

汽车尾气自动测定仪项目安全 风险评价报告

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、环境评价.....	7
(一)、环境评价概述.....	7
(二)、评价汽车尾气自动测定仪项目概况.....	7
(三)、环评单位的基本情况.....	8
(四)、评价范围及目的.....	10
(五)、评价依据.....	12
(六)、国家环保法律法规.....	12
(七)、地方环保规定.....	12
(八)、相关标准和技术规范.....	12
(九)、评价程序与方法.....	13
(十)、环境评价程序.....	13
(十一)、评价方法与技术路线.....	14
三、事故原因分析及事故后果预测.....	16
(一)、事故案例及原因分析.....	16
(二)、事故后果预测.....	17
四、对策措施与建议.....	18

(一)、事故隐患的整改措施.....	18
(二)、建议的安全对策措施.....	19
五、节能减排措施.....	20
(一)、节能措施.....	20
(二)、减排措施.....	21
(三)、清洁生产措施.....	23
六、环境风险评估.....	24
(一)、环境风险评估概述.....	24
(二)、评价汽车尾气自动测定仪项目风险分析.....	25
(三)、风险应急预案.....	28
七、资源合理利用.....	30
(一)、能源利用.....	30
(二)、水资源利用.....	32
(三)、土地资源利用.....	33
(四)、原材料资源利用.....	35
(五)、其他资源的合理利用.....	36
八、社会影响评估.....	37
(一)、社会经济状况.....	37
(二)、汽车尾气自动测定仪项目对当地经济的影响.....	39
(三)、汽车尾气自动测定仪项目对当地社会的影响.....	40
(四)、汽车尾气自动测定仪项目对当地文化的影响.....	42
九、汽车尾气自动测定仪项目安全现状评价报告的存档与发布.....	43

(一)、存档程序.....	43
(二)、存档内容.....	45
(三)、存档地点.....	46
(四)、报告发布.....	46
十、汽车尾气自动测定仪项目安全现状评价报告的审核与批准.....	47
(一)、审核程序与内容.....	47
(二)、审核人员.....	48
(三)、审核结论.....	50
(四)、报告批准程序.....	51
十一、安全与环境信息披露.....	53
(一)、信息披露原则.....	53
(二)、信息披露内容.....	55
(三)、信息披露途径.....	57
(四)、信息披露周期.....	58
十二、汽车尾气自动测定仪项目安全现状评价报告的后续管理.....	59
(一)、后续管理目的.....	59
(二)、后续管理程序.....	61
(三)、后续管理内容.....	62
(四)、后续管理人员.....	63
(五)、后续管理要求.....	64
(六)、后续管理措施.....	65
(七)、后续管理实施.....	66

(八)、后续管理评价.....	67
(九)、后续管理修改.....	68
(十)、后续管理更新.....	69
(十一)、后续管理退改.....	71
(十二)、后续管理风险.....	72
十三、环境风险应急预案.....	73
(一)、环境风险评估基础.....	73
(二)、应急预案的制定.....	76
(三)、应急组织和协调.....	78
(四)、应急物资和设备准备.....	80
(五)、应急演练.....	81
(六)、事故发生时的处置.....	83

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/797014201104006101>