

惠州市鑫福来实业发展有限公司废水处理设施 竣工环境保护验收工作组意见

2025年7月25日，惠州市鑫福来实业发展有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）相关规定和要求，在惠州市惠阳区组织召开惠州市鑫福来实业发展有限公司废水处理设施竣工环境保护验收会。验收工作组由惠州市鑫福来实业发展有限公司（建设单位、验收监测报告编制单位）、山东品志环保科技有限公司（环保工程设计、施工单位）、美澳检测（惠州）有限公司（检测单位）以及3位专家组成（名单附后）。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收检测情况的介绍，现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况，查阅了《验收监测报告》，并核实了有关资料，依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范，经讨论，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

惠州市鑫福来实业发展有限公司位于惠州市惠阳区淡水镇洋纳工业区（中心位置经纬度：E114度29分16.3秒，N22度50分20.6秒）。主要从事片剂、胶囊剂、颗粒剂和粉剂等保健食品制造，现有员工80人，全年工作150天，每天工作8小时，全年工作1200小时。生产过程中会对设备进行清洗，产生少量清洗废水，为满足废水达标排放的要求，公司建设了废水处理设施。废水处理设施（以下简称“本项目”）投资20万元，将生产车间产生的废水进行收集处理。该废水处理设施采用“混凝气浮+废水一体化处理设施（水解酸化+二级生物接触氧化+二沉池）”工艺，设计废水处理量为 $3\text{m}^3/\text{d}$ 。

（二）环保审批情况及建设过程

2009年9月委托惠州市惠阳区环境科学研究所编制了《惠州市鑫福来实业发展有限公司建设项目环境影响报告表》，2009年10月9

长林 李源彬 刘增霞 赖洪礼 廖华章 陈



日经惠州市惠阳区环境保护局审批同意建设，报告表批复文号：惠阳环建函〔2009〕402号。2025年7月1日完成国家排污许可登记，并取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91441303778312435W001X）。废水处理设施建设于2025年7月1日竣工。

（三）投资情况：环保投资20万元。

（四）验收范围：《惠州市鑫福来实业发展有限公司建设项目环境影响报告表》配套的废水处理设施。

（五）验收工况：工况稳定，废水处理设施运行正常，符合竣工环境保护验收监测的要求。

二、建设项目变动情况：

项目实际建设内容无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，履行了环保手续，制定了一系列环境保护管理制度。

（一）废水

本项目清洗废水经收集后由一套“混凝气浮+废水一体化处理设施（水解酸化+二级生物接触氧化+二沉池）”处理后，排入市政污水管网。

（二）噪声

本项目通过对高噪声设备进行隔音和减震等措施，合理安排生产时间，生产设备进行合理布局，减少噪声对周围环境的影响。

（三）固体废物处理处置

本项目产生的一般工业固体废物为废水处理过程中产生的废渣，一般工业固体废物由专业公司回收处理。

四、验收检测结果

根据美澳检测（惠州）有限公司出具的《检测报告》，报告编号：[HZMA20203225]。

刘增霞 李瑞彬 刘增霞 杨洪记 廖建华 廖建华



（一）废水

验收监测期间，本项目废水收集后经1套“混凝气浮+废水一体化处理设施”处理，出水COD、SS、色度、氨氮排放达到《水污染物排放限值》（DB44/29-2001）第二时段一级标准限值要求。

（二）厂界噪声

验收监测期间，厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

五、验收结论和建议

（一）结论

根据验收监测报告，生产废水经废水处理设施处理，各项污染物达标排放，固体废物得到妥善处理处置，符合竣工环境保护验收条件。验收工作组同意通过项目竣工环境保护验收。

（二）建议

- 1、加强废水处理设施运行管理，确保水污染物长期稳定达标排放。
- 2、严格落实国家关于固体废物环保管理要求，安全处理处置固体废物。
- 3、做好环境风险防控，防止生产废水事故排放等突发环境事件发生。

验收工作组：

长阿能 李源彬 刘增霞 杨洪元 廖建华 廖建华

惠州市鑫福来实业发展有限公司

2025年7月25日



惠州市鑫福来实业发展有限公司
 废水处理设施建设项目
 竣工环保验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职称	参会人员联系电话	在验收工作组的身份（如专家、设计单位、环评机构等）
1	惠州市鑫福来实业发展有限公司	长力山	生产负责人	13923655431	建设单位
2	惠州市鑫福来实业发展有限公司	李源彬	设备负责人	0018373585	建设单位
3	山东品洁环保科技有限公司	刘增霞	技术员	17705365232	设计、施工单位
4	美澳检测(惠州)有限公司	杨洪礼	技术	15976248051	检测单位
5	惠州市环评专家库	唐建华	高工	13902623237	专家
6	惠州市环评专家库	李吉峰	工	18026627733	专家
7	惠州市环评专家库	任林	高工	13531612739	专家