

年产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱
项目竣工环境保护验收意见（非固体废物部分）

2019 年 11 月 8 日，广西中久电力科技有限责任公司根据《年产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律、法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对年产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱项目（以下简称“本项目”）进行验收，验收组踏勘了项目现场，查看了相关资料，经认真讨论，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：年产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱项目；

建设性质：改扩建；

生产规模：年产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱；

建设单位：广西中久电力科技有限责任公司；

建设地址：南宁市良庆区英岭路北面，那雪路西面。

（二）工程建设内容

项目占地面积 6400 平方米，建筑面积 9904.81 平方米，主要建设内容为车间主楼、车间副楼、公厕、食堂等，拆除原有 2t/h 的燃煤锅炉，改建为 2t/h 的燃气锅炉。规模为年产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱。

（三）建设过程及环保审批情况

2016 年 8 月广西中久电力科技有限责任公司委托安徽中环环境科学研究院有限公司编制完成《年产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱环境影响报告表》；2016 年 12 月 2 日南宁市良庆区生态环境局（原南宁市

良庆区环境保护局)以良环建复字〔2016〕61号批复予以项目通过环评审批。项目于2017年7月开工建设,2019年8月建成并进入调试阶段。

(四) 投资情况

项目总投资1341万元,其中环保投资53.0万元,占总投资的4.0%。环境保护投资包括废气、废水处理、降噪措施及固体废物处理等。

二、工程变动情况

经现场核查,对照国家生态环境部办公厅文件环办〔2015〕52号文件《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》,项目建设内容与环评基本一致,无重大变更。

三、环境保护设施和措施落实情况

(一) 废水

项目营运期产生的废水主要为砂石清洗废水及职工生活污水。砂石清洗废水经沉淀池处理后回用,不外排;生活污水经三级化粪池处理后排入市政污水管网。

(二) 废气

项目营运期产生废气主要为燃气锅炉尾气、原料堆场产生的粉尘、装卸及运输产生的粉尘、水泥罐呼吸孔及搅拌机产生的粉尘、食堂油烟、焊接烟尘等。燃气锅炉尾气经8m高排气筒排放;原料堆场、装卸及运输采取洒水降尘措施;水泥罐呼吸孔及搅拌机经滤清器处理后回用于生产;食堂油烟经静电式油烟净化器处理后通过排气筒排放;焊接烟尘经抽风系统抽排至室外排放。

(三) 噪声

项目营运期噪声主要来自离心机、切割机、搅拌机、传输装置等设备运转产生的机械噪声。本项目通过选用低噪声设备、设备底部安装减振垫、合理布置高噪声设备位置及通过厂房隔声等措施,降低噪声对周边环境的影响。

四、环保设施运行效果及工程建设对环境的影响

广西中久电力科技有限责任公司出具的《年产20万节高品质混凝土电杆和5万条电气化铁路混凝土支柱竣工环境保护验收监测报告表》及现场核查表明:

(一) 本项目有组织排放废气符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2燃气锅炉排放限值要求;

(二) 本项目无组织排放废气符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 无组织排放监控浓度限值要求。

(三) 厂界南面、西面环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 4 类标准限值要求。

(四) 设备安装阶段和试运营期, 未发生环保投诉。

五、验收结论

年产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱项目环保审批手续齐全, 在实施过程中基本按照项目环境影响报告表及审批意见, 落实了相关的环境保护和措施。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》。广西中久电力科技有限责任公司年产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱项目符合建设项目竣工环境保护验收条件, 工程环境保护设施验收合格。

六、整改和建议意见

做好高噪固定设备的日常维护、保养以及优化设备使用手段, 确保噪声长期稳定达标排放;

加强生产物料的运输及装卸管理, 减少扬尘排放。

七、验收人员信息

详见附表。

验收组成员签名(排名不分先后):

李亚峰 周玉梅
李亚峰 周玉梅
李亚峰 周玉梅

产 20 万节高品质混凝土电杆和 5 万条电气化铁路混凝土支柱项目竣工环境保护验收组名单

日期: 2019 年 11 月 8 日

序号	类别	姓名	单位名称	职称/职务	联系电话
1	企业	孟玉峰	广西中久电力科技有限责任公司	主任	18227733640
2	企业	周玉梅	广西中久电力科技有限责任公司	主任	18471115022
3	监理单位	毛西梁	广西尊锦研究院有限公司	主任	18076640098
4	专家	翁尔强	广西环境保护协会	高级工程师	13507715263
5	专家	周大权	广西环保协会	高工	13807708105

