

厦门万法物资回收有限公司 废弃电器电子、废弃物资、一般工业固废回收处置加工项目 竣工环境保护验收意见

2023年12月15日，厦门万法物资回收有限公司根据《废弃电器电子、废弃物资、一般工业固废回收处置加工项目竣工环境保护验收监测报告》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指南 污染影响类》（公告2018年第9号）、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等对本项目进行竣工环境保护验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

厦门万法物资回收有限公司租赁厦门市翔安区万家春路 1001 号厂房一层西侧 A6 用于废弃电器电子、废塑料、一般工业固废回收处置加工，生产用地系向中硅索纳（厦门）新能源有限公司（原厦门索纳新能源有限公司）租赁，建筑面积为 578m²，环评设计年处置加工废塑料 3.1 万吨及废弃电器电子、废弃金属设备、废旧电线、废旧金属及其他废旧物资等一般工业固废（不含污泥等产生恶臭的固废）4000 吨。项目职工人数 10 人，均不在厂内食宿，年工作日 280 天，日工作时间为 8 小时。验收期间项目实际处置加工规模与环评相符。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年12月，公司委托厦门绿润源环保科技有限公司编制完成《厦门万法物资回收有限公司废弃电器电子、废弃物资、一般工业固废回收处置加工项目环境影响报告表》；2023年1月28日，项目通过厦门市翔安生态环境局审批（厦翔环审〔2023〕011号）。

2023年1月，项目开工建设，2023年11月30日，公司取得了排污许可证，证书编号：91350206678277839U001Q。项目于2023年12月正式完工并投入试生产。

项目自立项至投产，无环境投诉、违法和处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资100万元，其中环保投资1万元，占总投资的1%。

（四）验收范围

本次验收范围依照《废弃电器电子、废弃物资、一般工业固废回收处置加工项目环境影响报告表》及其环评批复，对项目建设内容及其配套的环保设施运行进行验收。

二、工程变动情况

根据现场核查，本项目取消清洗工序，无清洗废水产生。对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函[2020]688号），结合本项目环境影响报告表及其环评批复和实际建设情况，项目的性质、规模、地点、生产工艺和采取的环境保护措施均不属重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目取消清洗工序，无清洗废水产生；生活污水经出租方化粪池处理达标后，排入市政污水管网，进入翔安水质净化厂处理。

（二）噪声

本项目噪声主要来源于剥线机、手磨机、切割机等设备运行噪声，企业采取建筑墙体和门窗隔声等方式进行污染防治。

（三）固体废物

本项目取消了废塑料清洗工序，无清洗废水产生，不产生污水处理污泥，产生的固体废物主要包括职工生活垃圾、一般工业固废（不可利用的一般固废）及危险废物。生活垃圾经分类收集后，由环卫部门统一清运；一般工业固废经分类收集后，暂存于一般工业固废暂存区，废弃电器电子产品和废弃金属设备分拣过程产生的不可利用一般固废委托厦门市鑫祥胜环保服务有限公司处理，其余一般固废交由有福建绿厦环境科技有限公司处理；危险废物经收集后，暂存于危废暂存间，定期委托泉州飞龙宏业环保产业有限公司进行处理处置。

四、环境保护设施调试效果

根据验收监测结果，项目西侧厂界昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求（昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ）。

五、工程建设对环境的影响

本项目不涉及周边环境敏感保护目标的监测；生活污水纳入翔安水质净化厂，噪声达标排放，固体废物得到妥善处置。

六、验收结论

根据验收现场核查结果，废弃电器电子、废弃物资、一般工业固废回收处置加工项目基本落实了“三同时”制度及环评批复中提出的各项污染防治措施，验收期间环保设施运行正常，按照福建益准检测技术有限公司出具的验收监测报告，各项污染物均达标排放；各类固体废物能妥善处置。验收资料基本齐全，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)所规定的验收情形，本项目不存在不合格项，项目竣工环境保护验收合格。

七、完善建议及后续要求

按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等要求，完善危废暂存场所设置及台账管理。

八、验收人员信息

验收人员信息详见附件签到表。



厦门万法物资回收有限公司

2023年12月15日

