

# 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： 朱文庆

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：陈文庆

2020年7月7日