

# 透射式电子显微镜项目风险分析和评估报告

# 目录

序言.....	3
一、安全评价范围、目的及依据.....	3
(一)、评价范围.....	3
(二)、评价目的.....	4
(三)、评价依据.....	5
二、定性、定量安全评价.....	7
(一)、安全管理单元.....	7
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	8
(三)、生产单元.....	9
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	12
三、安全评价程序与评价方法.....	16
(一)、安全评价程序.....	16
(二)、划分评价单元.....	17
(三)、确定采用的安全评价方法.....	18
四、评价透射式电子显微镜项目概述.....	20
(一)、被评价单位的基本情况.....	20
(二)、透射式电子显微镜行业企业所在地的自然条件.....	21
(三)、企业选址及平面布置.....	23
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	24
(五)、建筑、公用工程.....	25
(六)、安全管理.....	26

(七)、关于事故应急救援预案的审定 .....	28
五、社会影响评估.....	29
(一)、社会经济状况.....	29
(二)、透射式电子显微镜项目对当地经济的影响 .....	30
(三)、透射式电子显微镜项目对当地社会的影响 .....	32
(四)、透射式电子显微镜项目对当地文化的影响 .....	33
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.....	38
(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、环境基础状况 .....	49
(一)、大气环境.....	49
(二)、水环境 .....	50
(三)、土壤环境.....	52
(四)、生态环境.....	53

(五)、噪声环境 .....	55
九、安全与环境信息披露 .....	57
(一)、信息披露原则 .....	57
(二)、信息披露内容 .....	58
(三)、信息披露途径 .....	60
(四)、信息披露周期 .....	61
十、透射式电子显微镜项目安全现状评价报告的审核与批准 .....	63
(一)、审核程序与内容 .....	63
(二)、审核人员 .....	64
(三)、审核结论 .....	66
(四)、报告批准程序 .....	67
十一、安全与环境责任体系 .....	69
(一)、责任分工 .....	69
(二)、安全与环境管理人员配备 .....	73
(三)、责任追究机制 .....	76
(四)、绩效考核 .....	78
十二、安全生产与环境保护培训 .....	80
(一)、培训计划 .....	80
(二)、培训内容 .....	84
(三)、培训方法 .....	85
(四)、培训效果评估 .....	87
十三、安全与环境考核评价 .....	89

(一)、考核制度 .....	89
(二)、考核内容 .....	91
(三)、考核方法 .....	93
(四)、考核结果分析 .....	94
(五)、考核奖惩措施 .....	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/926003103134010144>