

东莞市泰诚五金制品有限公司新建项目竣工环境保护

验收意见（固体废物部分）

2021年1月19日，广东泰诚精密技术有限公司根据《东莞市泰诚五金制品有限公司新建项目竣工环境保护验收监测报告表》（固体废物部分验收）并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、该项目环境影响评价报告表和环评批复要求，在本企业内组织召开了竣工环境保护验收会，验收会由建设单位（广东泰诚精密技术有限公司）、编制单位（东莞市盛翔环保科技有限公司）、监测单位（广东斯富特检测有限公司）组成。验收组现场查阅相关资料并核对了项目配套环境保护设施的建设与运行情况，经认真研究讨论形成验收意见。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市泰诚五金制品有限公司新建项目（以下简称“本项目”），由广东泰诚精密技术有限公司投资建设（2019年10月12日，东莞市泰诚五金制品有限公司进行了变更登记，企业名称由“东莞市泰诚五金制品有限公司”变更为“广东泰诚精密技术有限公司”），位于广东省东莞市清溪镇罗裙埔一路3号（北纬22°52'16.67"，东经114°07'28.53"），项目实际总投资500万元，实际占地面积为6720平方米，实际建筑面积为9549平方米；项目主要从事五金制品、电子零配件的加工生产，年加工生产散热器5000万件。本项目租用整个厂区，厂区内含一栋5层厂房和一栋9层宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年6月，广东泰诚精密技术有限公司委托重庆丰达环境影响评价有限公司编制的《东莞市泰诚五金制品有限公司新建项目环境影响报告表》于2019年7月3日通过东莞市生态环境局审批，取得《关于东莞市泰诚五金制品有限公司新建项目环境影响报告表的批复》，审批文号：东环建【2019】10950号。

本项目于2019年7月4日开工建设，2019年7月26日竣工，调试起止时间为2019年8月1日~2021年1月30日。本项目建设到调试期以来没有发生过环境投诉等问题。

（三）投资情况

项目实际总投资500万元，其中环保投资8万元。

（四）验收范围

2019年8月，广东泰诚精密技术有限公司委托东莞市盛翔环保科技有限公司成立验收



小组，并按照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）、广东省环境保护厅《关于转发环境保护部<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》（粤环函[2017]1945号）等有关要求，对本项目废水、废气、噪声部分内容开展相关验收调查工作，同时广东泰诚精密技术有限公司委托广东斯富特检测有限公司于2019年8月15日~2019年8月16日对本项目进行了验收监测，监测报告编号为：SFT1907091HJ。根据现场调查情况和监测报告，按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》编制完成竣工环境保护验收监测报告，2019年9月5日进行东莞市环境保护产业协会网站竣工验收公示。

本次验收主要落实固体废物的种类、性质、产生量与处理处置量、处理处置方式、一般固体废物暂存与委托处置情况（合同、最终去向）等基本情况，并委托东莞市盛翔环保科技有限公司结合相应的法律法规，编制固体废物部分验收的自主验收报告。

根据最新颁布的《中华人民共和国固体废物污染防治法》（执行日期为2020年9月1日）第十八条中的“建设单位应当依照有关法律法规的规定，对配套建设的固体废物污染环境防治设施进行验收，编制验收报告，并向社会公开”，本项目的固体废物部分的调试日期延期，调试起止时间为2019年8月1日~2021年1月30日。

二、工程变动情况

经验收调查报告调查分析，结合现场实际检查，本项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评阶段相比均没有重大变化；配套建设的环境保护设施与原环评对比分析，没有重大变化。

三、环境保护设施建设情况

固体废物：

表1 固体废物产生情况一览表

序号	固废名称	来源	性质	产生量	处理处置量	处置方式
1	金属边角料、金属碎屑	开料、CNC、冲压、铣床、钻孔等机加工工序及模具维修	一般工业固体废物	1t/a	1t/a	交专业公司回收利用（东莞市金晟再生资源回收有限公司）
2	废弃包装纸皮	包装工序	一般工业固体废物	0.01 t/a	0.01 t/a	交专业公司回收利用（东莞市金晟再生资源回收有限公司）
3	生活垃圾	员工生活	/	27t/a	27t/a	交环卫部门处理

项目生产过程中产生的金属碎屑及金属边角料、废弃包装纸皮交东莞市金晟再生资源

回收有限公司回收处理；项目员工生活产生的普通生活垃圾必须按照指定地点堆放在生活垃圾堆放点，每日由环卫部门清理运走，并对堆放点进行定期的清洁消毒，杀灭害虫。

本项目设置了两间一般工业固体废物仓库，仓库内设置一般工业固体废物标示牌、警示牌符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）要求。

四、工程建设对环境的影响

该项目工程已落实环评文件及批复的要求，固体废物的暂存仓库、转移均符合相关标准要求，工程建设对环境影响较少。

五、验收结论

该项目能够按照国家有关法律、法规进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响评价审批手续和执行环境保护“三同时”制度。落实了环评报告表及其批复文件的要求，验收组同意《东莞市泰诚五金制品有限公司新建项目竣工环境保护验收监测报告表》（固体废物部分验收）通过竣工环境保护阶段性验收。

六、后续要求

进一步加强污染物处理设施的日常运行管理工作，确保各类污染物长期稳定达标排放。

广东泰诚精密技术有限公司

2021年1月19日



广东泰诚精密技术有限公司

广东泰诚精密技术有限公司验收小组签到表

姓名	工作单位	职位	身份证号码	电话	签名
刘胜远	广东泰诚精密技术有限公司	组长	3030319711101641X	15812846590	刘胜远
李华	广东泰诚精密技术有限公司	主管	4206241820604653X	1341587888	李华
邱博	广东斯富特检测有限公司	经理	429096199103013419	18627884821	邱博
林政	东莞市蓝翔环保科技有限公司	组员	440981199609182511	13537125217	林政

广东泰诚精密技术有限公司

2021 年 1 月 19 日

