

IGC 发电项目安全评估报告

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、对策措施与建议.....	7
(一)、事故隐患的整改措施.....	7
(二)、建议的安全对策措施.....	8
三、定性、定量安全评价.....	8
(一)、安全管理单元.....	8
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	10
(三)、生产单元.....	11
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	14
四、事故原因分析及事故后果预测.....	17
(一)、事故案例及原因分析.....	17
(二)、事故后果预测.....	18
五、环境基础状况.....	19
(一)、大气环境.....	19
(二)、水环境.....	21
(三)、土壤环境.....	22
(四)、生态环境.....	24

(五)、噪声环境	25
六、环境监测与管理	27
(一)、环境监测计划.....	27
(二)、监测方法与指标	29
(三)、监测结果分析.....	30
(四)、环境管理措施	31
七、环境影响分析.....	32
(一)、大气环境影响.....	32
(二)、水环境影响.....	34
(三)、土壤环境影响.....	36
(四)、生态环境影响.....	37
(五)、噪声环境影响.....	39
八、资源合理利用	40
(一)、能源利用	40
(二)、水资源利用.....	42
(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
九、IGC 发电项目安全现状评价报告的后续管理.....	47
(一)、后续管理目的.....	47
(二)、后续管理程序.....	49
(三)、后续管理内容.....	49

(四)、后续管理人员	51
(五)、后续管理要求	52
(六)、后续管理措施	53
(七)、后续管理实施	54
(八)、后续管理评价	55
(九)、后续管理修改	56
(十)、后续管理更新	57
(十一)、后续管理退改	58
(十二)、后续管理风险	60
十、安全生产与环境保护培训	61
(一)、培训计划	61
(二)、培训内容	65
(三)、培训方法	66
(四)、培训效果评估	68
十一、环境风险应急预案	70
(一)、环境风险评估基础	70
(二)、应急预案的制定	72
(三)、应急组织和协调	74
(四)、应急物资和设备准备	76
(五)、应急演练	78
(六)、事故发生时的处置	80
十二、IGC 发电项目安全现状评价报告的审核与批准	81

(一)、审核程序与内容	81
(二)、审核人员	83
(三)、审核结论	84
(四)、报告批准程序	86
十三、安全与环境考核评价	88
(一)、考核制度	88
(二)、考核内容	89
(三)、考核方法	91
(四)、考核结果分析	93
(五)、考核奖惩措施	95

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/666211122135011004>