

宁德市生态环境局文件

宁鼎环评〔2023〕26号

宁德市生态环境局关于福建天工工艺 有限公司石塑新材料板改建项目 环境影响报告表的批复

福建天工工艺有限公司：

你公司报送的《石塑新材料板改建项目环境影响报告表》（项目编码：2311-350982-07-02-127610，以下简称报告表）收悉。福建天工工艺有限公司金属制品项目变更环境影响报告表原于2018年6月19日通过我局审批（鼎环审〔2018〕011号），现由于市场因素，企业决定不再从事原项目。因此，你司编制石塑新材料板改建项目环境影响评价文件报我局审批。根据项目环评报告表的内容与结论，现对报告表批复如下：

一、项目建设符合国家产业政策及宁德市“三线一单”生态环境分区管控的要求，选址符合相关规划要求。在全面落实报告表提出的各项生态环境保护措施后，项目可以满足生态环境保护相关法律法规和标准的要求，我局批准该环境影响报告表。

二、项目位于福鼎市贯岭工业项目集中区福泽路136号，用地面积7993m²，属于改建项目。建设内容及规模：购置石塑板生产线、上料机、混料机等设备，形成年产100万平方米石塑新材料板生产能力。项目总投资500万元，其中环保投资50万元。

三、你公司要严格落实报告表提出的各项环保对策措施，确保各类污染物达标排放，固体废物得到妥善处置，环境风险得到有效防控，并重点做好以下工作：

（一）严格落实各项废气治理措施，确保各类生产废气有效收集处理后达标排放。挤出成型、上胶覆膜贴合等工序所产生的有机废气配套二级活性炭或其它更加有效的措施处理达标后通过高15m以上排气筒排放；其它生产废气污染防治的配套设施、排气筒高度、数量等应按报告表要求进行规范化建设。

（二）严格按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分类处理”的原则，配套建设雨污水收集系统。项目冷却水循环使用，不外排；生活污水经配套污水处理设施处理达标后排入园区污水管网，纳入贯岭镇污水处理厂进一步处理。

（三）优先选用低噪声设备，优化车间平面布局，并落实报告表提出的噪声污染防治措施，确保厂界噪声达标排放。

（四）固体废物应分类收集、规范贮存、妥善处置。项目产

生的边角料等一般工业固废，收集后回用或外售；废活性炭等危险废物应交由有相应资质的单位处置，其收集、暂存应符合国家危险废物管理的相关规定；生活垃圾收集委托环卫部门及时清运处置。

（五）加强环境风险管理，落实《报告表》提出的风险防范措施，采取切实可行的工程控制和管理措施，防止发生污染事故。

四、项目执行的污染排放标准

1. 项目污水入网标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准，其中氨氮排放标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准。

2. 该项目生产过程产生的颗粒物、氯化氢、氯乙烯排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准及相应的无组织排放监控浓度限值；非甲烷总烃排放标准执行《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB35/1782-2018）表1中其他行业排放限值及表2、表3浓度限值，厂区内监控点任意一次浓度值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A的表A.1的相应规定。

3. 运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

4. 一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物在厂区的临时贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

五、你公司要认真落实和执行污染物排放总量控制要求，项

目建成后新增主要污染物总量排放指标核定为挥发性有机物3.8433t/a（根据宁鼎环函〔2023〕203号调剂）。

六、你公司要按照有关规定规范设置污染物排放口，落实报告表提出的环境监测计划；要建立畅通的公众参与平台，依法公开企业环境信息，妥善解决公众担忧的环境问题，满足公众的合理环境诉求。

七、项目应在启动生产设施或在实际排污前办理排污许可手续，严禁无证排污和超总量排污，并按时提交排污许可证执行报告。

八、建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体。你公司应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定的程序和标准，及时组织开展配套环境保护设施竣工自主验收工作，并登陆全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

九、宁德市福鼎生态环境保护综合执法大队负责做好项目环保“三同时”监督检查及运营期的日常监督管理工作。

十、注销原《福建天工工艺有限公司金属制品项目变更环境影响报告表》及其批复文件（鼎环审〔2018〕011号）。

宁德市生态环境局
2023年12月13日
行政审批专用章
(福鼎)
35090110009194

（此件主动公开）

抄送：宁德市环境影响评价技术中心、福鼎市贯岭镇人民政府、宁德市福鼎生态环境保护综合执法大队、深圳云思环境科技有限公司，存档。

宁德市福鼎生态环境局办公室

2023年12月13日印发