

德宏州生态环境局芒市分局文件

德环芒审〔2021〕17号

德宏州生态环境局芒市分局关于瑞丽市富康路桥工程有限公司新型墙材厂及沥青混凝土拌合站项目（一期）环境影响报告表的批复

瑞丽市富康路桥工程有限公司：

你公司提出报批的《瑞丽市富康路桥工程有限公司新型墙材厂及沥青混凝土拌合站项目（一期）环境影响报告表》（以下简称《报告表》），结合评审组意见，经我局审查研究，现批复如下：

一、项目概况

瑞丽市富康路桥工程有限公司新型墙材厂及沥青混凝土拌

合站项目（一期）位于芒市帕底工业园区等岗组团，项目性质为新建，总投资 3500 万元，其中环保投资 80.5 万元；项目占地面积 24206.7m²，建筑面积 9994.14m²。主要建设沥青混凝土生产线、混合罐搅拌机、沥青储罐、导热油炉、堆料棚和料仓、柴油储罐、机械堆放场、生活办公用房、供排水系统等设施，配套建设雾炮除尘器、布袋除尘+UV 光氧+活性炭废气处理设施、污水处理设施和危废暂存间等环保设施。项目设置 2 条沥青混凝土生产线，年设计生产沥青混凝土 48 万吨。项目代码：2019-533103-41-03-033957。

项目在选址符合土地利用总体规划和城市总体规划的基础上，我局同意该项目按照《报告表》中的性质、规模、地点、采用的工艺和环境保护对策措施进行建设。

二、项目建设和运营过程中应重点做好的工作

（一）《报告表》作为项目施工期和营运期环境管理的依据，你公司应认真落实报告表中提出的各项环保对策措施。

（二）做好大气污染防治，确保大气污染物达标排放。施工期加强管理，文明施工，定期进行洒水降尘，防止扬尘污染。运营期加强废气治理，柴油燃烧器的燃烧废气、烘干滚筒燃烧废气及沥青搅拌机废气收集后进入“布袋除尘器+UV 光氧+活性炭吸附装置”处理后经 15m 高的 1#排气筒排放，排放废气执行《工业炉窑大气污染物排放标准》二级标准要求，苯并芘及 NO_x 参照执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求；堆料仓和配料仓采用雾炮机降尘，厂界的无组织颗粒物、苯并 a 芘和非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996)中无组织排放限值要求；食堂安装油烟净化装置处理油烟。进厂道路应做硬化处理，做好厂区环境绿化工作。

(三)控制噪声污染，确保厂界达标。合理安排施工时间，降低施工噪音对周围环境的影响，施工期噪声排放须达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准。运营期合理布置声源和安排生产时间，选用低噪音设备，采取有效的隔声、消音和减振措施，厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准；加强运输车辆的管理，禁止在各噪声敏感点路段鸣笛、高速行驶。

(四)加强水污染防治，切实做好厂内雨污分流。施工期产生的施工废水和生活废水经沉淀池处理后回用于洒水降尘。运营期无生产废水产生；食堂废水经隔油池处理后，同其他生活污水经化粪池处理后再排入自建污水处理站，近期在污水管网未接通之前，处理废水执行《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)的城市绿化标准；远期在污水管网接通之后，处理废水外排执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B级标准；初期雨水经沉淀后回用于绿化，不外排。

(五)加强固体废弃物分类管理和利用。施工期间产生的建筑垃圾须及时处置，不得乱堆乱放。运营期生产过程中布袋除尘器收集的粉尘和生产废料作为原料回用于生产；沉淀池污泥与生活垃圾分别清运至乡镇垃圾处置点；规范危险废物的管理，UV废灯管和废活性炭收集后存于危废暂存间，交由有资质的单位处置；食堂泔水按政府管理要求处置。

三、其他要求

(一) 认真落实环保资金的投入，严格按《报告表》提出的环保投资概算执行，建立健全环境管理工作机构，明确工作职责，认真开展环境管理工作。

(二) 项目建设必须严格执行“三同时”制度和排污许可制度，认真落实《报告表》提出的各项环保措施，积极配合生态环境部门的环境监察工作。

(三) 项目建成后，根据《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定进行环境保护竣工验收，待项目验收合格后方可正式投入运行。验收完成后到德宏州生态环境局芒市分局环境影响评价股备案。

(四) 项目的性质、规模、地点、采用防治污染和防止生态破坏的措施发生重大变化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

(五) 建设单位应在收到本批复 30 日内，将环境影响报告表送芒市生态环境保护综合行政执法大队。请芒市生态环境保护综合行政执法大队加强项目施工期的环境保护监督检查工作。

德宏州生态环境局芒市分局

2021年4月3日

德宏州生态环境局芒市分局办公室

2021年4月3日印发
