

走芯车床项目安全评估报告

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、安全评价范围、目的及依据.....	7
(一)、评价范围.....	7
(二)、评价目的.....	9
(三)、评价依据.....	10
三、环境评价.....	11
(一)、环境评价概述.....	11
(二)、评价走芯车床项目概况.....	11
(三)、环评单位的基本情况.....	13
(四)、评价范围及目的.....	14
(五)、评价依据.....	16
(六)、国家环保法律法规.....	16
(七)、地方环保规定.....	16
(八)、相关标准和技术规范.....	16
(九)、评价程序与方法.....	17
(十)、环境评价程序.....	17
(十一)、评价方法与技术路线.....	18

四、评价走芯车床项目概述.....	20
(一)、被评价单位的基本情况.....	20
(二)、走芯车床行业企业所在地的自然条件.....	21
(三)、企业选址及平面布置.....	22
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	23
(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.....	27
五、环境监测与管理.....	29
(一)、环境监测计划.....	29
(二)、监测方法与指标.....	31
(三)、监测结果分析.....	32
(四)、环境管理措施.....	33
六、节能减排措施.....	34
(一)、节能措施.....	34
(二)、减排措施.....	35
(三)、清洁生产措施.....	37
七、资源合理利用.....	38
(一)、能源利用.....	38
(二)、水资源利用.....	39
(三)、土地资源利用.....	41
(四)、原材料资源利用.....	42

(五)、其他资源的合理利用	43
八、环境风险评估	44
(一)、环境风险评估概述	44
(二)、评价走芯车床项目风险分析	45
(三)、风险应急预案.....	49
九、安全与环境问题的沟通与协调	50
(一)、内部沟通机制.....	50
(二)、外部协调与社会沟通	52
(三)、危机公关处理.....	54
十、走芯车床项目安全现状评价报告的审核与批准	55
(一)、审核程序与内容	55
(二)、审核人员	56
(三)、审核结论	58
(四)、报告批准程序.....	59
十一、安全与环境投资	62
(一)、投资计划	62
(二)、资金筹措	63
(三)、投资效益评估.....	66
十二、走芯车床项目安全现状评价报告的存档与发布	67
(一)、存档程序	67
(二)、存档内容	69
(三)、存档地点	69

(四)、报告发布	70
十三、安全生产与环境保护培训.....	70
(一)、培训计划	70
(二)、培训内容	74
(三)、培训方法	76
(四)、培训效果评估.....	77

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/517035163140010001>