

云浮市生态环境局

云环（郁南）审〔2021〕9号

关于广东中兴液力传动有限公司（分厂）改扩建项目环境影响报告表的批复

广东中兴液力传动有限公司（分厂）：

你单位报送的《广东中兴液力传动有限公司（分厂）改扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东中兴液力传动有限公司（分厂）改扩建项目（项目代码：2108-445322-04-02-715779）位于郁南县都城镇牛圩河工业区开发区（项目中心坐标为：东经111°30′52.453″，北纬23°14′0.652″），厂房为建设单位自建，占地面积32086平方米。主要建设内容包括：①增加限力矩液力耦合器（YOX系列）产能1000台/年、增加水介质限力矩液力耦合器（YOXsj系列）产能500台/年；②淘汰现有的1台3T冲天炉，新增1台中频电炉；③淘汰现有的2套熔铝废气处理设施“旋风除尘+湿法除尘器”以及1套熔铁废气处理设施“高效脱硫+湿法除尘器”，新增2套“布袋除尘器”，分别用于处理熔铝废气和熔铁废气；④喷漆废气处

理工艺由现有的“喷淋塔+UV光解”变更为“喷淋塔+UV光解+活性炭吸附”；⑤淘汰现有的1台柴油发电机。本次改扩建涉及的主要生产工序包括熔铸、喷漆、浇铸、机加工等，不涉及焊接、造型及抛丸工序。项目改扩建前后劳动定员均为170人，年工作250天，每天工作8小时，均不在厂内食宿。项目总投资100万元，环保投资约为20万元。

二、我局委托广东粤环生态环境有限公司对项目进行技术评估，并出具《关于〈广东中兴液力传动有限公司（分厂）改扩建项目环境影响报告表〉的技术评估意见》（粤环（郁南）评估（2021）006号），评估认为，《报告表》环境保护目标明确，评价因子和评价标准选择合理，报告表对项目实施后可能造成的环境影响分析、预测、评估符合相关导则和技术规范要求，项目提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施基本可行，环境影响评价结论基本可信。我局召开建设项目环境影响评价审查会议审议，原则通过了该《报告表》，你单位应按照《报告表》内容组织实施。

三、该项目还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，你单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由云浮市生态环境局郁南分局环境监察股负责。

四、其他未尽事宜，以有关法律、法规为准。

(此页无正文)



云浮市生态环境局
2021年11月12日

公开方式：主动公开

抄送：云浮市生态环境局郁南分局环境监察股、广东粤环生态环境有限公司
