## 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:	· 大庆
职务/职称:	正高级工程师
所在单位:	江西省环境保护科学研究院

审核日期: 2020年7月7日

## 环境影响评价报告考核表

考核内容		满分	评分
1	报告书(表)编制前期准备工作(实施调研、资料收集、组织协调等)是否充分	5	
2	依据文件是否齐全	5	
3	评价范围、敏感保护目标的确定是否正确	5	
4	评价标准选用是否合理	10	
5	概况阐述是否体现工程特点和环境特征	10	
6	污染因子、评价因子的识别和筛选是否正确	10	
7	评价重点是否合理、明确	10	
8	监测项目、点位(断面)、时段、频次设定的代表性、合理性	10	
9	预测评价的模式、参数和方法的选用是否正确	10	
10	报告书(表)编制的深度、广度和可操作性	10	
11	报告书(表)编制中对有关环境保护法刚、政策、制度的执行情况	5	
12	图表、附件是否规范、清晰, 文字是否严谨、简练	5	
13	报告书(表)提出的防治措施是否可行	10	
14	合计	100	82

其他需要加分或减分的方面:

## 评审考核人对报告表编制的具体意见

## 一、项目概况

- 1、项目位于江西省上饶茶亭经济开发区,占地面积 12933.67 平方米,为新建性质。
- 2、项目总投资 10000 万元,建设年产 100 万千米电线电缆生产线及配套公辅工程,主要建设内容为新建一间厂房、一栋办公楼,购置拉丝机、成圈机、束丝机、挤塑机等主要设备 210 台(套),项目建成后,形成年产 100 万千米电线电缆的生产能力。
  - 二、项目环境可行性
- 1、项目不属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》中鼓励、限制或淘汰类, 为允许类,已在发改委备案,项目符合国家产业政策。
- 2、项目符合区域用地规划,所在地环境质量现状满足功能区划要求,在建设单位落实报告表提出的各项环保措施、做到达标排放要求前提下,项目对周围环境的影响较小。

综上所述, 从环境影响角度分析, 项目建设可行。

三、报告表编制质量

报告表编制较规范,工程分析较清楚,评价内容和方法基本符合相关环评技术导则要求,经修改完善可作为审批依据。

四、报告表需修改完善的内容

- 1、编制依据中补充土壤污染防治法、有机废气污染防治相关技术政策和规划并完善与其符合性分析内容。
- 2、根据需要集气的工位罩口数量、罩口投影面积及集气速度核实有机废气量和污染物产生与排放源强。
- 3、结合废气源强调整完善环境空气影响预测分析内容,补充运营期污染源监测计划。

评审专家: 大 大庆 2020年7月7日