

关于东莞星河精密技术股份有限公司（三次改扩建）一期工程环境保护设施调试的报告

东莞市生态环境局：

我公司三次改扩建项目工程的废水、废气、噪声和固体废物污染防治设施已经建成，现进入调试阶段，根据《建设项目环境保护管理条例》，以及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现把相关调试信息向贵局报告如下：

项目名称：东莞星河精密技术股份有限公司（三次改扩建）一期工程

建设单位：东莞星河精密技术股份有限公司

建设内容：项目位于广东省东莞市长安镇上沙新春路 15 号（北纬 22° 47' 12.001"，东经 113° 44' 57.120"），项目主要从事注塑精密模具、压铸模具、五金配件 类压铸产品的生产。建设单位于 2001 年委托广东省环境科学研究所编制了《东莞市星河精密压铸模具有限公司建设项目环境影响报告表》，并取得了东莞市环境保护局的审批，报告表编号为：2007 年 2897 号。建设单位于 2008 年在原厂区内进行扩建，新增打磨工序，并委托广东省环境科学研究所编制了《东莞市星河精密压铸模具有限公司扩建项目环境影响报告表》，并通过了东莞市环境保护局的审批，报告表编号为：2008 年 777 号。建设单位于 2011 年通过了东莞市环境保护局的验收，验收批复编号为：东环建（长）[2011]23 号。

建设单位于 2015 年 5 月委托广东省环境科学研究所编制了《东莞市星河精密压铸模具有限公司（二次扩建）项目环境影响报告表》，并通过了东莞市环境保护局的审批，报告表编号为：东环建[2015]1292 号。建

设单位于 2016 年通过了东莞市环境保护局的验收，验收批复编号为：东环建[2016]3368 号。东莞市环境保护局长安分局于 2017 年 7 月 13 日同意“东莞星河精密技术股份有限公司”使用原为“东莞市星河精密压铸模具有限公司”的环保审批文件，具体内容详见《关于“东莞市星河精密压铸模具有限公司”变更事项的函》，审批编号：东环[2017]362 号。

东莞星河精密技术股份有限公司三次改扩建项目于 2024 年 9 月 5 日通过东莞市生态环境局的审批，审批编号：东环建[2024]3756 号

现根据生产实际情况，项目为新增的压铸机配套了压铸废气处理设施 1 套，原有的打磨抛光粉尘配套的布袋除尘器升级为湿式除尘装置。注塑废气处理设施为二级活性炭吸附装置，原有的压铸废气采用的水喷淋除尘装置进行处理。

竣工日期：相关废水、废气、噪声处理设施和固体废物仓库已经于 2024 年 10 月 28 日建成，现进入调试。

调试的起止日期：2024 年 10 月 28 日至 2024 年 11 月 15 日。

公示期间，对建设项目有异议、疑问或建议的公示，可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出意见或建议。个人须署真实姓名，单位须加盖公章。

建设单位联系人：唐征平

联系电话：13798923595

电子邮箱：cahbfbw@163.com

生态环境部门举报电话：12369



附件：1、公示说明

2、现场公示图片或公示网站截图

3、污染防治设施的照片公开（照片需清楚拍到设施主体及排放口）

东莞星河精密技术股份有限公司

2024年10月28日

