

年产 50 万套电力电缆附件项目

竣工环境保护验收意见

2024 年 5 月 27 日，湖北英华锐博电缆附件有限公司根据《年产 50 万套电力电缆附件项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收报告表》）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》、本项目环境影响评价报告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

项目实际位于湖北省黄冈市英山工业新城毕昇科技产业园，总投资 180 万元。租赁厂房面积 1567 平方，年生产电力电缆附件 50 万套。

（二）建设过程及环保审批情况

项目建设单位于 2024 年 1 月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司对该项目进行环境影响评价，2024 年 2 月 18 日黄冈市生态环境局英山县分局以黄环英函[2024]3 号文对本项目环境影响报告表进行了批复。

（三）投资情况

项目实际总投资 180 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资额的 8.33%。

（四）验收范围

本次验收内容为电力电缆附件生产设备及配套的环保工程，年生产电力电缆附件 50 万套。

二、工程变动情况

具体情况如下：

序号	名称	环评情况	实际验收情况	备注
1	项目性质	新建	新建	不变
2	项目规模	年生产电力电缆附件 50 万套	年生产电力电缆附件 50 万套	不变
3	项目地点	湖北省黄冈市英山工业新城毕昇科技产业园	湖北省黄冈市英山工业新城毕昇科技产业园	不变
4	生产工艺	注塑成型--脱模--修边--扩张--检验--成品	注塑成型--脱模--修边--扩张--检验--成品	不变
5	环境保护措施	废气：注射成型废气通过加强车间通风后无组织排放。	废气：注射成型废气通过加强车间通风后无组织排放。	不变

	<p>废水：办公生活废水经化粪池预处理后排入英山县西汤河污水处理厂处理。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，车间合理布局，设备进行减震处理，加强设备维护，进行建筑隔声，绿化降噪。</p> <p>固废：生活垃圾交由环卫部门处理；不合格产品、废边角料收集后交由物资部门回收利用。项目设备维修保养送至专门的设备维修机构处理，不在厂区内进行，因此本项目厂区不涉及危险废物暂存。</p>	<p>废水：办公生活废水经化粪池预处理后排入英山县西汤河污水处理厂处理。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，车间合理布局，设备进行减震处理，加强设备维护，进行建筑隔声，绿化降噪。</p> <p>固废：生活垃圾交由环卫部门处理；不合格产品、废边角料收集后交由物资部门回收利用。项目设备维修保养送至专门的设备维修机构处理，不在厂区内进行，因此本项目厂区不涉及危险废物暂存。</p>	
--	--	--	--

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条“建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件”，以及关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号）。按照法律法规要求，年产50万套电力电缆附件项目不存在变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目运营期废气主要为注射成型废气。

项目注射成型产生的非甲烷总烃、二硫化碳、臭气浓度通过加强车间通风后无组织排放。

（二）废水

项目运营期废水主要为办公生活废水。

项目办公生活废水经化粪池预处理后排入英山县西汤河污水处理厂处理。

（三）噪声

项目运营期噪声主要为生产设备产生的机械噪声，通过选用低噪声设备，车间合理布局，隔声、减振等措施降低噪声对环境的影响。

（四）固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物。

项目生活垃圾交由环卫部门处理。一般工业固体废物中不合格产品、废边角料收集后交由物资部门回收利用。项目设备维修保养送至专门的设备维修机构处理，不在厂区内进行，因此本项目厂区不涉及危险废物暂存。

四、污染物达标排放情况

（1）废气

监测结果表明：验收监测期间，项目厂界无组织废气监测点位中非甲烷总烃无组织排放浓度达到《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 6 无组织排放标准限值要求。二硫化碳、臭气浓度无组织排放浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 排放标准限值要求。

（2）废水

监测结果表明：验收监测期间，项目废水排口的污染物监测指标均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准要求以及西汤河污水处理厂接管标准。

（3）噪声

监测结果表明：验收监测期间，项目厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

（4）固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物。

项目生活垃圾交由环卫部门处理。一般工业固体废物中不合格产品、废边角料收集后交由物资部门回收利用。项目设备维修保养送至专门的设备维修机构处理，不在厂区内进行，因此本项目厂区不涉及危险废物暂存。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废气、废水、噪声均达到验收执行标准，固体废物都能得到合理处置，均不会对环境造成明显的不利影响。

六、验收结论

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的环保措施和要求，《验收报告表》显示验收监测期间生产运行及环保设施正常，主要污染物达标排放。验收组认为可以通过项目竣工环境保护验收工作。

七、后续完善建议和要求

（一）建设单位

1、落实生产车间无组织废气的防治措施，减少生产车间无组织废气的排放；加强废水防治措施，确保废水达标排放。

2、建立健全环境污染防治责任制度，完善环保设施标识标牌设置，加强环保设施日常维护。

3、规范环保档案及各类台帐记录，落实自行监测并及时公开相关信息，自觉接受社会监督。

(二) 验收报告表

- 1、核实项目实际规模、环保设施等建设内容以及明确本次验收内容。
- 2、完善相关附图附件。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北英华锐博电缆附件有限公司

2024年5月27日