

宁德市福鼎生态环境局文件

宁鼎环评〔2020〕86号

宁德市福鼎生态环境局关于福鼎瑾瑜置业有限公司五金紧固件小微园项目 (变更)环境影响报告表的批复

福鼎瑾瑜置业有限公司:

你公司报送的《五金紧固件小微园项目(变更)环境影响报告表》(项目编码:2017-350982-34-03-079581,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内容与结论、技术审查会审查意见及专家组组长复审意见,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文渡工业集中区总体规划环评的有关要求。因此,你公司在落实报告表提出的各项环保措施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、环境风险有效防控的前提下，我局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、该项目位于福鼎市文渡项目区 S-01-1 号地块，总用地面积 109871m²，总建筑面积 111750.24m²。建设规模：项目建设 33 栋标准化厂房，3 栋拉丝车间，1 栋污水控制车间，1 栋宿舍楼及 1 栋柴油发电机房及配套储运工程和环保设施，拟形成五金紧固件小微园，可形成年加工 15 万吨五金紧固件产品规模。项目总投资 31527 万元，其中环保投资 527 万元。

三、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，加强对入驻企业的环境管理，确保废气、废水、噪声达标排放，危险废物妥善处置，环境风险有效防控。

（一）你公司应严格按照“清污分流、雨污分流”原则建设排水系统。生活污水经预处理达入网标准后排入园区污水管网；入驻企业产生的不锈钢滚光废水应符合集控中心污水处理站水量和进水水质标准后，委托福鼎市众鑫金属表面处理有限公司进行处理；其余生产废水经碳钢污水处理站预处理达标后纳入文渡污水处理厂进一步处理。

（二）入驻企业应严格控制无组织废气的产生和排放，加强对废气的收集、治理，确保达标排放。冷镦过程产生的油雾应密闭收集经油气净化装置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；注塑工序废气应采用“集气罩+活性炭

吸附”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；碳钢酸洗工序产生的酸雾应密闭收集经碱液喷淋净化塔处理达标后通过高 15m 以上排气筒排放；不锈钢配酸间酸雾应采用“集气罩+碱液喷淋净化塔”处理达标后通过高 15m 以上排气筒排放。

(三) 你公司应优先选用低噪声设备，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。小微园内入驻企业产生的边角料、不合格产品等一般工业固废应回收或外售利用；污水处理站污泥、槽渣、废老化液、废机油、废原料桶、废催化剂、废活性炭等危险废物应在小微园内按规范要求设置危险废物暂存间进行收集暂存，并及时委托有资质单位处置；生活垃圾收集委托环卫部门清运处置。

(五) 你公司应加强环境风险管理，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，并配备足够的应急物资和设备；按规范配套建设 2 个事故应急池（有效容积为 90m³ 和 60m³），采取切实可行的工程控制和管理措施，防止发生污染事故。

(六) 你公司应规范设置排污口，悬挂、摆放的标识、标志应符合相关技术规范的要求。

四、项目执行的污染排放标准

(一) 该项目污水排放标准执行《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,总铁参照执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表2排放限值;不锈钢滚光废水排放标准应符合福鼎市众鑫金属表面处理有限公司集控中心污水处理站进水水质要求。

(二)该项目及入驻企业产生的废气中盐酸雾、硫酸雾、氟化氢、颗粒物排放标准执行《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;冷镦工序等产生的油雾(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中其他行业标准及表2、表3排放浓度限值;注塑工序产生的有机废气排放标准执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4及表9中非甲烷总烃标准限值,厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度执行《工业企业挥发性有机物排放标准》(DB35/1782-2018)表2限值要求,厂区内非甲烷总烃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;污水处理站废气排放标准执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准限值。

(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)中3类标准,其中靠沈海高速公路一侧执行4类标准,靠西南居民区一侧执行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、

处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单相关要求;危险废物的暂存和管理执行《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、建设单位应优化小微园平面布局,特别是19#、21#、24#、26#、28#、30#标准化厂房的功能布局。该项目须按报告表要求设置50m的环境防护距离,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、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。

八、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

2020年10月16日

审批专用章

3522030016019

(此件主动公开)

抄送: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。