

# 宁德市生态环境局文件

宁鼎环评〔2021〕76号

---

## 宁德市生态环境局关于福鼎市华晟新材料有限公司 阀门及配件铸锻件深加工产品转型 升级项目环境影响报告表的批复

福鼎市华晟新材料有限公司：

你公司报送的《阀门及配件铸锻件深加工产品转型升级项目环境影响报告表》（项目代码：2107-350982-07-02-811560，以下简称报告表）和要求审批的申请表收悉。根据报告表结论、技术审查会专家组审查意见及专家组长复核意见，现对报告表批复如下：

一、项目位于福鼎市文渡工业区文渡路2号，选址符合相关规划要求，项目建设符合国家产业政策。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、项目不新增占地，属于改扩建项目，改建1#厂房3000m<sup>2</sup>、2#厂房3000m<sup>2</sup>。建设规模：年新增50000吨阀门及配件铸锻件深加工产品。主要建设内容：对现有厂房进行布局调整，改建生产车间，购置智能液压机、摩擦压力机、加热炉、数控车床等精深加工设备。项目总投资10000万元，其中环保投资158万元。

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。熔炼、铸造工序产生的烟气收集后经布袋除尘器处理达标后通过排气筒排放，天然气燃烧废气经收集后通过高15m排气筒达标排放。废气污染治理设施排气筒高度、数量等应按报告表要求进行规范建设。

（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；生活污水经预处理达入网标准后排入园区污水管网，纳入文渡污水处理厂处理。

（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。项目产生的危险废物应交由有相应资质的单位处置，其暂存和处置应符合

合国家危险废物管理的相关规定；一般工业固废回收或外售综合利用；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,按规定制定突发环境事件应急预案,配备足够的应急物资,落实《报告表》提出的环境风险防范措施,采取切实可行的工程控制和管理措施,防止发生环境污染事故。

#### 四、项目执行的污染排放标准

(一)项目生活污水入网标准执行《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。

(二)项目熔炼、铸造、烘烤保温工序产生的烟气排放标准执行《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28664-2012)中表2、表4标准,天然气燃烧产生的SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2标准,机加工粉尘排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准及相应无组织排放监控浓度限值。

(三)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)的3类标准,其中西边靠居民区一侧执行2类标准。

(四)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和管理执行《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)以及修改单相关要求。

五、你公司要认真落实和执行污染物排放总量控制要求,并

于投产前确认污染物排放总量来源。

六、你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 and 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。

(此件主动公开)

宁德市生态环境局  
2021年11月11日



---

抄送：福建福鼎工业园区管委会，宁德市福鼎生态环境保护综合执法大队，福建省闽创环保科技有限公司，存档。

---

宁德市福鼎生态环境局办公室

2021年11月11日印发