

梅州市生态环境局

梅环华审〔2025〕12号

关于广东陆强车辆有限公司半挂车生产基地建设项目环境影响报告表的批复

广东陆强车辆有限公司：

你公司报批的《广东陆强车辆有限公司半挂车生产基地建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、本项目位于五华县河东镇河东工业区创新路3号（中心地理坐标为：E115°49'46.660"、N23°56'3.627"）。项目主要建设3栋厂房、1栋综合楼、1栋仓库及其配套设施，占地面积24239.75平方米，建筑面积25025.50平方米。项目原材料为钢材、油漆、环氧树脂粉末、固化剂、稀释剂等，通过开料、焊接、抛丸打砂、喷粉、喷漆、烘干、组装等工序，年产3000辆半挂车。项目总投资14000万元，其中环保投资140万元。

项目代码：2404-441424-04-01-163707。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施并确保生态环境安全的

前提下，我局原则同意项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设。项目建设和运营过程中还应重点做好以下工作：

（一）落实地表水环境保护措施

本项目营运期废水包括生产废水和生活污水，处理方式为：喷淋塔用水经沉淀处理后循环使用；在五华河东绿色生态工业小镇油新水质净化厂运行前，生活污水经三级化粪池处理后，定期清掏由第三方外运处置，不外排；在油新水质净化厂运行后，生活污水经三级化粪池处理达《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及油新水质净化厂的纳管标准较严值后进入油新水质净化厂。

（二）落实大气污染防治措施

本项目生产废气采取的处理方式为：①抛丸打砂粉尘密闭负压收集后经布袋除尘处理后通过 15 米高排气筒（DA001）排放；②喷粉粉尘在喷粉房密闭负压收集后经二级滤芯回收柜处理后通过 15 米高排气筒（DA002）排放；③喷粉后烘干产生的总 VOCs、非甲烷总烃经“喷淋塔+干式过滤+二级活性炭处理”处理后通过 15 m 高排气筒（DA003）排放；④喷漆产生的总 VOCs、非甲烷总烃、漆雾在喷漆房密闭负压收集后经 2 套“喷淋塔+干式过滤+二级活性炭处理”装置处理后分别通过 2 个 15 m 高排气筒（DA004、DA005）排放。⑤喷漆后烘干产生的总 VOCs、

非甲烷总烃废气经“喷淋塔+干式过滤+二级活性炭处理”装置处理后通过 15 m 高排气筒（DA006）排放。颗粒物执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准及第二时段无组织排放监控浓度限值；总 VOCs 执行《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》（DB44/816-2010）表 2 中Ⅱ时段排放限值及表 2 无组织排放监控点浓度限值；非甲烷总烃执行《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；厂区内 VOCs 执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放标准限值。

（三）落实声环境保护措施

本项目通过选择低噪声型设备，合理布局，加强基础减振，加强对设备的维修和保养、合理安排生产时间等措施，厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

（四）落实固体废物污染防治措施

本项目产生的一般工业固体废物主要为废边角料、焊渣、集尘灰、废滤芯、废粉末涂料，均交由外售废品公司回收利用；危险废物包括油漆等废包装桶、漆渣、废活性炭、喷淋废水等，定期收集后交由有危险废物处置资质的单位处理；生活垃圾定期交由环卫部门清运。

（五）落实环境风险防范措施

你公司须认真落实各项环境风险防范与应急管理措施,建立突发环境事件应急处置机制,确保能够及时有效处置突发环境污染事故。

（六）污染物总量控制

本项目大气污染物排放量为: VOCs : 0.628t/a, 指标来源于仁隆电子(梅州)有限公司关停的剩余可用削减量。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告表经批准后,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的,你公司应当重新报批建设项目环境影响评价文件。

五、项目建设应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。项目建成后,你公司应按《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国令第 682 号)要求,做好项目竣工环境保护验收工作。

梅州市生态环境局

2025年10月24日

(8)

公开方式: 主动公开。

抄送: 五华县河东镇人民政府, 广东五华经济开发区管理委员会,
五华分局执法股, 广东卓蔚环保科技有限公司