

环境影响报告表审查意见表

项目名称： 江西东跃电线电缆有限公司

年产 100 万千米电线电缆建设项目

环评单位： 江西省奕博环境设备工程有限公司

审核人员： 徐卫民

职务/职称： 高工

所在单位： 江西省气象科学研究所

审核日期： 2020 年 7 月 7 日

江西省建设项目环境影响报告表专家评审打分表

序号	考 评 内 容	分值	评分
一	总则	12	
1	环境保护法律、法规、标准和政策应用的准确性和全面性；环境敏感保护目标的完整性	4	
2	环境影响识别与评价因子筛选、评价等级、评价范围的准确性及完整性	4	
3	规划相符性、选址选线分析的合理性、完整性	4	
二	项目概况	8	
1	建设地点、主副产品方案、主要生产设备、平面布置、原辅材料等内容的完整性	4	
2	主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、依托工程及可依托性等内容的完整性和准确性	2	
三	工程分析	15	
1	建设项目工艺流程、水平衡、物料平衡等工程分析内容的准确性	4	
2	源强计算依据的合理性；污染因子识别、排放方式、排放浓度、排放量等判别或计算的准确性；达标分析的完整性和准确性	8	
3	改扩建项目，污染因子三本账计算的完整性和准确性	3	
四	环境现状调查与评价	12	
1	各环境要素现状监测时段、布点、频次、方法等与导则或国家标准的相符性	4	
2	监测数据的代表性、有效性及合理性、逻辑性	4	
3	现状调查结果的统计、分析、评价等与导则的相符性	2	
4	区域污染源调查的主要污染因子、污染源的全面性	2	
五	环境影响预测与评价	12	
1	各环境要素预测和评价的情景、时段，预测方法与导则的相符性	3	
2	预测和评价因子的全面性	3	
3	预测模型及参数选择的合理性及准确性	3	
4	大气环境防护距离、卫生防护距离计算的准确性；防护距离确定的合理性	3	
六	环境风险评价：有毒有害物质、重大危险源、最大可信事故识别的准确性；环境风险事故情景、源项、后果计算的准确性；风险防范措施、应急预案、风险管理制度的针对性、可行性	6	
七	环境保护措施及其可行性论证	15	
1	是否明确、具体提出建设项目各阶段拟采取的环境保护措施	7	
2	建设项目污染控制措施的针对性、技术可行性、长期稳定达标可靠性等 (以生态影响为主的建设项目，生态保护和恢复效果的可达性)	8	
八	环境影响经济损益分析：是否以定性定量相结合的方式，对建设项目的环境影响后果进行货币化经济损益核算；是否明确各项环境保护措施的具体内容、责任主体、实施时段，估算环境保护投入和资金来源	3	
九	环境管理与监测计划：日常环境管理制度、环境管理台账等相关要求的完整性；污染物排放清单和污染物排放管理要求的完整性；环境监测计划的完整性和准确性	3	
十	环境影响评价结论：环境影响评价结论的完整性和准确性；环境影响评价结论的客观性	5	
十一	其他要求：各章节评价内容与结论的一致性；表格、术语、格式的规范性；篇幅文字的准确性和简练性；附图（含附件）的完整性、规范性，以及是否清晰、准确	10	
	合计	100 分	76

评审考核人对报告表编制的具体意见

一、项目建设环境可行性

电线电缆生产不是《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的限制或淘汰类，项目已获得上饶县发展和改革委员会的备案文件，属于允许类，符合国家产业政策。。

二、环境影响报告表编造质量

报告表内容全面重点突出，所采用的评价技术符合相关导则、规范的要求，提出的污染防治措施基本可行，结论基本可信。

三、报告表需进一步修改完善内容

建议报告表在以下方面做修改完善

1、工程分析：完善各种产品的技术参数，特别关注电线及电缆的绝缘管的内径、管壁厚度及管壁密度，以此核实原料的使用量。

2、地表水环境影响：①补充在厂区吃住的员工数量？并以此完善生活水量估算值；②核实是否存在地面冲洗水及设备清洁用水。

3、环境空气影响：①补充 5 层办公楼的楼顶高度，确定排气筒需要升高或排放速率需再严格 50%执行；②补充面源高度及确定依据；③完善项目大气环境影响评价自查表。

注：不够可另附页