

广东威迪莱电器科技有限公司生产水阀总成、压力进水管、波纹管新建项目“其他需要说明的事项”

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

广东威迪莱电器科技有限公司位于广东省中山市南区西环五路 3 号之一 1 幢首层 1 卡，地理位置坐标 E113°18'1.056", N22°27'41.461"。项目用地面积 3000.5 平方米，总建设面积 3659.27 平方米，主要从事生产水阀总成、压力进水管、波纹管，年产水阀总成 40 万个、压力进水管 50 万条、波纹管 60 万条。环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实环评及批复要求的防治污染和生态保护措施。

1.2 施工简况

（1）废气：

1) 挤成成型工序和注塑成型工序会产生非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度，废气通过集气罩收集+二级活性炭吸附处理后20米高空排放，排放口编号：FQ-010616，处理风量为10000m³/h。

2) 烘料工序会产生非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度，废气通过加强车间通风，无组织排放。

（2）废水

生活污水：本项目所产生的生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，汇入中山市污水处理有限公司处理。

生产废水：本项目产生的冷却废水和检测废水集中收集后交由中山市中丽环境服务有限公司转移处理。

（3）噪声：

本项目产生的噪声主要来源于生产设备的噪声。主要通过减噪措施有：①选



取了低噪声的机械设备（选用低噪声风机等）；②合理布局，设备均放置于车间内，楼顶风机远离敏感点一侧布设；③对水泵、风机安装减振垫、减振基座；④加强对车辆的引导少鸣喇叭。

（4）固废：

本项目产生的生活垃圾，通过厂内垃圾桶收集并按指定地点堆放，交由当地环卫部门清运处理。

本项目产生的废普通包装袋、铜片边角料、废电源线边角料、废压力进水管等一般固体废物，集中收集后委托给具有一般工业固体废物处理能力的单位处理。

本项目产生的废机油、废机油包装桶、沾有机油的废抹布、饱和活性炭等危险废物，委托给中山市中晟环境科技有限公司处理。

本项目环境保护设施纳入了施工合同内，环境保护设施的资金纳入了项目工程预算，环境保护设施较环评报告及批复要求无重大变化。

1.3 验收过程简况

本项目验收过程见表 1。

表 1 验收过程一览表

项目	内容
建设项目竣工时间	2024 年 9 月 30 日
验收工作启动时间	2024 年 10 月 01 日
自主验收方式	委托中山市保美环境科技开发有限公司作为技术服务单位。
委托合同和责任约定的关键内容	江门溯源生态环境有限公司对验收检测结果负责，建设单位广东威迪莱电器科技有限公司对验收报告结论负责。
验收监测报告完成时间	2024 年 10 月
提出验收意见的方式和时间	召开验收会议：2024 年 10 月 26 日
验收意见的结论	项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，经对照不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中规定的不提出验收合格意见的情形，该项目可以通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

创造客户 塑造更美好的企业

 深圳市瑞秋卡森环保科技有限公司
Shenzhen Rachel Carson Environmental Technology Co., Ltd.

首页 关于我们 产品中心 经典案例 公示信息 联系我们



热门关键词：全氟膜水处理系统 | 纳米零排放处理系统 | 分散式污水处理系统 | 高浓度水处理系统 | 瑞秋卡森环保科技 | 碱度水质稳定剂

产品搜索 

广东威迪莱电器科技有限公司生产水阀总成、压力进水管、波纹管新建项目竣工日期及调试起止日期信息公示

发布日期：2024-09-03 浏览次数：1

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，对广东威迪莱电器科技有限公司生产水阀总成、压力进水管、波纹管新建项目竣工日期及调试起止日期进行信息公示，使项目建设可能影响区域或环境内的公众对项目建设概况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目概况简述

项目名称：广东威迪莱电器科技有限公司生产水阀总成、压力进水管、波纹管新建项目

建设单位：广东威迪莱电器科技有限公司

建设概况：广东威迪莱电器科技有限公司位于广东省中山市南区西环五路3号之一1幢西层1卡，地理坐标经E113°16'1.056"，N22°27'41.461"，项目用地面积3000.5平方米，总建筑面积3659.27平方米，主要从事生产水阀总成、压力进水管、波纹管、PPR水管或PPR管50万个、压力进水管50万条、波纹管60万条。项目相关设备已经安装完成，现进行施工公示。

二、建设单位调试时产生的污染物及措施简述

1. 水污染及治理措施：

生活污水：本项目所产生的生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，汇入中山市污水处理有限公司处理。

生产废水：本项目产生的冷却废水和检测废水集中收集后交由中山市中恒环境服务有限公司转移处理。

2. 大气污染及治理措施：

①、供成形工序和注塑成型工序会产生非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度，废气通过集气罩收集，二级活性炭吸附处理后20米高空排放，排放口编号：FQ-010616，处理风量为10000m³/h。

②、物料仓库产生非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度，废气通过加强车间内通风，无组织排放。

本项目产生的废气经过上述处理后 对大气环境影响不大。

3. 噪声污染及治理措施：

对高噪声设备采取有效的隔音降噪措施。

4. 固体废物及治理措施：

本项目产生的生活垃圾，通过厂内垃圾桶收集并按指定地点堆放，交由当地环卫部门清运处理。

本项目产生的废管道包装袋、铜片边角料、废电缆线边角料、废压力进水管等一般固体废物，集中收集后委托给具有一般工业固体废物处理能力的单位处置。

本项目产生的废机油、废机油桶、沾有机油的擦拭布、饱和活性炭等危险废物，委托给中山市中恒环境科技有限公司处理。

三、竣工日期及调试起止日期：

1. 竣工日期：2024年9月30日；

2. 调试起止日期：2024年10月1日-2024年12月31日。

四、征求公众意见的范围：

关注本项目建设项目和周边环境影响区内居民、单位等公众。

五、公众反馈方式：

公众可在项目公示和环评报告书送达后，电子邮件方式、电话或信函方式，发表对本工程竣工的意见和看法。发表意见的同时请提供详细的联系方式。建设单位将听取公众的意见对项目建设进行整改。

六、建设单位名称及联系方式：

建设单位：广东威迪莱电器科技有限公司
地址：广东省中山市南区西环五路3号之一1幢西层1卡
联系人：曾总
电话：13702369969



图 1 建设项目信息公开情况

本项目设计、施工和验收期间是否收到过公众反馈意见或投诉。

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1、制度措施落实情况

2.1.1、环保组织机构及规章制度

本项目环保组织机构及规章制度主要内容一览表见表 2.

表 2 环保组织机构及规章制度主要内容一览表

项目	内容
环保组织结构	成立了环保组织机构,由厂长兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名, 全面负责厂区环境保护工作。
环保设施调试制度	车间主任负责环保设施调试及日常运行维护
环保设施日常运行维护	
环境管理台账记录要求	环保负责人负责环境管理台账记录
运行维护费用保障计划	环保负责人负责运行维护费用、监测费用, 并列入年度开支计划。

2.1.2、环境风险防范措施

本项目已按要求制定了突发环境风险应急预案并备案, 备案编号为:
442000-2024-02919。

2.1.3 环境监测计划

本项目排污许可证无要求。

2.2 配套措施落实情况

- (1) 区域消减及淘汰落后产能: 建设项目不涉及区域内消减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。
- (2) 防护距离控制及居民搬迁: 无。
- (3) 其他措施落实情况: 无。

3、整改工作情况

根据验收意见, 建设项目竣工验收合格, 各项环保措施已落实到位, 无需整改。

广东威迪莱电器科技有限公司

2024 年 10 月 26 日