

# MWD 随钻测斜仪项目安全评价报告

# 目录

概论.....	3
一、建设 MWD 随钻测斜仪项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设 MWD 随钻测斜仪项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设 MWD 随钻测斜仪项目地理位置.....	6
(五)、MWD 随钻测斜仪项目所在地自然条件.....	7
(六)、MWD 随钻测斜仪项目周边环境.....	9
(七)、总平面布置.....	10
(八)、主要结构工程.....	11
(九)、建筑结构参数.....	13
(十)、公用工程及辅助设施.....	14
二、安全对策措施及建议.....	15
(一)、安全对策措施提出的依据.....	15
(二)、安全对策措施提出的原则.....	16
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	17
(四)、建议.....	23
三、危险、有害因素辨识与分析.....	24
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	24
(二)、物料危险、有害因素.....	25
(三)、重大危险源辨识.....	26

(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析 .....	28
(五)、设施、设备的危险、有害因素 .....	31
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析 .....	35
(七)、建设 MWD 随钻测斜仪项目对周边环境的影响 .....	37
(八)、周边环境对建设 MWD 随钻测斜仪项目的影响 .....	39
(九)、建筑危险性分析 .....	41
四、应急救援预案 .....	43
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性 .....	43
(二)、应急救援预案编制的基本原则 .....	44
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤 .....	45
(四)、应急救援预案的内容要点 .....	46
(五)、应急救援预案的执行 .....	47
五、安全管理体系建设 .....	49
(一)、安全管理体系建设的必要性 .....	49
(二)、安全管理体系建设的基本原则 .....	49
(三)、安全管理体系建设的目标和任务 .....	50
(四)、安全管理体系建设的组织架构 .....	51
(五)、安全管理体系建设的责任分工 .....	52
(六)、安全管理体系建设的培训计划 .....	54
(七)、安全管理体系建设的监督与评估 .....	56
六、安全督查与监测 .....	56
(一)、安全督查与监测的背景和意义 .....	56

(二)、安全督查与监测的基本原则.....	56
(三)、安全督查与监测的方法和手段 .....	57
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	57
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	58
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	59
七、监测与检测体系建设 .....	59
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	59
(二)、监测与检测体系建设的基本原则 .....	59
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	61
(四)、监测与检测体系建设的技术支持 .....	62
(五)、监测与检测体系建设的数据管理 .....	64
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	65
八、供应链安全管理 .....	67
(一)、供应链安全管理的背景和意义 .....	67
(二)、供应链风险评估与管理.....	68
(三)、供应商选择与审核 .....	70
(四)、供应链紧急预案 .....	71
(五)、供应链安全文化建设 .....	73
九、MWD 随钻测斜仪项目验收与运行.....	76
(一)、MWD 随钻测斜仪项目验收的程序和步骤.....	76
(二)、MWD 随钻测斜仪项目验收的相关标准和规范.....	78
(三)、MWD 随钻测斜仪项目运行的监督与管理 .....	79

(四)、MWD 随钻测斜仪项目运行中的安全与质量保障 .....	81
(五)、MWD 随钻测斜仪项目运行中的持续改进与优化.....	82
十、MWD 随钻测斜仪项目安全培训与教育的必要性 .....	83
(一)、MWD 随钻测斜仪项目安全培训与教育的基本原则 .....	83
(二)、培训需求分析与计划制定.....	85
(三)、培训内容与形式.....	87
(四)、培训师资与资源 .....	89
(五)、培训效果评估与改进机制 .....	91

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/848131137104006075>