

## 关于海丰富丽混凝土搅拌有限公司沥青搅拌站 项目环境影响报告表的批复

海丰富丽混凝土搅拌有限公司：

你公司报送的《海丰富丽混凝土搅拌有限公司沥青搅拌站项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、该项目选址于海丰县联安镇联田村委会西北侧（地理坐标为 22 度 56 分 39.289 秒，115 度 16 分 31.909 秒），总占地面积 20000 平方米，总建筑面积 4478 平方米，包括搅拌楼、堆场及办公楼。项目拟新建 1 条沥青混凝土生产线，主要利用外购的石料、沥青、矿粉为主要原料，经干燥、筛分、加热、搅拌工序进行沥青混凝土的生产，年产沥青混凝土 7.99 万吨，总投资 2000 万元，其中环保投资 200 万。

根据该《报告表》的评价结论及《关于〈海丰富丽混凝土搅拌有限公司沥青搅拌站项目环境影响报告表的技术评估意见〉》，在严格落实《报告表》中提出的各项污染防治措施、风险防范措施，确保污染物稳定达标排放的前提下，从环境保护角度分析，同意该项目建设。

二、项目建设应认真落实好《报告表》提出的各项环境保护措施，并重点做好以下工作：

（一）加强施工期间的环境管理，合理组织施工，采取施工场地围挡、隔声、洒水抑尘、产尘物料密闭运输、施工废水沉淀处理回用等措施，减少粉尘、废水、噪声、固废等对周围环境的影响。

（二）严格落实废水治理措施。按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目机动车清洗废水、场地清洗废水、初期雨水经“隔油+沉淀”处理后，回用于抑尘，不外排。生活污水经三级化粪池处理达到《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2021）旱地作物标准后，用于厂内果蔬及绿化灌溉，不外排。

（三）严格落实废气治理措施。搅拌楼给料粉尘、石料烘干筛分粉尘和燃烧器燃烧废气经“旋风+布袋除尘器”处理后通过30m高的排气筒排放，颗粒物排放广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44-27-2001）表2（第二时段）二级标准排放限值及《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表2燃气锅炉大气污染物排放浓度限值较严值，二氧化硫、氮氧化物排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表2燃气锅炉大气污染物排放浓度限值的要求。导热油炉燃烧废气经“低氮燃烧+布袋除尘”处理后，通过25m高的排气筒排放，二氧化硫、颗粒物和氮氧化物排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表2新建锅炉大气污染物排放标准限值要求。

储罐沥青烟气、搅拌室搅拌废气、出料沥青烟气经电捕焦油器+活性炭吸附处理后，通过 15m 高排气筒排放，苯并[a]芘、沥青烟排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准限值要求，非甲烷总烃排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值要求。厂区内非甲烷总烃排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表 3 厂区内 VOC<sub>s</sub> 无组织排放限值要求。同时，加强对汽车扬尘、装卸扬尘、堆场扬尘、矿粉仓粉尘等无组织废气的管控，强化厂区内洒水抑尘，确保颗粒物的无组织排放满足广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放标准限值要求。

（四）选用低噪声设备并合理布局，落实固定设备隔音降噪等措施，确保项目边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

（五）落实各类固体废物贮存、分类处置和综合利用措施。项目危废暂存场所应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其 2013 修改单要求进行设置；项目产生的生活垃圾交由当地环卫部门统一处理；不合格石料、污泥、废气处理粉尘交由周边富丽混凝土搅拌站作为原料；废布袋交由有资格和技术能力的单位回收处理；废活性炭、储罐油泥、废导热油交由有危险废物处理资质的单位处理，建立危险废物管理台账，并严格执行危险废物转移联单制度。

（六）严格落实《报告表》提出的各项环境风险防范措施，

建立完善的管理机构健全各项管理制度，杜绝环境污染事故发生。

三、项目建设应依法完备其他行政许可手续。

四、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

五、项目建成后，须按规定落实项目竣工环境保护验收工作和排污许可手续。

六、项目总量控制指标为非甲烷总烃 $\leq 0.021\text{t/a}$ 。

七、报告表经批准后，如建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应当重新报批建项目环境影响评价文件。

2022年11月2日