

淮南文峰航天电缆有限公司

电缆和光缆组件生产项目

竣工环境保护验收组意见

2018年9月20日,淮南文峰航天电缆有限公司组织召开了“电缆和光缆组件生产项目”竣工环境保护验收会议。参加会议的有:淮南市环保局开发区分局、淮南文峰航天电缆有限公司(建设单位)、安徽省公众检测研究院有限公司(验收监测及报告编制单位)等单位的代表及专家共9位,企业成立了竣工验收组(名单附后)。

与会代表查看了项目现场及周边环境,根据安徽省公众检测研究院有限公司编制的该项目验收检测报告表,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书表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,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

项目位置:淮南经济技术开发区吉兴路东侧淮南文峰航天电缆有限公司内。

建设规模:淮南文峰航天电缆有限公司在淮南文峰航天电缆有限公司预留地上新建电缆和光缆组件生产项目,形成年产低频、射频组件10万套、光组件10万套、光电转换组件5万套。

主要建设内容:项目占地面积13986m²,新建1栋7层(部分2层、4层)连体组件检测中心,配套安装生产设备,食堂和供电、给排水等公用工程主要依托一期项目。

(二) 建设过程及环保审批情况

2015年2月，项目经淮南经济技术开发区管理委员会备案，备案文号为：淮开管投[20154]9号，2017年1月建设单位委托巢湖中环环境科学研究所编制完成《电缆和光缆组件生产项目环境影响报告表》，2017年1月22日淮南市环境保护局经济开发区分局以淮环开表[2017]01号文同意该项目建设。

项目开工时间为2017年4月，竣工时间为2018年7月。

（三）项目投资情况

项目实际投资11000万元，环保投资60万元，占总投资的0.55%。

（四）验收范围

该项目为整体验收。

二、工程变动情况

与环评设计阶段相比，工程无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水：

项目采取雨污分流，无生产废水产生。

食堂废水经隔油池后与生活污水一起经化粪池预处理后，排入园区污水管网，进入淮南首创第一污水处理厂处理。

（二）废气：

本项目废气主要为无铅锡丝焊接过程中产生的焊接烟尘，固化过程中胶挥发产生的非甲烷总烃以及食堂油烟。

（1）焊接烟尘：项目无铅锡丝焊接工序会产生少量的焊接烟尘，主要污染因子为颗粒物，以无组织的形式排放。

（2）胶挥发产生废气：项目胶使用在固化过程中会产生少量有机废气，主要污染因子为非甲烷总烃，以无组织的形式排放。

（3）食堂油烟：职工食堂设置3个基准灶头，油烟废气通过油

烟净化设施处理后排放。

(三) 噪声：

项目噪声主要是设备噪声，主要利用车间墙体隔声。

(四) 固体废物：

该项目固体废物主要是生活垃圾、电缆和光缆边角料、废外皮、废包装材料和废胶管。

(1) 生活垃圾：厂区内设置垃圾桶，生活垃圾经收集后由环卫部门统一清运处置。

(2) 一般工业固体废物：电缆和光缆边角料、废外皮、废胶管以及废包装材料集中收集后外售。

四、环境保护设施调试效果

根据安徽省公众检验研究院有限公司编制的《淮南文峰航天电缆有限公司电缆和光缆组件生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，验收监测结果如下：

(一) 废水

验收监测两日期间，废水总排口主要污染物 pH、COD、SS、NH₃-N、动植物油、BOD₅ 日均排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 中 B 等级排放标准限值要求。

(二) 废气

验收监测两日期间，该项目厂界下风向监测点颗粒物和总烃最大排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 中无组织排放浓度限值要求。

食堂油烟的最高排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001) 中排放浓度限值要求。

(三) 噪声

验收监测期间，各厂界昼、夜间噪声监测值均符合《工业企业厂

界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区标准限值要求。

五、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料,经认真讨论,认为淮南文峰航天电缆有限公司电缆和光缆组件生产项目环评审批手续齐全,主要污染物达标排放,具备竣工环保验收条件,建议通过竣工环保验收。

六、后续要求

(一)加强废气治理设施运行维护管理,确保各项污染物达标排放。

(二)加强固体废物贮存及管理,完善台账记录。

(三)制定环境管理制度,完善环保设施的操作规程。

七、验收人员信息

见附件。

淮南文峰航天电缆有限公司

2018年9月19日

淮南文峰航天电缆有限公司电缆和光缆组件生产项目

竣工环境保护验收工作组名单

2018年9月19日

	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签名
组长	符子利	淮南文峰航天电缆有限公司	董事长	1500573909	符子利
组员	朱小红	淮南文峰航天电缆有限公司	副总经理	13855465517	朱小红
	周晓燕	市环保局网站	高工	18999691900	周晓燕
	张淑芳	市环保局网站	高工	1815548261	张淑芳
	陈嘉平	市环科学会	高工	1875548265	陈嘉平
	姚进源	安徽省公众检验研究院		1865519306	姚进源
	许鹏	安徽省公众检验研究院		17625930193	许鹏
	李花翠	经开区环保局		17729908919	李花翠