

# 汽车尾气自动测定仪项目风险评估报告

# 目录

前言.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	8
二、评价汽车尾气自动测定仪项目概述.....	12
(一)、被评价单位的基本情况.....	12
(二)、汽车尾气自动测定仪行业企业所在地的自然条件.....	13
(三)、企业选址及平面布置.....	15
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	16
(五)、建筑、公用工程.....	17
(六)、安全管理.....	18
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	20
三、危险、有害因素的辨识与分析.....	21
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	21
(二)、主要危险、有害物质分析.....	22
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	23
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	25
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	27
(六)、重大危险源辨识结果.....	28

四、对策措施与建议 .....	29
(一)、事故隐患的整改措施 .....	29
(二)、建议的安全对策措施 .....	30
五、环境影响分析 .....	31
(一)、大气环境影响 .....	31
(二)、水环境影响 .....	33
(三)、土壤环境影响 .....	35
(四)、生态环境影响 .....	36
(五)、噪声环境影响 .....	38
六、资源合理利用 .....	40
(一)、能源利用 .....	40
(二)、水资源利用 .....	41
(三)、土地资源利用 .....	43
(四)、原材料资源利用 .....	45
(五)、其他资源的合理利用 .....	46
七、环境基础状况 .....	47
(一)、大气环境 .....	47
(二)、水环境 .....	49
(三)、土壤环境 .....	50
(四)、生态环境 .....	51
(五)、噪声环境 .....	53
八、环境保护措施 .....	55

(一)、大气环境保护措施 .....	55
(二)、水环境保护措施 .....	56
(三)、土壤环境保护措施 .....	57
(四)、生态环境保护措施 .....	59
(五)、噪声环境保护措施 .....	60
九、环境风险应急预案 .....	61
(一)、环境风险评估基础 .....	61
(二)、应急预案的制定 .....	63
(三)、应急组织和协调 .....	66
(四)、应急物资和设备准备 .....	68
(五)、应急演练 .....	69
(六)、事故发生时的处置 .....	71
十、安全与环境问题的沟通与协调 .....	73
(一)、内部沟通机制 .....	73
(二)、外部协调与社会沟通 .....	74
(三)、危机公关处理 .....	76
十一、安全与环境投资 .....	78
(一)、投资计划 .....	78
(二)、资金筹措 .....	79
(三)、投资效益评估 .....	82
十二、安全与环境考核评价 .....	83
(一)、考核制度 .....	83

(二)、考核内容 .....	85
(三)、考核方法 .....	87
(四)、考核结果分析 .....	89
(五)、考核奖惩措施 .....	91
十三、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 .....	93
(一)、审核程序与内容 .....	93
(二)、审核人员 .....	94
(三)、审核结论 .....	96
(四)、报告批准程序 .....	97

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/876121003013010110>