	56
(一)、投资计划 .....	56
(二)、资金筹措 .....	57
(三)、投资效益评估 .....	60
十、安全与环境问题的沟通与协调 .....	61
(一)、内部沟通机制 .....	61
(二)、外部协调与社会沟通 .....	63
(三)、危机公关处理 .....	65
十一、安全与环境信息披露 .....	66
(一)、信息披露原则 .....	66
(二)、信息披露内容 .....	68
(三)、信息披露途径 .....	69
(四)、信息披露周期 .....	71
十二、磁共振成像装置项目安全现状评价报告的审核与批准 .....	72
(一)、审核程序与内容 .....	72
(二)、审核人员 .....	73

(三)、审核结论 .....	75
(四)、报告批准程序 .....	76
十三、安全生产与环境保护培训 .....	79
(一)、培训计划 .....	79
(二)、培训内容 .....	83
(三)、培训方法 .....	84
(四)、培训效果评估 .....	86

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/777114134122006120>