

# 电动特种车项目安全评估报告

# 目录

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 序言.....                    | 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、评价电动特种车项目概述.....         | 12 |
| (一)、被评价单位的基本情况.....        | 12 |
| (二)、电动特种车行业企业所在地的自然条件..... | 13 |
| (三)、企业选址及平面布置.....         | 14 |
| (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.....     | 19 |
| 三、安全评价范围、目的及依据.....        | 21 |
| (一)、评价范围.....              | 21 |
| (二)、评价目的.....              | 22 |
| (三)、评价依据.....              | 23 |
| 四、安全评价程序与评价方法.....         | 24 |
| (一)、安全评价程序.....            | 24 |
| (二)、划分评价单元.....            | 25 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| (三)、确定采用的安全评价方法.....    | 27 |
| 五、环境监测与管理 .....         | 29 |
| (一)、环境监测计划.....         | 29 |
| (二)、监测方法与指标 .....       | 31 |
| (三)、监测结果分析.....         | 32 |
| (四)、环境管理措施.....         | 33 |
| 六、环境风险评估 .....          | 34 |
| (一)、环境风险评估概述 .....      | 34 |
| (二)、评价电动特种车项目风险分析 ..... | 35 |
| (三)、风险应急预案.....         | 38 |
| 七、环境保护措施 .....          | 40 |
| (一)、大气环境保护措施 .....      | 40 |
| (二)、水环境保护措施 .....       | 41 |
| (三)、土壤环境保护措施 .....      | 42 |
| (四)、生态环境保护措施 .....      | 44 |
| (五)、噪声环境保护措施 .....      | 45 |
| 八、环境影响分析 .....          | 46 |
| (一)、大气环境影响.....         | 46 |
| (二)、水环境影响.....          | 48 |
| (三)、土壤环境影响.....         | 49 |
| (四)、生态环境影响 .....        | 51 |
| (五)、噪声环境影响.....         | 53 |

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 九、安全与环境考核评价 .....              | 54 |
| (一)、考核制度 .....                 | 54 |
| (二)、考核内容 .....                 | 56 |
| (三)、考核方法 .....                 | 58 |
| (四)、考核结果分析 .....               | 59 |
| (五)、考核奖惩措施 .....               | 61 |
| 十、安全与环境问题的沟通与协调 .....          | 63 |
| (一)、内部沟通机制 .....               | 63 |
| (二)、外部协调与社会沟通 .....            | 65 |
| (三)、危机公关处理 .....               | 66 |
| 十一、安全与环境信息披露 .....             | 68 |
| (一)、信息披露原则 .....               | 68 |
| (二)、信息披露内容 .....               | 69 |
| (三)、信息披露途径 .....               | 71 |
| (四)、信息披露周期 .....               | 72 |
| 十二、安全与环境责任体系 .....             | 73 |
| (一)、责任分工 .....                 | 73 |
| (二)、安全与环境管理人员配备 .....          | 77 |
| (三)、责任追究机制 .....               | 80 |
| (四)、绩效考核 .....                 | 82 |
| 十三、电动特种车项目安全现状评价报告的存档与发布 ..... | 84 |
| (一)、存档程序 .....                 | 84 |

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| (二)、存档内容 .....                 | 86 |
| (三)、存档地点 .....                 | 86 |
| (四)、报告发布 .....                 | 86 |
| 十四、电动特种车项目安全现状评价报告的审核与批准 ..... | 87 |
| (一)、审核程序与内容 .....              | 87 |
| (二)、审核人员 .....                 | 88 |
| (三)、审核结论 .....                 | 90 |
| (四)、报告批准程序 .....               | 91 |

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/256022004210010122>