

中山市进鸿食品有限公司新建项目（一期）

竣工环境保护验收报告

2019年6月14日，中山市生态环境局在中山市进鸿食品有限公司召开了中山市进鸿食品有限公司新建项目（一期）（以下简称“项目”）（固体废物污染防治设施）竣工环境保护验收会，验收组经现场考察、查阅验收资料、质询讨论，一致认为项目基本按照环保行政主管部门的批复【中（黄）环建表【2018】0002号】的要求进行建设，项目已获得《中山市生态环境局关于中山市进鸿食品有限公司新建项目（一期）（固体废物污染防治设施）竣工环境保护验收意见的函》【中（黄）环验表【2019】44号】。

2019年4月18日，由建设单位中山市进鸿食品有限公司、环保服务咨询单位中山市虹宇环保工程有限公司、验收检测单位东莞市华溯检测技术有限公司和两位专家组成的中山市进鸿食品有限公司新建项目（一期）（以下简称“项目”）竣工环境保护验收工作组（验收工作组名单附后）。验收工作组听取了建设单位关于项目建设及环境保护执行情况的介绍，审核并核实有关资料，并对现场进行勘察，经认真讨论，认为项目总体符合竣工环境保护验收条件，验收工作组一致同意项目通过竣工环境保护验收。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

中山市进鸿食品饮料有限公司建设于中山市黄圃镇鸿明路8号，企业主要生产、销售：椰子汁。项目总投资额为50万元，总用地面积4885平方米，建筑面积4885平方米。项目于2018年1月正式投产。

该项目生产工艺流程为：

①纯水制备：自来水→反渗透纯水系统净化→纯水；

②椰子汁：干椰粉、酪蛋白酸钠、稳定剂→研磨→筛分→（与经溶糖过滤后的白砂糖）配料→搅拌→均质→（清洗后包装瓶）灌装→装笼→杀菌→保温→包装→成品入库。

该项目杀菌工序使用蒸汽供热，蒸汽由中山火力发电有限公司供应，由工业园内供热系统通过管道提供。

（二）建设过程及环保审批情况

中山市进鸿食品饮料有限公司2017年10月委托广西南宁新元环保技术有限公司编写了《中山市进鸿食品饮料有限公司新建项目环境影响报告表》，并于2018年1月3日取得中山市环境保护局关于《中山市进鸿食品饮料有限公司新建项目环境影响报告表》的批复【中（黄）环建表（2018）0002号】。

(三) 投资情况

项目总投资 50 万元，其中环保投资 15 万元，环保投资比例 30%。

实际项目总投资 45 万元，其中环保投资 15 万元，环保投资比例 33%。

(四) 验收范围

序号	设备名称	审批数量	本次验收数量	待验收数量
1	BR 型滚动搅拌机 (4000L)	1 台	1 台	/
2	热水保温缸 (4000L)	1 台	1 台	/
3	均质机 (4020kg)	2 台	2 台	/
4	高温加热搅拌缸 (2000L)	5 台	5 台	/
5	高速乳化缸 (2000L)	3 台	2 台	1 台
6	粉细机	1 台	1 台	/
7	振动筛	1 台	1 台	/
8	分离式研磨机	1 台	1 台	/
9	封闭式冷热缸 (2000L)	3 台	3 台	/
10	全不锈钢冷热缸 (2000L)	1 台	1 台	/
11	保温缸 (2000L)	1 台	1 台	/
12	夹层锅 (2000L)	1 台	1 台	/
13	反渗透纯水设备(1t/h)	1 台	1 台	/
14	洗瓶机	1 台	1 台	/
15	灌装封口组合机	12 台	5 台	7 台
16	灌装机	2 台	2 台	/
17	杀菌锅	4 台	4 台	/
18	装卸笼	2 个	2 个	/
19	质盖机	1 台	1 台	/
20	套标机	2 台	2 台	/
21	抓瓶机	2 台	2 台	/
22	空压机	1 台	1 台	/
23	冷却水塔 (30m ³)	1 台	1 台	/

二、工程变动情况

项目一期工程的建设已完成，建设内容与申请内容基本一致。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

生活污水经过三级化粪池处理后排入市政管道；生产废水由中山市黄圃食品工业园污水处理有限公司转移处理。

（二）废气

搅拌均质等生产过程废气落实加强车间通风处理后无组织排放；投料过程粉尘加强管理，投料时对准投料口，无组织排放。

（三）噪声

通过对噪声源采取适当降噪、降噪措施减少噪声影响。

（四）固体废物

①生活垃圾、纯水制备产生的废弃反渗透膜：环卫部门及时清运处理

②生产废料：资源化处理

（五）其他环境保护设施

项目排放口均作了规范化设置，设立了排放口环保标志牌，固体废物根据相关规定建设储存场所，设立环保标志牌。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

根据验收监测报告【HSJC（验字）20190323001】，生活污水各项监测指标均符合广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）废气

根据验收监测报告【HSJC（验字）20190323001】，搅拌均质等生产过程废气（臭气浓度）排放符合《恶臭污染物排放标准（GB14554-93）》二级标准；投料过程粉尘（颗粒物）排放符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段。

（三）噪声

根据验收监测报告【HSJC（验字）20190323001】，噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。

（三）固体废物

由东莞市华溯检测技术有限公司编制的建设项目竣工环境保护验收调查报告【报告编号：HSJC（验字）20190323002】表明：

固废：该项目产生的生产废料统一收集资源化处理，纯水制备产生的废气反渗透膜交环卫部门处理，产生的生活垃圾统一交环卫部门处理。

此部分由中山市生态环境局组织验收。

五、制度落实情况

（一）环保组织机构及规章制度

项目设置有环保管理部门，部门设置专职人员。项目制定有环保管理制度、环境监

测管理等内容。项目环保管理制度完善。

（二）环境监测计划

项目已按照《中山市进鸿食品有限公司新建项目环境影响报告表》及批复{中（黄）环建表【2018】0002号}的要求制定了环境监测计划，并委托第三方资质单位进行监测，确保各类污染物监测指标均能满足相关标准要求。

六、防护距离控制及居民搬迁

项目周边敏感点较远，工程建设对环境的影响较少。

七、验收结论

项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，履行了环保审批手续，采取了相应的污染防治和环境保护措施，环保档案资料齐全。根据《中山市生态环境局关于中山市进鸿食品有限公司新建项目（一期）（固体废物污染防治设施）竣工环境保护验收意见的函》{中（黄）环验表【2019】44号}及《中山市进鸿食品有限公司新建项目（一期）（废水、废气、噪声部分）竣工环境保护验收意见》，项目总体符合竣工环境保护验收条件要求，项目通过竣工环境保护验收。

中山市进鸿食品有限公司

2019-07-18