柳州市柳北区住房和城乡建设局

柳北住建批〔2025〕2号

签发人: 李宏振

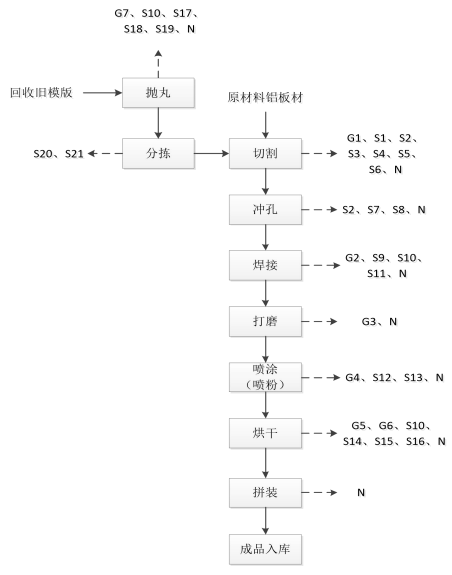
关于鲁板科技园二期环境影响报告表的批复

广西鲁板新材料科技有限公司:

你公司上报的《鲁板科技园二期环境影响报告表》收悉。经我局审核,现批复如下:

- 一、同意该项目环评报告表意见。该环评报告能按有关规范编制,项目环境影响分析客观全面,提出的环保措施有一定的针对性,可作为该项目环境管理的主要依据。
- 二、该项目为新建项目,位于柳州市柳北区白露工业园装配式产业园,占地面积:55170.8平方米,计划总投资100000万元,其中环保投资68.5万元。主要建设内容及规模:建设生产车间,主要生产建筑构件,年产10000吨铝合金模板。

三、工艺流程



项目生产工艺流程及产污环节图

项目已在广西投资项目在线并联审批监管平台备案(项目代码 2302-450205-04-02-674034)。从环境影响角度考虑,同意你公司按照报告表所列的建设项目的性质、规模、地址、工艺、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

四、项目须落实各项环保措施和要求,重点抓好以下环保工作:

(一)项目运营期产生的废气主要为颗粒物、非甲烷总烃、 二氧化硫和氮氧化物。采取有效措施,确保项目生产过程中产生 的有组织排放的颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫和氮氧化物排放浓度《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)及《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9087-1996)有组织排放标准值要求。采取有效措施,确保项目生产过程中产生的无组织排放的颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放标准值要求。采取有效措施,确保项目生产过程中产生的无组织排放的非甲烷总烃排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)无组织排放标准值要求。

- (二)项目产生的废水为生活污水。采取有效措施,确保生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后经园区污水管网进入白沙污水处理厂进行处理。
- (三)运营期合理布局噪声源强较大的设备及工艺,并采取有效的隔声降噪减振措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。
- (四)收集并妥善处置各类固体废物。项目产生的固体废物主要为切割除尘灰、废金属、焊接除尘灰、废布袋、焊渣、废喷粉粉末、废喷粉粉末包装袋、炉渣、热风炉除尘灰、更换的钢丸、抛丸除尘灰、抛丸废屑、旧模板、处理切割废气废布袋、含油金属屑、废切削液、废液压油、废切削液桶、废液压油桶、废活性炭、废机油、含油手套和抹布以及生活垃圾等。其中切割除尘灰、废金属、焊接除尘灰、废布袋、焊渣、废喷粉粉末、废喷粉粉末包装袋、炉渣、热风炉除尘灰、更换的钢丸、抛丸除尘灰、抛丸废屑、旧模板为一般固废,须按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求设置相关污染防治设施。其中处理切割废气废布袋、含油金属屑、废切削液、废液压油、废切削液桶、废液压油桶、废活性炭、废机油、含油手套和抹布

属于危险废物,须按照《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023)及其修改单的相关要求执行、《环境保护图形 标志-固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)及其修改单 中相关要求设置危废暂存库间暂存, 做好危险废物警示并委托有 危废处理资质的处置单位处理,禁止焚烧或乱倒乱弃。生活垃圾 经收集后由环卫部门统一清运处理, 做到日产日清。

(五) 加强环境管理、制定并落实环境保护规章制度、确保 环保措施的有效落实、环保设施的正常运转以及各项污染物稳定 **达标排放**。

五、认真执行主体工程与环保工程同时设计、同时施工、同 时投入运行的环境保护"三同时"制度。项目竣工后按规定程序 申请竣工验收,经验收合格后方能正式投入使用,否则,承担相 应的法律责任。

六、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、污染防治 措施发生变动的,须重新报批建设项目环境评价文件。

七、项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决 定该项目开工建设的, 其环境影响评价文件应当报原审批部门重 新审核。

2025年1月14日

(信息是否公开: 主动公开)