

宁德市福鼎生态环境局文件

宁鼎环评〔2020〕90号

宁德市福鼎生态环境局关于福鼎市美鹏鞋材有限公司鞋用纺织材料生产项目环境影响报告表的批复

福鼎市美鹏鞋材有限公司：

你公司报送的《鞋用纺织材料生产项目环境影响报告表》(项目编码：2019-350982-17-03-035651，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，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贯岭镇分关产业园控制性详细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、该项目位于福鼎市贯岭镇分关产业园 A-10 地块,占地面积 10658m²,主要建筑物面积 17500m²。建设规模:年产 2000 吨鞋用纺织材料。项目总投资 1600 万元,其中环保投资 51 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,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。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,纳入贯岭镇污水处理厂进一步处理。

(二)你公司应严格控制无组织废气的产生和排放,加强对有机废气的收集、治理,确保达标排放。烘干、熔融挤压、拉丝工序所产生的有机废气应采用“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。

(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。边角料、残次品等一般工业固废,回收或外售利用;废活性炭等危险废物应在厂区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；按规范配套建设事故应急池，有效容积不低于 150m³，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) 有机废气(非甲烷总烃计)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，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) 中附录 A 的表 A.1 的相关标准；棉尘等颗粒物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16397-1996) 表 2 中二级标准及相应的无组织排放监控浓度限值；燃生物质颗粒锅炉废气排放标准执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 2 和表 4 要求。

(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2#、3#生产车间须设置100m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。目前该环境防护距离范围内没有上述环境敏感目标。

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 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。

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22日



(此件主动公开)

抄送: 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,
福建通和环境保护有限公司, 存档。

宁德市福鼎生态环境局办公室

2020年10月22日印发
