

广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司 寮步厂区建设项目竣工环境保护验收意见

2021 年 8 月 27 日，广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司根据《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司寮步厂区建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，并严格执行《建设项目环境保护管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（公告 2018 年第 9 号）《关于广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司寮步厂区建设项目环境影响报告表的批复》（东环建〔2021〕176 号）等相关规定，组织相关人员成立验收工作组，对广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司寮步厂区建设项目（以下简称“本项目”）进行环境保护验收，验收工作组审阅了验收报告等资料，查看了项目现场及项目环保设施，经充分讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于广东省东莞市寮步镇莞樟路寮步段 190 号 9 栋（中心地理坐标为北纬 23°1'19.31"，东经 113°49'20.06"），本项目占地面积 1600m²，建筑面积 1600m²，总投资 1500 万元，环保投资 65 万元，主要开展塑胶组件的加工生产，年加工生产塑胶组件 260 万套。

（二）建设过程及环保审批情况

广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司于 2020 年 12 月委托东莞市远景环保科技有限公司编制了《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司寮步厂区建设项目环境影响报告表》，于 2021 年 1 月 13 日取得东莞市生态环境局审批同意，审批文号：东环建〔2021〕176 号。项目于 2021 年 1 月开工，2021 年 4 月完成配套环保治理工程建设，2021 年 4 月 26 日取得排污许可证（编号：91441900MA554LEE3F001W，有效期：2021 年 4 月 26 日~2026 年 4 月 25 日），2021 年 4 月 27 日开始调试运行。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚等不良记录。

（三）投资情况

项目总投资 1500 万元，其中环保投资 65 万元，占总投资的 4.33%。

（四）验收范围

本次验收范围与《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司寮步厂区建设项目环境影响报告表》及东莞市生态环境局《关于广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司寮步厂区建设项目环境影响报告表的批复》（批复文号：东环建〔2021〕176 号）内容一致。

二、工程变动情况

本项目主体工程及其配套环保设施的建设内容与《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司寮步厂区建设项目环境影响报告表》及其批复《关于广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司寮步厂区建设项目环境影响报告表的批复》（东环建〔2021〕176 号）一致，本项目工程建设内容无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目实际运行中，厂区排水系统采用雨污分流制。本项目生物滴滤废水、冷却水循环使用，定期补充，不外排。本项目生活污水经三级化粪池预处理后排入市政截污管网，最终引入东莞市寮步竹园污水处理厂处理。

（二）废气

本项目注塑成型工序产生的废气经收集后经过一套生物滴滤+活性炭吸附装置处理后高空排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来源于烘料桶、除湿干燥器、注塑机、碎料机、机械通风设备、冷却塔、空压机等产生的噪声，通过选用低噪声设备，减振、隔声、消声、合理布局等措施减轻生产噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物

本项目产生废包装袋交专业公司处理；碎边角料、次品经破碎后回用于生产，生物滴滤污泥交有资质公司处理；产生的废活性炭、废空压机油、空压机油桶由有资质公司处理；产生的生活垃圾由环卫部门统一收集转运。

四、环境保护设施调试效果

本项目污染物达标排放情况：

1、废水

由广东中健检测技术有限公司监测报告表明本项目产生的生活污水排放达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级和《污水排入城镇下水道水

质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准的较严者。

2、废气

由广东中健检测技术有限公司监测报告表明本项目注塑工序产生的有组织排放废气达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值; 厂界无组织废气分别达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 恶臭污染物厂界二级新扩改建标准值、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 表 A.1 厂区内无组织特别排放限值。

3、噪声

由广东中健检测技术有限公司监测报告表明本项目厂界环境噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类排放限值。

4、固体废物

本项目生产过程中的废包装材料、污泥等一般固体废物定期交由有资质单位处理; 塑胶边角料、次品经破碎后回用于生产; 废活性炭、废空压机油、空压机油桶经收集暂存于危险废物暂存仓, 定期交由有资质单位处理; 生活垃圾堆放在生活垃圾堆放点, 每日由环卫部门清理运走。

五、工程建设对环境的影响

项目按照《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司寮步厂区建设项目环境影响报告表》及其批复要求, 落实了环境保护治理设施及措施, 对环境的影响在可控的范围内。

六、验收结论

验收组认为项目执行了环境影响评价和环保“三同时”管理制度, 落实了环境影响评价文件及其批复的要求, 主要污染物排放符合国家和地方相关标准, 符合项目竣工环境保护验收条件, 同意项目通过竣工环境保护验收。

七、建议

后续应加强废水、废气、噪声及固体废物设施的运行维护及管理, 确保长期稳定达标排放, 加强环保台账管理。加强环境风险防范, 确保环境安全。

广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司

2021 年 8 月 27 日

验收组: 李强、刘琪、任成峰、梁福林、陈礼如、张封

附表:

广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司寮步厂区建设项目

竣工环境保护验收工作组名单

序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注
1	伍文峰	广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司	工程师	188 25868573	建设单位
2	陈礼如	广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司寮步厂区	工程师	15777978610	建设单位
3	梁福林	广东中健检测技术有限公司	工程师	1502747049	监测/编制单位
4	刘汉真	深圳市科明锐机电设备有限公司	总经理	13544251390	设计单位/施工单位
5	姜红石	广东省环境监测协会	高级工程师	13692919898	专家
6	李永强	广东省生态环境监测中心	高级工程师	13660017819	专家
7	李永强	广东省东莞生态环境监测站	高级工程师	13712102868	专家