

# 宁德市福鼎生态环境局文件

宁鼎环评〔2021〕7号

---

## 宁德市福鼎生态环境局关于福建铭达 阀门制造有限公司锻钢阀门项目 环境影响报告表的批复

福建铭达阀门制造有限公司：

你公司报送的《锻钢阀门项目环境影响报告表》（项目编号：闽经信备〔2017〕J03052号，以下简称报告表）及要求审批的报告收悉。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、报告表相关内容表明，项目符合国家产业政策和福鼎市温州园文渡工业集中区总体规划要求。因此，你公司在严格执行

环保“三同时”制度，落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，加强环境管理，确保各项污染物稳定达标排放的前提下，我局从环境保护方面同意报告表中所列项目的性质、规模、工艺、地点及环境影响评价结论和拟采取的各项环保对策措施。

二、福建铭达阀门制造有限公司锻钢阀门项目位于福鼎市文渡项目区 W-1 地块，为改建项目。项目总用地面积 8998.3m<sup>2</sup>，总建筑面积 4492.67m<sup>2</sup>，现有工程建设规模为年产 8000 吨不锈钢阀门配件等金属制品（未建设），改建项目建设规模为年产 8000 吨锻钢阀门，改建后全厂总规模为年产 8000 吨锻钢阀门。项目总投资 2000 万元，其中环保投资 25 万元。

三、你公司在项目建设和运营过程中要严格落实报告表提出的各项环保对策措施，确保废气、废水、噪声达标排放，固体废物妥善处置，主要污染物排放符合总量控制要求，环境风险有效防控，并重点做好以下工作：

（一）严格按照“清污分流、雨污分流”原则优化建设排水系统。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进一步处理。

（二）严格控制无组织废气的产生和排放。加热炉加热烟尘、天然气燃烧废气经收集后通过高 17m 排气筒达标排放，焊接烟尘通过烟尘净化器处理达标后排放。

（三）优先选用低噪声设备，全厂高噪声设备应采取优化厂区平面布局，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。一般工业固废，收集外售综合再利用；危险废物应在厂区内按规范要求设置危险废物贮存间收集暂存，及时委托有资质单位处置；生活垃圾收集委托园区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，按规范要求制定突发环境事故应急预案，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。

(六) 规范设置排污口，悬挂、摆放的标识、标志应符合相关技术规范的要求。

(七) 认真落实和执行主要污染排放总量控制要求，新增主要污染物排放总量控制指标为  $\text{SO}_2$  0.32t/a、 $\text{NO}_x$  1.499t/a，项目所需污染物总量指标应由你公司经福建省海峡股权交易中心排污权指标交易取得，在未办理排污许可手续之前，项目不得投产。

#### 四、项目执行的污染排放标准

(一) 项目锻压工序冷却水循环使用，不外排；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) 项目加热炉加热废气、天然气燃烧废气中烟尘排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2中(加热炉)二级标准， $\text{SO}_2$ 排放标准执行GB9078-1996表4中

燃煤（油）炉窑二级标准，NO<sub>x</sub>排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中氮氧化物（硝酸使用和其它）二级标准；焊接烟尘排放标准执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2中二级标准及相应的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。

（四）一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单相关要求；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、该项目焊接车间须设置50m的大气环境防护距离，在环境防护距离内严禁设置住宅、医院、学校等环境敏感目标。

六、你公司要建立畅通的公众参与平台，依法依规公开企业环境信息，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，并按照技术规范要求开展自行监测、排污许可证执行报告等环境管理工作，严禁无证排污和超总量排污。

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。

宁德市福鼎生态环境局

2021年2月10日

审批专用章

3522030016015

(此件主动公开)

---

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，漳州简诚环保工程有限公司，存档。

---

宁德市福鼎生态环境局办公室

2021年2月10日印发