

# 兰州市生态环境局红古分局文件

兰红环审〔2021〕2号

## 兰州市生态环境局红古分局 关于水泥电杆制造项目环境影响报告表的批复

甘肃喜万懋电力器材有限公司：

你单位《水泥电杆制造项目环境影响报告表》（报批稿）报批手续收悉。经研究批复如下：

一、甘肃喜万懋电力器材有限公司水泥电杆制造项目位于兰州市红古区花庄镇青土坡村。主要建设内容为：全封闭水泥电杆生产线1条。原材料堆放区，钢筋焊接区全封闭，成品区为半封闭；对厂内运输道路进行硬化；电锅炉一台；年生产约50000根水泥电杆，总占地面积约为18.4亩，投资2000万元，环保投资22.7万元。

二、你单位在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施下，该项目产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护



角度，项目建设可行。

三、项目建设和运营中认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。重点做好以下工作：

（一）项目施工时要严格按照《中华人民共和国大气污染防治法》要求，做好施工期的扬尘管控工作。

（二）项目运营期产生的废气主要为焊接工序产生的焊接烟尘，采用移动式焊接烟尘净化器对产生的焊接烟尘进行收集，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放标准；水泥筒仓粉尘采用配套的除尘器进行除尘，执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）无组织排放限值。

（三）项目运营期在车间内设置沉淀池，生产废水经沉淀处理后，循环利用。

（四）项目运营期厂噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准限值要求。

（五）项目运营期固废为生活垃圾和一般工业固废。生活垃圾定期清运至兰州市红古区城市管理局指定的垃圾填埋场处置。废钢筋边角料、焊接过程中产生的焊渣集中收集后外售综合利用；废脱模剂集中收集后回用于生产；除尘器除尘灰集中收集后回用于生产；不合格水泥电杆集中收集后外售。沉淀池沉渣集中收集后综合利用。



(六) 严格执行《报告表》提出的各项环境管理与监控计划要求,加强营运期对设施的维护和日常管理工作,确保正常运行,认真落实运营期环保管理规章制度。

四、你单位须按规定接受各级生态环境主管部门日常监督检查。

兰州市生态环境局红古分局

2021年2月1日

(此件主动公开)

抄送: 兰州市红古区生态环境保护综合行政执法队

兰州洁华环境评价咨询有限公司

兰州市生态环境局红古分局办公室

2021年2月1日印发

