

温州全联包装材料有限公司年加工 1000 吨预涂膜

建设项目竣工环境保护自主验收意见

2019 年 6 月 22 日，温州全联包装材料有限公司组织建设项目竣工环境保护自主验收会议，验收工作组由温州全联包装材料有限公司（建设单位）、温州新鸿检测技术有限公司（验收监测报告编制单位）等单位代表和 3 位特邀行业专家组成，具体名单附后。

验收工作组现场检查了企业生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料，听取了有关单位的汇报。依据环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照法律法规、验收技术规范、环评文件及批复，验收工作组经认真讨论后，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

温州全联包装材料有限公司位于苍南县龙港镇临港工业区高科路 89 号，租用浙江东达不锈钢制造有限公司现有厂房进行生产经营，租赁面积 1000 平方米，从事预涂膜的生产，生产规模为年产 1000 吨预涂膜。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2017 年 3 月委托杭州清雨环保工程有限公司编制完成了《温州全联包装材料有限公司年加工 1000 吨预涂膜建设项目》环境影响报告表，并于 2017 年 6 月 20 日通过苍南县环境保护局审批（苍环批[2017]058 号）。目前各环保设施基本上达到设计要求并投入运行，基本符合竣工验收监测条件。



（三）投资情况

本项目实际总投资280万元，其中环保投资19万元，占总投资额的6.8%。

（四）验收范围

温州全联包装材料有限公司年加工 1000 吨预涂膜建设项目。

二、工程变更情况

企业建设情况与环评内容无重大变化。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目仅排放生活污水，生活污水经化粪池处理后，经市政污水管网纳入苍南县临港产业基地启动区污水处理厂进行处理后排放。

（二）废气

本项目废气主要为挤出废气、复合废气。挤出废气、复合废气汇总后经光氧光催化处理至后引至高空排放，排气筒高度为15米。

（三）噪声

本项目噪声主要产噪设备为挤出机、复合机、复卷机、分切机等。为了确保本项目厂界噪声稳定达标，设备已合理布局，不断加强设备维护，保证设备处于良好的运行状态。

（四）固体废弃物

本项目固废为废包装材料、废包装桶及生活垃圾。其中废包装桶收集后外售综合利用回收处置；废包装材料、生活垃圾收集后由环卫部门定期统一清运处理。

四、 保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

(一) 污染物达标排放情况

(1) 废水

2017年9月23日、24日的检测结果表明，生活污水排放口的 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类排放浓度及其日均值均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准，氨氮、总磷排放浓度及其日均值均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 的浓度限值。

(2) 废气

2017年9月23日、24日的废气监测结果表明，温州全联包装材料有限公司排放的非甲烷总烃的排放浓度和排放速率均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 新污染源二级标准，异佛尔酮的排放速率和排放浓度均达到《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-1991) 中推荐的方法计算值。

(3) 噪声

2017年9月23日、24日昼间上下午四次监测中，厂界四周4个测点监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

(二) 污染物排放总量

根据竣工验收报告核算，企业排放 COD、氨氮等污染物实际排放总量符合总量控制要求。

五、 验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容。及时公开环境信息，公示竣工验收监测报告和验收意见。

2、建议按照温环发【2019】14号文件《关于印发工业涂装

等 3 个行业挥发性有机物 (VOCs) 控制技术指导意见的通知》中的温州市包装印刷行业挥发性 (VOCs) 控制指导意见, 完善各类废气源收集与处置。

3、做好废气处理设施的运行维护工作及相关记录台帐, 运行维护规程上墙, 完善相关标志标识。

六、验收结论

经资料查阅和现场查验, 温州全联包装材料有限公司厂房基建项目环评手续齐备, 技术资料齐全, 环境保护设施按批准的环境影响报告表和环评批复要求建成, 环境保护设施经查验合格, 其防治污染能力基本适应主体工程的需要, 具备环境保护设施正常运转的条件。经审议, 验收工作组原则同意该项目通过环境保护设施竣工验收。

七、验收人员信息

验收人员信息详见签到表。

验收组成员签字:

杨联金 柯 郑超 万招慧 陈宇

温州全联包装材料有限公司验收工作组

2019年6月22日



3303270077805

[illegible]