

COD 自动在线监测仪项目风险评估报告

目录

概论.....	3
一、评价 COD 自动在线监测仪项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、COD 自动在线监测仪行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	5
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	10
二、对策措施与建议.....	12
(一)、事故隐患的整改措施.....	12
(二)、建议的安全对策措施.....	13
三、定性、定量安全评价.....	14
(一)、安全管理单元.....	14
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	15
(三)、生产单元.....	16
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	19
四、危险、有害因素的辨识与分析.....	23
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	23
(二)、主要危险、有害物质分析.....	24
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	25

(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析	27
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析	29
(六)、重大危险源辨识结果	30
五、环境监测与管理	31
(一)、环境监测计划	31
(二)、监测方法与指标	33
(三)、监测结果分析	35
(四)、环境管理措施	35
六、社会影响评估	36
(一)、社会经济状况	36
(二)、COD 自动在线监测仪项目对当地经济的影响	38
(三)、COD 自动在线监测仪项目对当地社会的影响	39
(四)、COD 自动在线监测仪项目对当地文化的影响	41
七、资源合理利用	42
(一)、能源利用	42
(二)、水资源利用	44
(三)、土地资源利用	46
(四)、原材料资源利用	47
(五)、其他资源的合理利用	48
八、节能减排措施	50
(一)、节能措施	50
(二)、减排措施	51

(三)、清洁生产措施.....	53
九、安全生产与环境保护培训.....	54
(一)、培训计划.....	54
(二)、培训内容.....	58
(三)、培训方法.....	59
(四)、培训效果评估.....	61
十、COD 自动在线监测仪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、COD 自动在线监测仪项目安全现状评价报告的存档与发布.....	69
(一)、存档程序.....	69
(二)、存档内容.....	71
(三)、存档地点.....	72
(四)、报告发布.....	72
十二、安全与环境责任体系.....	73
(一)、责任分工.....	73
(二)、安全与环境管理人员配备.....	76
(三)、责任追究机制.....	79
(四)、绩效考核.....	81
十三、环境风险应急预案.....	83

(一)、环境风险评估基础	83
(二)、应急预案的制定	86
(三)、应急组织和协调	88
(四)、应急物资和设备准备	90
(五)、应急演练	92
(六)、事故发生时的处置	93

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/628116055002006127>