

# 电动飞机项目风险评估报告

# 目录

概论.....	3
一、评价电动飞机项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、电动飞机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、安全评价程序与评价方法.....	12
(一)、安全评价程序.....	12
(二)、划分评价单元.....	13
(三)、确定采用的安全评价方法.....	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、环境评价.....	19
(一)、环境评价概述.....	19
(二)、评价电动飞机项目概况.....	19
(三)、环评单位的基本情况.....	20
(四)、评价范围及目的.....	22

(五)、评价依据 .....	23
(六)、国家环保法律法规 .....	23
(七)、地方环保规定.....	24
(八)、相关标准和技术规范 .....	24
(九)、评价程序与方法 .....	24
(十)、环境评价程序.....	24
(十一)、评价方法与技术路线.....	26
五、环境风险评估.....	27
(一)、环境风险评估概述 .....	27
(二)、评价电动飞机项目风险分析.....	28
(三)、风险应急预案 .....	31
六、环境基础状况.....	33
(一)、大气环境 .....	33
(二)、水环境 .....	35
(三)、土壤环境 .....	36
(四)、生态环境 .....	37
(五)、噪声环境 .....	39
七、环境保护措施 .....	41
(一)、大气环境保护措施.....	41
(二)、水环境保护措施 .....	42
(三)、土壤环境保护措施 .....	43
(四)、生态环境保护措施 .....	44

(五)、噪声环境保护措施 .....	46
八、资源合理利用.....	47
(一)、能源利用 .....	47
(二)、水资源利用.....	48
(三)、土地资源利用.....	50
(四)、原材料资源利用 .....	51
(五)、其他资源的合理利用 .....	52
九、电动飞机项目安全现状评价报告的存档与发布 .....	53
(一)、存档程序 .....	53
(二)、存档内容 .....	55
(三)、存档地点 .....	56
(四)、报告发布 .....	56
十、安全与环境投资 .....	57
(一)、投资计划 .....	57
(二)、资金筹措 .....	58
(三)、投资效益评估 .....	61
十一、安全与环境信息披露.....	62
(一)、信息披露原则.....	62
(二)、信息披露内容.....	64
(三)、信息披露途径.....	65
(四)、信息披露周期.....	67
十二、安全与环境责任体系.....	68

(一)、责任分工 .....	68
(二)、安全与环境管理人员配备 .....	71
(三)、责任追究机制.....	75
(四)、绩效考核 .....	76
十三、安全与环境问题的沟通与协调 .....	78
(一)、内部沟通机制.....	78
(二)、外部协调与社会沟通 .....	80
(三)、危机公关处理 .....	81

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/008045071117006062>