

汽车蓄电池项目风险评估报告

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、评价汽车蓄电池项目概述.....	7
(一)、被评价单位的基本情况.....	7
(二)、汽车蓄电池行业企业所在地的自然条件.....	8
(三)、企业选址及平面布置.....	9
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	10
(五)、建筑、公用工程.....	12
(六)、安全管理.....	13
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	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.....	16
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、环境监测与管理.....	20
(一)、环境监测计划.....	20

(二)、监测方法与指标	22
(三)、监测结果分析	23
(四)、环境管理措施	24
六、环境影响分析	25
(一)、大气环境影响	25
(二)、水环境影响	27
(三)、土壤环境影响	28
(四)、生态环境影响	30
(五)、噪声环境影响	31
七、节能减排措施	33
(一)、节能措施	33
(二)、减排措施	35
(三)、清洁生产措施	36
八、资源合理利用	37
(一)、能源利用	37
(二)、水资源利用	39
(三)、土地资源利用	40
(四)、原材料资源利用	42
(五)、其他资源的合理利用	43
九、安全与环境考核评价	44
(一)、考核制度	44
(二)、考核内容	46

(三)、考核方法	47
(四)、考核结果分析	49
(五)、考核奖惩措施	51
十、汽车蓄电池项目安全现状评价报告的存档与发布	52
(一)、存档程序	52
(二)、存档内容	54
(三)、存档地点	55
(四)、报告发布	55
十一、安全生产与环境保护培训	56
(一)、培训计划	56
(二)、培训内容	60
(三)、培训方法	61
(四)、培训效果评估	63
十二、安全与环境责任体系	64
(一)、责任分工	64
(二)、安全与环境管理人员配备	68
(三)、责任追究机制	71
(四)、绩效考核	73
十三、安全与环境投资	75
(一)、投资计划	75
(二)、资金筹措	76
(三)、投资效益评估	79

十四、汽车蓄电池项目安全现状评价报告的审核与批准.....	80
(一)、审核程序与内容	80
(二)、审核人员	82
(三)、审核结论.....	84
(四)、报告批准程序.....	85

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/987043023105010002>