环境影响报告表审查意见表

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
_	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	
=	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	2	
	完整性和准确性		
Ξ	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	8	
	准确性; 达标分析的完整性和准确性		
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	
	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		
六	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、	6	
	可行性		
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	8	
	(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)		
	环境影响经济损益分析:是否以定性与定量相结合的方式,对建设项目的环境影响后果		
八	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	3	
	段,估算环境保护投入和资金来源		
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	3	
	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	J	
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	
+-	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	10	
	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		
	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。