

广东东西工精密机械有限公司生产项目

竣工环境保护阶段性验收意见

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)有关规定,2018年10月15日,广东东西工精密机械有限公司组织对广东东西工精密机械有限公司生产项目进行竣工环境保护阶段性验收。验收工作组由广东东西工精密机械有限公司(建设单位)、广东中科检测技术股份有限公司(验收监测单位)、珠海市环诺环保技术有限公司(技术服务单位)等单位代表及3名专家组成(名单附后)。验收工作组进行了现场核查,查阅了验收报告等相关资料。经认真讨论、审议。形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

广东东西工精密机械有限公司生产项目位于珠海市金湾区三灶镇安基西路28号加工车间西门。总投资1200万元,环保投资12万元。主要从事生产、加工空调压缩机精密零部件,航空装备精密零部件,刀具,模具,机械配件,机电设备等。年产空调压缩机精密零部件500万片、航空装备精密零部件10万套、刀具5万套、模具20套、机械配件5万套、机电设备2万套。

2、建设过程及环保审批情况

2012年8月委托蚌埠市环境影响评价中心编制了《广东东西工精密机械有限公司生产项目环境影响报告表》,2012年8月10日通过珠海市金湾区环境保护局的审批,批复文号为珠金环建[2012]151号。于2012年9月开始开工建设,2012年10月开始投产运行。

3、验收范围

年产空调压缩机精密零部件500万片。其余产品暂未生产。

二、工程变动情况

建设内容与环境影响报告表基本一致,无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目生活污水经三级化粪池预处理后排入市政管网。生产废水为研磨废水,收集后交由有资质的公司处理,不外排。

2、废气

项目精磨、研磨工序中会产生少量的有机废气,废气统一收集后

高空排放，排气筒为 15 米。

3、噪声

项目主要为生产设备运行时产生的噪声。通过对设备采取隔声、消声、减振等措施以及合理安排设备布局，降低噪声对周围造成的影响。

4、固体废物

项目生活垃圾和含油抹布交由环卫部门统一清运；废弃原材料属于一般固废，交由供应商回收处理；废机油、废弃空油罐属于《国家危险废物名录》中的危险废物，交由有资质单位回收处理。

5、其他环境保护设施

企业按规定进行了排污口规范化设置，已办理《规范化排污口标志登记证》。

四、环境保护设施调试效果

根据广东中科检测技术股份有限公司验收监测报告（报告编号：中科检测环监（验）字【2018】第 0806031 号），结果显示：

1、精磨、研磨工序产生的有机废气排放符合广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放标准。

2、厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准限值。

五、验收结论

项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和污染防治措施未发生重大变动，污染物排放符合相关标准，环境保护设施能满足其相应主体工程需要；验收报告等基础资料准确，验收结论明确，建议做好以下工作的前提下通过环保验收：

1、完善验收监测报告、验收报告。

2、加强环保管理及环保档案建设。

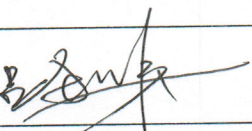
验收工作组：

魏工 魏子端 陈江生 何锐
李伟 刘伟 周伟

广东西工精密机械有限公司

2018 年 10 月 15 日

广东西工精密机械有限公司生产项目
建设项目竣工环境保护验收会议签到表

项目名称	广东西工精密机械有限公司生产项目			
主持人			时间	2018.10.15.
议题	审核验收报告并进行现场检查			
参加单位及人员	姓名	单位名称	职称/职务	联系电话
	陈长虎	广东西工精密机械有限公司	总经理	13928039295
	蔡文瑞	广东西工精密机械有限公司	总经理助理	15812772620
	陈知芸	珠海市环境科学学会	高工	13702312971
	郭桂华	珠海市生态环境局	三类	13823015630
	孙红	珠海市环境科学学会	一类	13286014288
	宋丽	深中科院检测技术股份有限公司	技术	18926029788
	林景祥	珠海市环诺环保技术有限公司	技术服务	13411440074
	吕圣鹏	珠海市环诺环保技术有限公司	技术	13702766558