

安徽舰船航天特种电缆有限公司
年产 200 万米特种线缆项目阶段性竣工环境保护验收意见

2022 年 9 月 13 日，安徽舰船航天特种电缆有限公司依据《安徽舰船航天特种电缆有限公司年产 200 万米特种线缆项目阶段性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指南 污染影响类》、本项目环境影响报告表和审批部门的审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目基本情况

(一) 项目概况

建设地点：芜湖高新技术产业开发区南区支经五路 22 号。

建设性质：新建。

建设规模：设计年产仪器仪表信号连接线缆 100 万米、航空航天专用线缆 50 万米、舰船专用线缆 50 万米。

建设内容：项目建筑面积 1502m²（租赁厂房）。主体工程在租赁厂房内布置挤出机、排线机、编织机、并丝机、成缆机等设备，建设年产 200 万米特种线缆项目，依托租赁厂房的供水、排水、供电等公用工程，新增废气治理、废水处理、噪声控制、固废处置等环保工程。形成年产仪器仪表信号连接线缆 100 万米的生产能力。

阶段性验收的产能为：年产仪器仪表信号连接线缆 100 万米。

(二) 建设过程及环保审批情况

2022 年 05 月 10 日，芜湖市弋江区发展和改革委员会对本项目进行了备案（项目代码：2205-340203-04-01-809258）。2022 年 5 月，公司委托芜湖大唐企业管理咨询有限公司编制《安徽舰船航天特种电缆有限公司年产 200 万米特种线缆项目环境影响报告表》；2022 年 6 月 9 日，芜湖市生态环境局以“芜环行审[2022]96 号”文对项目环境影响报告表进行了审批。2022 年 5 月 19 日，公司依法申领了排污登记表（登记编号：91340207MA8ND4HK6D001X）。2022 年 8 月 16 日～17 日，公司委托安徽祥和环境安全技术服务有限公司对本项目进行阶段性竣工环境保护验收监测。

(三) 投资情况

本项目计划总投资 12000 万元、其中环保投资 30 万元；实际总投资 600 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 1.67%。

(四) 验收范围：阶段性验收，年产仪器仪表信号连接线缆 100 万米。

二、项目变更情况

与本项目的环境影响报告表及其批复进行核实，本项目的建设地点、规模、主要生产工艺、原材料品种和消耗量、主要污染防治措施均未发生重大变动。经对照“环办环评函（2020）688 号”文，本项目的少量变化不属于重大变动。



三、污染防治措施及其调试效果

(一) 废气

本次验收废气主要为挤出、并线、烘干过程产生的有机废气。这些有机废气经集气罩+水喷淋+除雾+二级活性炭处理后通过一个 20 米高排气筒排放。根据验收监测报告：外排废气中的非甲烷总烃、氯化氢满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中大气污染物特别排放限值；外排废气中的氯乙烯满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中限值要求。

(二) 废水

本项目废水主要为挤塑线缆冷却废水、挤塑废气喷淋废水和职工生活污水，冷却用水、水喷淋用水通过厂区内外污水管网直接排入市政污水管网；厂区职工的生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中的三级标准后，由市政污水管网进入芜湖市城南污水处理厂。根据验收监测报告，外排污水中污染物均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准（氨氮达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 级标准）。

(三) 噪声

项目噪声主要来自挤出机、编织机、成缆机、排线机等设备运行时产生的机械噪声。项目采用了设备减振、厂房隔声等措施。验收监测报告表明：厂界 4 个测点处的噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类区标准。

(四) 固体废物

本项目一般固体废物主要包括废包装材料、挤出废料及职工生活垃圾，危险废物有废活性炭、废包装桶等。生活垃圾委托环卫部门统一清运处置。废包装材料、挤出废料收集后定期外售。废活性炭、废包装桶收集后委托有资质单位定期处理。各固废均得到了妥善处置。一般固废堆放场建设和处理满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 中的有关规定处理。危险废物堆放场建设和危废处理满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及修改单要求。

四、本项目建设对环境的影响

根据验收监测结果，本项目营运期的废气、废水、噪声达到相应的排放标准，固废妥善处置，满足环保要求；项目运行后对环境的影响很小。

五、验收结论

按照《建设项目环境保护管理条例》中的规定要求：本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料基本齐全；环境保护设施已按环评及批复的要求落实，环境保护设施经负荷试车检测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。验收组成员认为公司年产 200 万米特种线缆项目阶段性竣工环境保护验收合格。

六、公司承诺

1. 定期对各项环保设备进行维护和保养，确保各项污染物长期稳定达标排放。
2. 运营期进一步加强厂区的环境管理。加强职工培训，提高全员环保意识。

附：1. 参会人员签到表；
2. 建设项目竣工环境保护验收监测报告。

