

广西嘉德机械股份有限公司柴油机发动机气缸盖生产项目（一期）竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）文件精神，广西嘉德机械股份有限公司于2020年07月28日在玉林市玉柴工业园区玉公路西侧、二环南路南侧组织建设项目竣工环境保护验收会。参加会议有：广西嘉德机械股份有限公司、广西玉翔检测技术有限公司等单位代表和3名特邀专家，并组成验收工作组（名单附后），对广西嘉德机械股份有限公司柴油机发动机气缸盖生产项目（一期）进行竣工环境保护验收。业主介绍项目环境保护设施建设、调试、运行和环评批复文件的执行情况，竣工验收监测单位介绍项目竣工验收监测情况，验收工作组现场检查项目环境保护设施建设和环境保护措施的落实情况，查阅核实有关材料，经讨论形成以下验收意见：

一、项目基本情况

本项目为广西嘉德机械股份有限公司柴油机发动机气缸盖生产项目（一期），建设性质为新建项目，建设标准厂房19770平方米，购置一批国内外先进水平气缸盖加工生产设备，建成年产100万件柴油机发动机气缸盖生产线（一期为年产24.5万件柴油机发动机气缸盖）。

2016年03月，北京中企安信环境科技有限公司编制完成了《广西嘉德机械股份有限公司柴油机发动机气缸盖生产项目环境影响报告表》。2016年03月14日，取得了《玉林市生态环境局文件关于广西嘉德机械股份有限公司柴油机发动机气缸盖生产项目环境影响报告表的批复》玉环项管[2016]23号同意本项目进行建设。本项目于2016年04月进行开工建设，2017年10月投入试运行。法人代表苏辉。

二、工程变化情况

本项目主要生产设备、环保设施及环境保护管理措施与环评与环评批复要求基本一致，环保设施达到预期的处理效果，无重大变更。

三、环境保护设施落实情况

项目建设基本落实环境影响批复文件规定的环境保护设施和环境保护措施：

（一）施工期

加强施工环境管理，采取措施，严格管理废水、废气及噪声对周边环境的影响。

（二）运营期

1、废气治理措施

本项目机加工过程使用切削液喷淋工件，铁屑粉尘随切削液一同回收，无粉尘排放。

2、废水治理措施

(1) 生活废水

生活污水主要为职工生产生活产生的污水。项目职工 150 人，不设员工住宅宿舍区，按 50 L/人 d 计，用水量为 1875m³/a。生活污水排放系数按 0.8 计，则生活污水排放量为 1500m³/a，车间卫生间污水经隔油池除油后与其他生活污水一起，经三级化粪池生化处理后，排入市政管网，随后流入玉柴工业园区污水处理厂二次处理后排入南流江。

(2) 生产废水

生产废水主要有切削液废水及洗涤剂含油废水。切削液废水经沉淀后回收再用，无废液排放；洗涤剂含油废水经污水处理站处理后排入市政管网，随后流入玉柴工业园区污水处理厂二次处理后排入南流江。

3、噪声

本项目机加工过程会产生高频噪声，通过加装减震垫、全密封及车间隔声等措施，可有效减少噪声对周围环境的影响。

四、环境保护设施调试效果

项目建设配套的环境保护设施与主体工程同时建成投入运行。2020 年 07 月 05 日~07 月 06 日委托广西玉翔检测技术有限公司对本项目污染物进行监测，并对本项目组织竣工环境保护验收监测。

1、验收监测期间生产负荷情况

生产周期	每年工作 250 天，全天作业 16 小时。			
	监测日期	实际产量 (台)	生产负荷 (%)	设计产量
生产周期工况	2020.07.05	749	76	年产 100 万件柴油机发动机气缸盖(一期年产 24.5 万件柴油机发动机气缸盖，日产 980 件)
	2020.07.06	768	78	

2、无组织排放废气

监测点位：1#项目南面厂界（上风向）、2#项目西北面厂界（下风向）、3#项目北面厂界（下风向）、4#项目东北面厂界（下风向）

监测项目：颗粒物。

监测结果：厂界无组织排放废气颗粒物监测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

3、废水

监测点位：污水处理站出水口

监测项目：pH 值、氨氮、化学需氧量、总磷、五日生化需氧量、悬浮物、石油类

监测结果：废水监测指标 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类监测结果符合《污水排放综合标准》（GB 8978-1996）表 4 第二类污染物最高允许排放浓度三级标准。

4、厂界环境噪声

监测点位：厂界东、南、西、北，四面各设置一个监测点位

监测项目：等效连续 A 声级 (L_{eq})

监测结果：厂界环境噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类功能区标准要求。

五、工程建设对环境的影响

（一）项目施工期，加强施工期环境管理，严格控制施工扬尘、废水对周边环境的影响。施工期对环境的影响已得到恢复。

（二）运营期项目设施运行良好，运营过程产生各种污染物经处理达标排放。项目建设和运营没有发生环境污染事件和造成明显的生态环境问题；施工期和运营期未接到群众有关环境污染投诉。

六、验收结论

项目建设基本落实环评批复的环境保护设施和环境保护措施，环境保护设施设计、施工、调试和运行管理的资料基本齐全。

建设环境保护设施运转效果良好，排放的污染物达到国家相关规定标准要求。

本项目建设做到环保设施与主体工程“三同时”，而且项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的不得提出验收合格的九种情形，因此，验收工作组认为：广西嘉德机械股份有限公司柴油机发动机气缸盖生产项目（一期）竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- (一) 加强配套污染防治设施的运行管理，实现污染物稳定达标排放。
- (二) 按规范补充完善项目环境保护设施设计、施工、调试和运行管理的环境保护档案。
- (三) 依法向社会公开本项目竣工环境保护验收报告。

项目验收工作组

2020年07月28日

验收组组长（签名）：陈坤

验收组成员（签名）：

郭爽 张登 陈坤 葛远豪

