

目 录

1 总论	1
1.1 概况	1
1.2 验收监测依据	2
2 建设项目工程概况	3
2.1 工程基本情况	3
2.2 周边情况简介	6
2.3 给排水	11
3 主要污染源、污染物、环保设施及排放情况	11
3.1 废水	11
3.2 废气	13
3.3 噪声	15
3.4 固废	17
4 项目环评意见及环评批复要求	18
4.1 环境影响评价结论与建议(摘录)	18
4.2 环境影响报告书中环保设施竣工验收主要内容	19
4.3 平潭综合实验区环境与国土资源局对环境影响评价的批复(摘录)	21
5 验收监测评价标准	23
5.1 废水	23
5.2 废气	23
5.3 噪声	24
6 验收监测内容	24
6.1 验收监测期间的生产工况	24
6.2 质量保证措施	24
6.3 废水	27
6.4 噪声	28
7 验收监测结果及评价	31
7.1 废水监测结果及评价	31
7.2 噪声监测结果及评价	32
8 环境管理检查	34
8.1 建设项目执行国家建设项目环境管理制度的情况	34
8.2 环境管理规章制度的建立及执行情况	34
8.3 各污染物排放情况检查	34
8.4 环评及环评批复中其余部分要求落实情况	35
9 结论与建议	36
9.1 结论	36
9.2 建议	37

附件 1：委托书 39

附件 2：工况说明 40

附件 3：环评批复 41

附件 4：项目基本材料说明 45

附件 5：水果批发市场发电机房说明 46

附件 6：项目环境监理总结报告 47

1 总论

1.1 概况

平潭综合实验区管委会在澳前镇井边村建设平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目，充分发挥平潭综合实验区对台优势，大力拓展对台经贸合作与交流，推动平潭综合实验区的经济和社会的发展。目前，澳前海峡客滚码头已建成营运，该项目可发挥澳前海峡客滚码头停泊点的窗口作用，吸引外流贸易台轮回港，做好台湾瓜果等农副产品入岛工作，繁荣台贸市场，促进小额对台贸易与旅游购物共同发展，突出闽台特色。该项目被福建省人民政府列为 2012 年度福建省重点项目之一。

2011 年 12 月 15 日，平潭综合实验区经济发展局《关于平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目建议书的批复》（岚综实经发(2011)260 号)同意平潭综合实验区交通投资集团有限公司对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目的建设。平潭综合实验区规划局于 2012 年 2 月 8 日出具本项目建设选址意见书。2012 年 2 月 15 日，平潭综合实验区交通投资集团有限公司委托福建省环境科学研究院编制本项目环境影响评价报告书。2012 年 9 月 5 日平潭综合实验区环境与国土资源局以岚综实环国土（环）函书[2012]5 号文对《平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程环境影响报告书》进行了批复。该工程于 2012 年 5 月开工，2014 年 6 月基本完成建设。2014 年 11 月委托福建通和环境保护有限公司开展该项目环境监理工作。

该项目建设业主单位为平潭综合实验区交通投资发展有限公司，

代建方为厦门经济特区房地产开发集团有限公司平潭分公司。厦门经济特区房地产开发集团有限公司平潭分公司于 2016 年 7 月委托平潭综合实验区环境监测站（以下简称“我站”）进行平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目竣工环保验收监测。随即，我站组织技术人员对该项目进行现场踏勘并提出存在问题。经过整改，2016 年 9 月我站再次组织技术人员对该公司进行现场踏勘并收集资料后编制验收监测方案。2016 年 10 月我站依据监测方案对该项目进行了现场监测及检查，同时，对部分内容提出了整改意见。根据验收监测、检查结果及整改情况编制本报告。

1.2 验收监测依据

1.2.1 国务院令第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》，1998.12

1.2.2 国家环境保护部环发[2009]150 号《关于印发《环境保护部建设项目“三同时”监督检查和竣工环保验收管理规程（试行）》的通知》

1.2.3 国家环境保护总局第 13 号令《建设项目竣工环境保护验收管理办法》，2001.12.25 及 2010 年环保部第 16 号令修改内容

1.2.4 国家环境保护总局环发[2000]38 号文《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》，2000.2.22

1.2.5 《质量手册》（PHQM-2014-A 版），平潭综合实验区环境监测站，2014.10

1.2.6 厦门经济特区房地产开发集团有限公司平潭分公司就平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目申请竣工环保验收监测委托书，2016.7

1.2.7 平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目《建设项目选址意见书》（选字第 350128201200005 号），2012.2.8

1.2.8 《平潭综合实验区经济发展局关于平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目建议书的批复》（岚综实经发[2011]260 号），2011.1.15

1.2.9 《平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程环境影响报告书》福建省环境科学研究院，2012.8

1.2.10 《平潭综合实验区环境与国土资源局关于批复<平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程环境影响报告书>的函》（岚综实环国土（环）函书[2012]5 号），2012.9.5

1.2.11 《平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目环境监测总结报告》福建通和环境保护有限公司，2015.12

1.2.12 厦门经济特区房地产开发集团有限公司平潭分公司就平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目提供的其他相关资料

2 建设项目工程概况

2.1 工程基本情况

2.1.1 工程项目概况

（1）项目名称：平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目

（2）建设单位：平潭综合实验区交通投资集团有限公司

（3）代建单位：厦门经济特区房地产开发集团有限公司

（4）工程设计单位：中元（厦门）工程设计研究院设计

(5) 工程建设单位：中建三局建设工程股份有限公司

(6) 施工监理单位：郑州中兴工程监理有限公司/厦门陆原建筑设计院有限公司（联合体）

(7) 建设性质：新建

(8) 占地面积 144552 平方米，总建筑面积 160522 平方米

(8) 工程于 2012 年 5 月开工，2014 年 6 月完工

(9) 总投资：96568.77 万元，其中环保投资 714.96 万元。

(10) 废水环保设施设计单位和施工单位：福建钦榕环保科技有限公司

2.1.2 主要建设内容情况

本项目位于平潭综合实验区澳前片区内，地理位置见图 2.1-1。工程建设用地面积 144552 平方米(合 216.87 亩)，总建筑面积 160522 平方米，工程建设内容为：新建 1 幢水果批发大楼、1 个小额商品贸易市场(含 1 幢集中式小商品贸易综合楼和 36 栋 2 层小型商业楼)，同时配套建设地面停车场、地下车库、办公管理用房、商业服务用房、餐饮区、公建设施用房、设备用房等。

本项目建设性质属市场经营贸易区，营业时间从 9:30-17:30，建设内容中不涉及住宅生活区，本项目内未规划建设水果产品保鲜冷藏仓储区及加工区，市场内不设大型水果制冷库，今后水果冷藏依托场址周边同步规划建设的物流仓储设施。

本项目的工程构成见表 2.1-1。

表 2.1-1 工程主要建设内容及实际情况

工程名称	主要功能	主要内容	平面布置	实际建设情况及目前使用情况
水果批发市场	水果交易、配送	交易大楼 1 幢(共三层)	一层: 1 个大展厅(约 100 个摊位)、部分商业店面、仓库、制冷机房、变配电室、柴油发电机房、办公管理用房、有线间、空调机房、排风机房; 二层: 全部商业店面; 三层: 餐饮区域	建设内容与环评基本一致; 目前未启用
对台小额商品贸易市场	经营日常生活用品、高科技产品、工艺品等	1#商业综合楼(交易服务、客服中心)	共 3 层, 其中: 1 层: 商业店面、仓库(面积 468m ²); 2 层: 商业店面、仓库、办公管理、检验检测、结算及监控用房 3 层: 餐饮及办公配套用房;	建设内容与环评基本一致; 1 层、2 层已启用, 商家已入驻; 3 层餐饮目前未启用。
		2~37#小型商业楼	2 层建筑, 均为商业店面, 不设生活区(含 6 个变配电室);	建设内容与环评基本一致; 目前一部分已经开始使用
		地下室部分	部分为商业店面、设备用房(消控中心、电信机房、电视机房、柴油发电机房), 部分为停车库;	建设内容与环评基本一致; 商业店面部分启用; 设备用房及停车库已使用。
配套公用设施	垃圾收集系统:地面设置相应数量的垃圾收集装置, 分别在水果批发市场和小额商品贸易市场设置处密闭式垃圾收集间各 1 处; 设污水处理站及中水回用系统 1 处, 近期处理能力 300m ³ /d, 并预留扩容用地; 另设化粪池 3 处; 自动冲水式公厕 17 个; 停车场、卸货区:货车停车场兼卸货区 2 处, 小型汽车及客车停车场 3 处, 地下车库 1 处;			建设内容与环评基本一致; 垃圾收集目前使用 1 个垃圾收集箱位于井边西路路边; 垃圾处理间未投入使用; 化粪池 3 座与环评一致, 并各安装有一套 50t/d 的埋地一体式污水处理装置。

2.1.3 总平面布局

场区实行雨污分流设计, 雨水排放至环绕场区的雨水管网, 目前井边南路、井边西路、井边东路已完成建设, 雨水已通过雨水管道接入周边管网。本项目采用地埋式化粪池+生化处理设施, 目前已启用了三套化粪池及其生化处理系统, 处理后的废水用于绿化灌溉。垃圾

收集箱放置在井边西路路边，由于周边居民区已拆迁及无其它敏感点分布，因此，污水处理站、垃圾收集点设置位置较为合理，一定程度上减少恶臭对外环境及景观视觉上的影响。

项目内配套的基础设备如变配电所、备用发电机房等可产生噪声的设备集中设置于设备间，并在设计中采取一系列的隔声、减震降噪措施，以减少噪声传播对外环境的影响。

本项目为产品交易、批发市场，营业间车流量、人流量均较大，货物运输路线与人流分别设于场地南北两侧，在入口广场两侧设旅游巴士停车场及地面停车场，车辆主通道邻近澳前疏港路，向北依次经过入口广场和地上巴士停车场。货物入口设在北面，设有货车停车场及装卸平台，与商业购物交通流线互不干扰，既可减少路面交通带来的拥挤，也便于车辆与货物的管理。

项目整体布局基本符合环评文件中总图布局的要求，未发生重大改动，项目主要的配套设施未发生重大改动。

具体情况见项目雨污管网及污水处理措施分布及项目总平图见图 2.1-2、图 2.1-3。

2.2 周边情况简介

本项目位于平潭县澳前镇井边村南侧地块。工程南临澳前疏港公路，北临井边南路，井边南路一侧为在建的仓储物流项目，西面 140m 为玉井水库，东面 120 米为澳前港口服务大楼，本项目距离已建成营运的澳前海峡客滚码头大约 1km。项目具体地理位置见图 2.2-1。

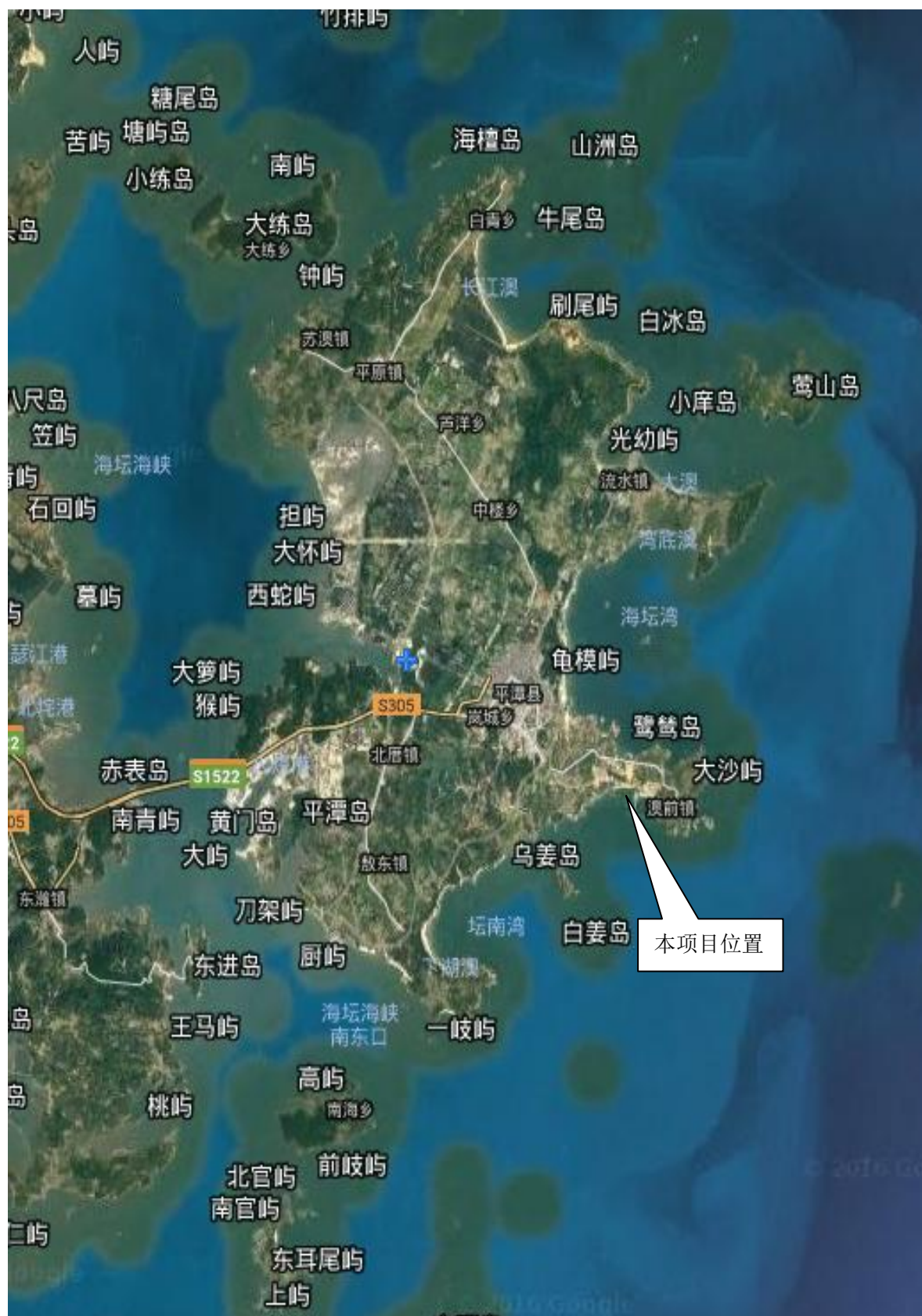


图 2-1 项目地理位置示意图



图 2.1-2 项目雨污管网及污水处理设施分布图



图 2.1-3 项目总平面图

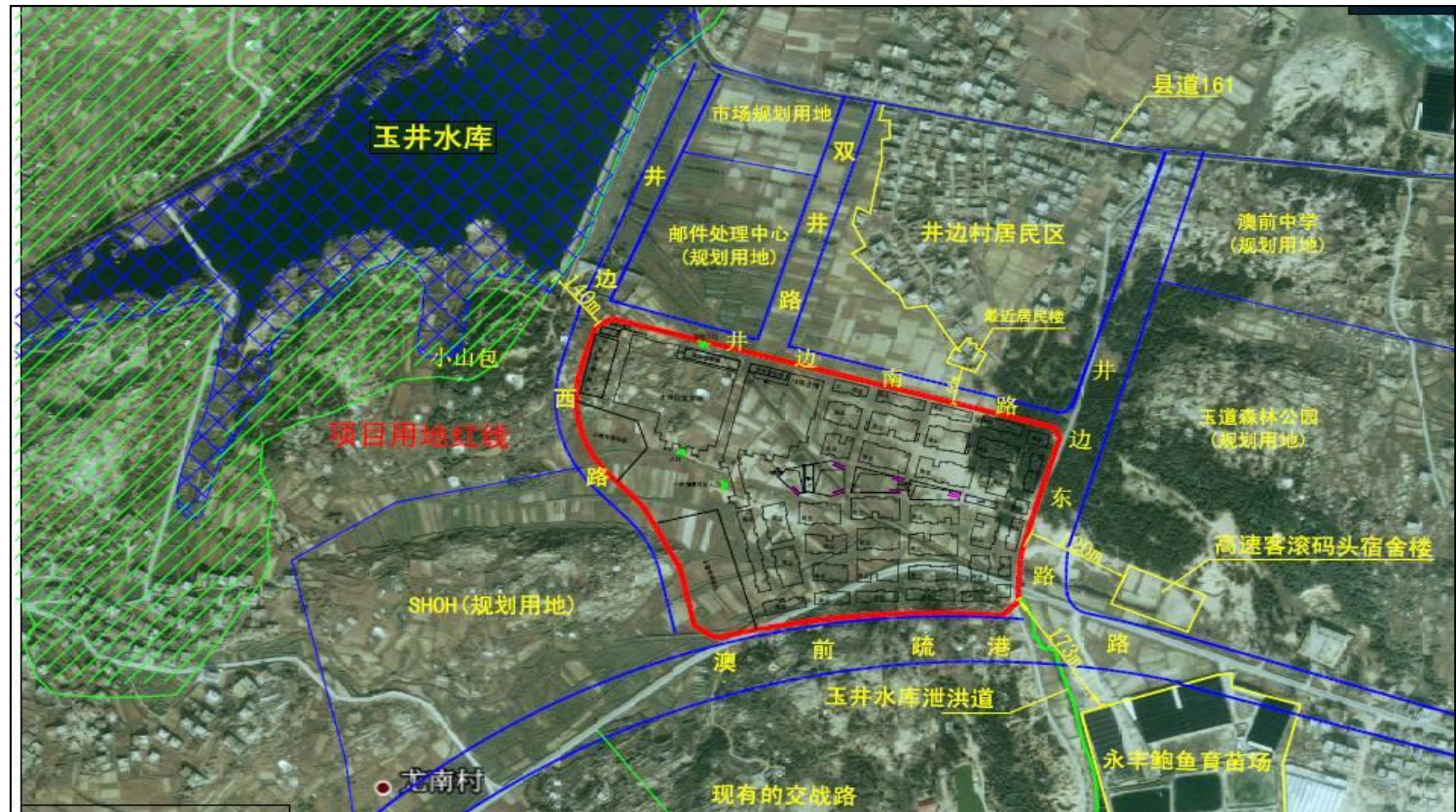


图 2.2-1 项目周边情况示意图

2.3 给排水

项目场区实行雨污分流，雨水排放至环绕场区的雨水管网，目前井边南路、井边西路、井边东路已完成建设，雨水已通过雨水管道接入周边管网。该项目供水主要由市政自来水管网供给。该项目原本计划将废水排入平潭综合实验区东部污水处理厂处理，但目前东部污水处理厂正在建设中，暂不能容纳该项目产生的废水。目前，项目与平潭野草居园林商行签订合作协议，平潭野草居园林商行将项目处理后的废水用于绿化灌溉。

3 主要污染源、污染物、环保设施及排放情况

3.1 废水

3.1.1 废水主要污染源及污染物

本项目生产过程中的废水主要是市场管理人员、商场员工或经营户及顾客的生活污水、餐饮区的含油废水、地下车库地面冲洗废水、水果批发市场果品冲洗废水和场地冲洗水。废水产污环节及主要污染源见表 3.1-1。

表 3.1-1 废气产污环节一览表

类别	污染来源	主要污染物种类	备注
废水	市场管理人员、经营户及顾客生活污水	pH、氨氮、SS、COD、BOD ₅	目前，餐饮区及水果批发市场未启用，无相应废水源。
	餐饮区厨房废水	pH、SS、COD、BOD ₅ 、动植物油、氨氮	
	停车场地清洗废水	pH、SS、COD、BOD ₅ 、石油类	
	水果批发市场内果品清洗及场地清洗废水	pH、SS、COD、BOD ₅ 、氨氮	
	场地冲洗水	pH、SS、COD、BOD ₅ 、氨氮	

3.1.2 废水环保设施及排放情况

由于目前项目废水拟排入的东部污水处理厂正在建设中，暂不能容纳该项目产生的废水，企业在原有建设的三个化粪池基础上配套了三套 50t/d 埋地一体式污水处理装置进行处理生活污水(选用玻璃钢罐体尺寸 $\phi 2.8\text{m} \times 8.4\text{m}$ ，单套污水处理设备容积为 51m^3)，2#化粪池及生化处理装置位于 5#小型商业楼北侧，1#化粪池及生化处理装置位于 10#小型商业楼东侧，3#化粪池及生化处理装置位于水果批发市场西侧。三套配套的生化处理设施均已建成并开始运行。

目前，项目中小额商品贸易市场 1#楼的第 3 层餐饮区并未启用、水果批发市场未启用、部分小型商业楼未启用。项目运营所产生的废水都由已建成的化粪池及其配套的生化处理系统进行处理后由平潭野草居园林商行抽走用于绿化灌溉。

项目配套的埋地一体式污水处理装置施由福州钦榕环保工程有限公司设计施工，采用 A/O（生物接触氧化）法为处理工艺，同时辅以格栅拦截、沉淀池澄清等物化处理手段。

首先通过格栅拦截，对污水进行预处理，目的是初步降低无机颗粒物质的含量，提高污水的同一性和可生化性；由于水量的不均匀性所以要设置调节池。接着通过缺氧好氧 A/O（生物接触氧化）法，利用生物膜的作用使有机污染物首先转化为氨氮，同时通过好氧硝化和缺氧反硝化过程既去除有机物又去除了氨氮。

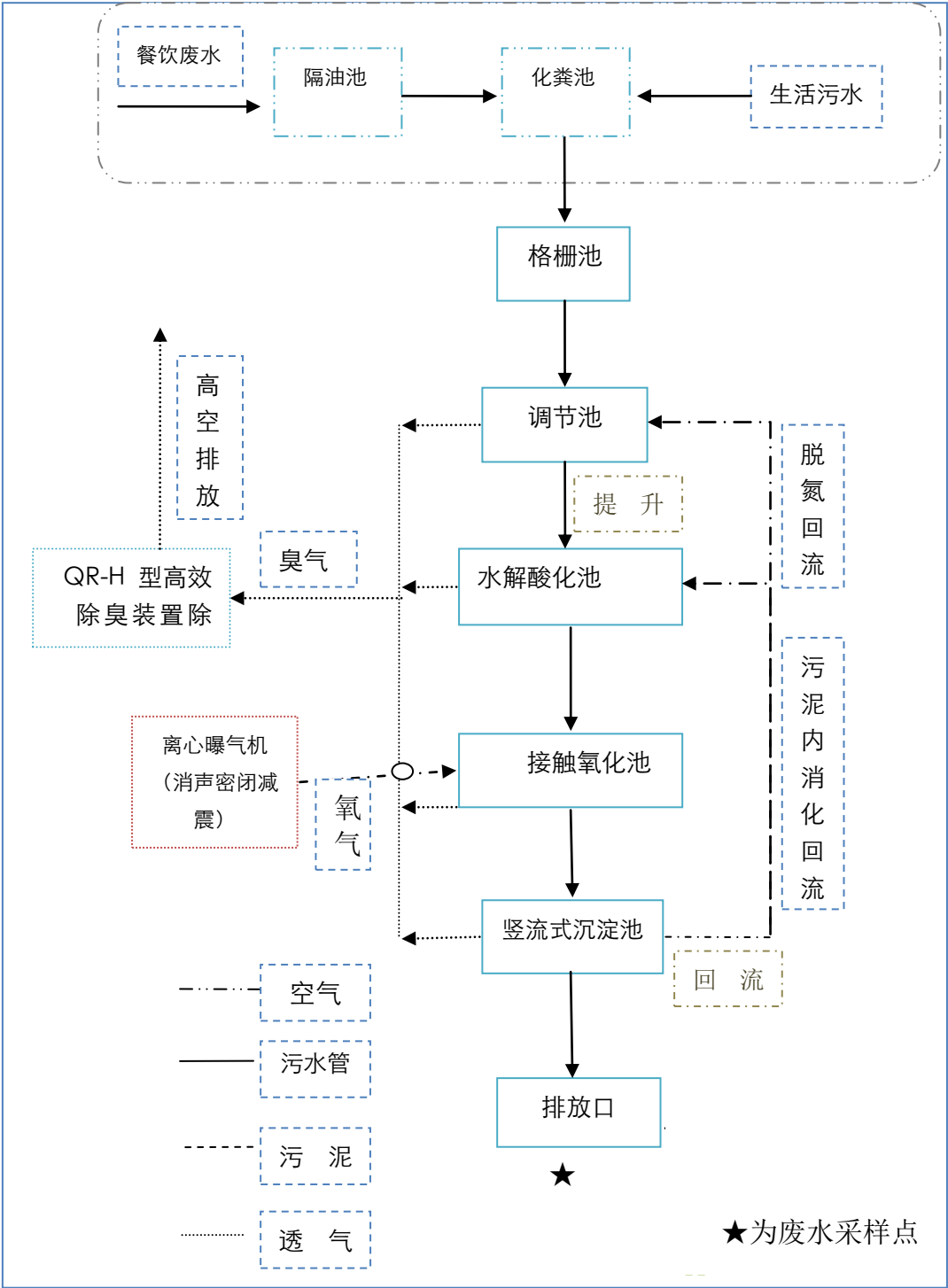


图 3.1-1 污水处理工艺图

3.2 废气

3.2.1 废气污染源及污染物

该项目的废气污染源主要来自地面、地下停车场排放的汽车尾

气、餐饮部油烟废气、燃油发电设备废气、垃圾收集间废气等。废水产污环节及主要污染源见表 3.2-1。

表 3.2-1 废气产污环节一览表

类别	污染来源	主要污染物种类	备注
废气	停车场废气	主要是 CO	目前餐饮区、垃圾收集间未启用，无相应废气源。
	餐饮油烟废气	油烟	
	燃油发电设备废气	碳氢化合物、醛类物质和烟尘、 SO ₂ 、NO _x 等	
	垃圾收集间臭气	恶臭	

3.2.2 废气处理设施及排放情况

(1) 停车场废气：地下停车场设置了多个强制性机械通风换气竖井，通过一定次数的换气进行排风处理。排风口均与周边敏感目标保持有相应距离。

(2) 餐饮油烟废气：项目餐饮区设置于水果批发市场三层及对台小额商品贸易市场 1#商业综合楼三层，项目目前未启用餐饮区，商户及工作人员等日常用餐由周边餐饮店供应。项目预留有专门的油烟通道，今后入驻的餐饮单位厨房油烟经油烟净化装置处理后可通过专门烟道于顶层排放。

(3) 燃油发电设备废气：位于小额商品市场地下室的备用发电机房的发电设备属于备用设备，只在停电时偶尔启用，燃油废气排放量不大，项目已安装专门排烟管道至楼顶，而位于水果批发市场的备用发电机房，目前仅预留了排烟管，还未安装到楼顶。

(4) 垃圾收集间臭气：本项目环评中明确在水果批发市场设计地面式垃圾收集间，位于市场西北角，采用密闭式设计；在 1#商业

综合楼地下室最东面角设置垃圾收集间。目前该上述两处垃圾收集间均未启用，建设单位在井边西路一侧设置垃圾收集箱再由当地环卫工人日产日清。



停车场排气竖井



停车场排气竖井



备用发电机屋顶排气口

3.3 噪声

3.3.1 噪声污染源及污染物

本项目运营期的噪声污染源主要包括市场内部公建设施运行时候产生的噪声、市场商铺营业及交易过程中产生的社会生活噪声和场地进出车辆交通噪声。公建设施主要设备一览表见表 3.3-1。

表 3.3-1 主要噪声设备一览表

设备名称	数量	所在位置	备注
地下室排放风机	8	商业楼地下室	室内
电梯（机房）	/	商业楼顶层	室内
柴油发电机组（备用）	2	水果批发市场、1#商业楼地下发电机房	室内
消防水泵	8	商业楼地下泵房	室内
变电所 10KB 变压器	12	水果批发市场 1 层、小商品市场地下室	室内
冷却塔	5	1#商业楼北面绿地、水果批发市场北面绿地	室外
冷却水循环泵	5	水果批发市场 1 层、小商品市场地下室	室内

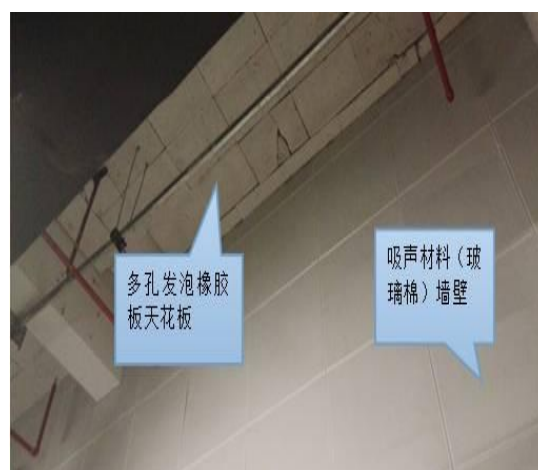
3.3.2 噪声处理设施及排放情况

企业通过对电机房、水泵房等公用设备房进行隔声降噪处理，天花板及墙壁均附着吸声材料、发电机的进出气口设消声器、设备底座采用橡胶隔振垫，支架作弹性支持连接等手段进行减震降噪处理。

同时，企业通过合理布置生产设备、选用低噪声设备等措施进行降噪处理。在项目内外种植高大树种来降低噪声对环境的影响。同时，通过加强设备运行管理、做好设备维修保养等措施降低噪声影响。



机房降噪



水泵房降噪



绿化带



绿化带

3.4 固废

本项目营运过程中产生的固废主要包括商铺、管理部门、餐饮区域产生的生活垃圾及其交易过程中产生的商业性固废。

项目在水果批发市场设计地面式垃圾收集间，位于市场西北角，；在 1#商业综合楼地下室最东面角设置垃圾收集间。目前该上述两处垃圾收集间均未启用，建设单位在市场内设置多个垃圾桶，清洁人员统一将垃圾桶里的固废收集于井边西路一侧设置的垃圾收集箱再由当地环卫工人日产日清，对环境影响较小。



垃圾收集箱



市场内垃圾桶



市场内垃圾桶



小额贸易市场内垃圾桶

4 项目环评意见及环评批复要求

4.1 环境影响评价结论与建议(摘录)

(1) 采取雨污分流设计。过渡期，设置临时污水处理站，采用 AAO 生化处理工艺，近期设计处理能力为 $300\text{m}^3/\text{d}$ ，根据运营实际情况及与东部污水处理厂及市政污水管网对接时间进行扩容；，并根据运营情况及与玉道再生水站及市政污水管网对接时间进行扩容，临时的污水处理设施出水应达到 GB 18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》中一级 A 标准和 GB/T 18920-2002《城市污水再生利用一城市杂用水水质》的标准后全部回用，不外排。

待玉道再生水站建成后，本项目污水排放执行(GB8978-1996)《污水综合排放标准》中三级标准，排入市政污水管网，最终纳入玉道再生水站统一处理。

(2) 地面停车场附近设置相应的绿化隔离带，地下停车库设置机械通风换气，按 6 次/小时换气，并结竖向井集中至屋顶高空排放；加强各栋楼排烟、排气、排热风设计，预留专用排气竖井位置并引自楼顶排放；加强垃圾收集间卫生管理，采取封闭设计，安装引风装置，

定时进行生物除臭、消毒处理，垃圾日产日清；发电设备配套废气处理设施，并通过预留的专门排烟管将废气引至楼顶排放；市场餐饮区域集中设置在水果批发市场三层和对台小额商品贸易市场三层，建设方不得随意改变或扩大餐饮区域；餐饮油烟废气经净化后采用内壁式专用烟道引至屋顶排放。

(3) 分别在水果批发市场西北侧（地面）及小额商品贸易市场的地下一层各设置 1 处密闭式垃圾收集间。对生活垃圾及商业固废实行分类管理，垃圾做日产日清；水果批发市场每个水果摊位或门店前设置专门容器盛装腐烂水果，配备新型密闭式垃圾收集车，每日定时定点收集垃圾；配置保洁员和卫生检查员，负责市场内垃圾清扫与环境卫生的维护与监督。垃圾收集车定时巡逻收集、清运

(4) 项目建成后，由于市场经营活动引起客运车辆、人流和物流货运车辆的增加，对项目周边道路的交通带来一定的压力。要做到人流与车流分离，各行其道，避免相互干扰。人流应主要通过疏港路与井边西路出入市场，而货物运输则通过规划的井边东路、井边北路和疏港路对四周的城市主干路疏散，同时还可利用周边的县道 161 作为补充。

4.2 环境影响报告书中环保设施竣工验收主要内容

表 4.2-1 项目运营期主要环保设施及验收一览表

序号	项目	环保措施	验收要求/验收标准
1	废水治理	(1) 采取雨污分流设计； (2) 过渡期，设置临时污水处理站，采用 AAO 生化处理工艺，近期设计处理能力为 300m ³ /d，根据运营实际情况及与东部污水处理厂及市政污水管网	过渡期废水处理达到 GB18918-2002《城市污水处理厂污染物排放标准》中一级 A 标准和《城市污水再生利用 城市杂

序号	项目	环保措施	验收要求/验收标准
		对接时间进行扩容； （3）临时污水处理站出口安装在线监测装置； （4）设置事故池，有效容积不小于 50 m ³ ； （5）待东部污水处理厂建成后，废水经化粪池处理后排井边南路市政污水管道，纳入东部污水处理厂。	用水水质》GB18920-2002 标准后回用。 纳入东部污水处理厂集中处理，污水排放执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》中三级标准。
2	废气治理	（1）地面停车场附近设置相应的绿化隔离带，地下停车库设置机械通风换气，按 6 次/小时换气，并结竖向井集中至屋顶高空排放； （2）加强各栋楼排烟、排气、排热风设计，预留专用排气竖井位置并引自楼顶排放； （3）加强垃圾收集间卫生管理，采取封闭设计，安装引风装置，定时进行生物除臭、消毒处理，垃圾日产日清； （4）发电设备配套废气处理设施，并通过预留的专门排烟管将废气引至楼顶排放； （5）市场餐饮区域集中设置在水果批发市场三层和对台小额商品贸易市场三层，建设方不得随意改变或扩大餐饮区域； （6）餐饮油烟废气经净化后采用内壁式专用烟道引至屋顶排放。	饮食单位环保设施按照《餐饮业环境保护技术规范》HJ554-2010 要求设计。 餐饮油烟排放执行《饮食业油烟排放标准》GB18483-2001 中的规定； 地下车库废气排放执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级标准。
3	噪声控制	（1）加强对出入停车场车辆的进出管理； （2）市场四周设置绿化隔离带； （3）柴油发电机设于设备间，发电机安装减振垫，发电机房四周安装吸声材料； （4）地下室排烟风井出口及电梯井应尽量选择合适的位置； （5）物业管理部门应对市场内配套公建加强管理； （6）对冷却塔进行隔声、降噪； （7）规范店铺商业活动内容，禁止从事高噪声的商业活动，加强卸货区货运车辆的调度管理，文明装卸货物。	营运期批发市场东、北、西边界噪声执行《社会生活环境噪声排放标准》GB22337-2008 表 1 中 2 类区标准，南边界紧邻澳前码头客运疏港道路一侧，执行 4 类标准，区域噪声达到《声环境质量标准》GB3096-2008 规定的 2 类区环境噪声标准。
4	固体废物处置	（1）分别在水果批发市场西北侧（地面）及小额商品贸易市场的地下一层各	

序号	项目	环保措施	验收要求/验收标准
		设置 1 处密闭式垃圾收集间。对生活垃圾及商业固废实行分类管理，垃圾做日产日清； （2）水果批发市场每个水果摊位或门店前设置专门容器盛装腐烂水果，配备新型密闭式垃圾收集车，每日定时定点收集垃圾； （3）配置保洁员和卫生检查员，负责市场内垃圾清扫与环境卫生的维护与监督。垃圾收集车定时巡逻收集、清运。	

4.3 平潭综合实验区环境与国土资源局对环境影响评价的批复（摘录）

4.3.1 原则同意平潭县环境保护局的审查意见；项目建设符合国家产业政策，选址经规划部门确认。在落实《报告书》提出的各项环保对策措施的前提下，同意平潭综合实验区交通投资发展有限公司在平潭县澳前镇井边村南侧地块建设“平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程”项目。

4.3.2 项目在建设和运行中，应认真落实《报告书》中提出的各项生态环境保护污染防治措施，并着重做好以下工作：

（1）项目采用雨污分流制。污水应经化粪池等设施收集预处理达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准后接入市政污水管网，最终纳入区域污水处理厂统一处理；若区域污水处理厂或市政管网建设进度无法满足项目运营，污水需要经处理达到 GB/T18920-2002《城市污水再生利用 城市杂用水水质》后，全部回用于项目绿化用地及小区道路清扫等，严禁直接外排。在过渡期自建污水处理站应采取必

要的除臭措施。

(2) 项目餐饮区域应按《可研》要求，集中设置在水果批发市场三层和对台小额商品贸易市场三层，规划配套的饮食业单位宜设在该区域内，不得随意改变或扩大餐饮区域。餐饮设计应符合《餐饮业环境保护技术规范》(HJ554-2010) 要求。

(3) 合理设计垃圾收集间的容量和位置，生活和商铺垃圾采取分类收集，统一定点堆放，并由环卫部门及时清运，

(4) 建设运营单位应落实施工期、运营期环境保护监测和管理计划，并委托进行工程环境监理并做好记录，定期向平潭县环保局报送工程环境监理进展情况，验收时需提交工程环境监理报告。

4.3.3 各污染物应执行的排放标准

(1) 施工期大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中无组织排放监控浓度限值。运营期大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准。

(2) 污水进入区域污水处理厂时，可执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准；若区域污水处理厂或市政管网尚未完善，污水应回用于绿化及道路清扫等，执行 GB/T18920-2002《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准。

(3) 声环境：施工期场界噪声限值执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 有关规定；运营期噪声排放执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中相应标准。

5 验收监测评价标准

5.1 废水

按照批复要求,污水进入区域污水处理厂时,可执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准;若区域污水处理厂或市政管网尚未完善,污水应回用于绿化及道路清扫等,执行 GB/T18920-2002《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准。

由于 GB/T18920-2002《城市污水再生利用 城市杂用水水质》中未对该项目废水污染物中 COD 及动植物油排放标准限值做出规定,本报告将 COD 及动植物油排放标准参照环评报告提出的过渡期废水处理达到 GB18918-2002《城市污水处理厂污染物排放标准》中一级 A 标准执行。

废水污染物排放标准限值见表 5.1-1~2。

表 5.1-1 城市杂用水水质标准限值 单位 mg/l (pH 除外)

序号	污染物	城市绿化
1	pH 值	6-9 (无量纲)
2	五日生化需氧量	20
3	溶解氧	≥1
4	溶解性总固体	1000
5	氨氮	20
6	阴离子表面活性剂	1.0

表 5.1-2 城市污水处理厂污染物排放标准限值 单位 mg/l

序号	污染物	一级 A
1	化学需氧量	50
2	动植物油	1.0

5.2 废气

按照环评批复要求,运营期大气污染物排放执行《大气污染物综

合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准。

5.3 噪声

按照环评批复要求，该项目运营期噪声排放执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中相应标准。项目发电机房进排风口执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 2 类区标准，即 L_{eq} 值昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ ，夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$ 。

6 验收监测内容

6.1 验收监测期间的生产工况

平潭综合实验区对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目规定营业时间为每日 9:00 至 17:30，验收监测期间（10 月 9 日-10 日），实际营业时间为 9:00 至 17:30。10 月 9 日人流量约 720 人，10 日人流量约 800 人。期间各商户物流正常装卸货。

6.2 质量保证措施

参加本次监测的监测人员均通过福建省持证上岗考核；监测分析方法严格按照规范执行，所用的采样、监测仪器、计量器具均通过计量部门检定，并在有效期内使用。所有采样记录和分析测试结果，按规定和要求进行三级审核。

6.2.1 废水

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《水和废水监测分析方法》(第四版)、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）、《水质采样 样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009）等规范的要求进行。严格控制采样、运输、保存、交接过

程，避免污染，废水视具体项目每批样品增加质控数据(包括采集平行样、实验室平行双样)，分析项目进行了标准样品比对。分析项目水质质控情况如下：

pH 质控分析结果

pH	测定值 (无量纲)		均值或标准值 (无量纲)	相对偏差或 相对误差 (无量纲)	评价
平行样 1	X1	X2	7.7	0	合格
	7.7	7.7			
平行样 2	X1	X2	7.7-7.8	0.1	
	7.8	7.7			
标样 202159	7.3		7.35±0.8	0.05	

COD_{Cr} 质控分析结果

COD _{Cr}	测定值 mg/l		均值或标 准值 mg/l	相对偏差或 相对误差%	评价
平行样 1	X1	X2	24	0	合格
	24	24			
平行样 2	X1	X2	12	0	
	12	12			
平行样 3	X1	X2	12	0	
	12	12			

溶解性总固体质控分析结果

悬浮物	测定值 mg/l		均值或标准值 mg/l	相对偏差或 相对误差%	评价
平行样 1	X1	X2	182	3.30%	合格
	176	188			
平行样 2	X1	X2	76	1.32%	
	77	75			

动植物油质控分析结果

动植物油	测定值 mg/l		均值或标准值 mg/l	相对偏差或 相对误差%	评价
平行样 1	X1	X2	0.09	0	合格
	0.09	0.09			
平行样 2	X1	X2	0.07	0	
	0.07	0.07			
标样 205954	45.8		45.7±2.4	0.22%	
标样 205954	45.9		45.7±2.4	0.44%	

阴离子表面活性剂质控分析结果

悬浮物	测定值 mg/l		均值或标准值 mg/l	相对偏差或 相对误差%	评价
平行样 1	X1	X2	0.14	0	合格
	0.14	0.14			
平行样 2	X1	X2	0.14	0	
	0.14	0.14			

氨氮质控分析结果

动植物油	测定值 mg/l		均值或标准 值 mg/l	相对偏差或 相对误差%	评价
平行样 1	X1	X2	0.063	0	合格
	0.063	0.063			
平行样 2	X1	X2	0.063	0	
	0.063	0.063			
标样 200578	0.463		0.481±0.022	-3.74%	

BOD₅质控分析结果

BOD _{5r}	测定值 mg/l		均值或标准值 mg/l	相对偏差或 相对误差%	评价
平行样 1	X1	X2	2.0	0	合格
	2.0	2.0			
平行样 2	X1	X2	2.0	0	
	2.0	2.0			
标样 200246	106		106±9	0	

6.2.2 噪声监测

噪声监测使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计，声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB（A），且现场监测时天气气候条件达到噪声监测要求。

6.3 废水

6.3.1 废水监测项目和方法

废水监测项目及分析方法详见表 6.3-1。

表 6.3-1 废水监测项目及分析方法

序号	监测项目	分析方法	分析标准
1	pH	玻璃电极法	GB 6920-1986 水质 pH 值的测定
2	COD	重铬酸钾法	GB 11914-1989 水质 化学需氧量的测定
3	BOD ₅	稀释与接种法	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定
4	溶解氧	碘量法	GB 7489—87 水质 溶解氧的测定
6	溶解性总固体（TDS）	重量法	GB/T 5750.4-2008 生活饮用水标准检验方法
6	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定
7	动植物油	红外分光光度法	HJ 637—2012 水质 石油类和动植物油类的测定
8	阴离子表面活性剂（LAS）	亚甲蓝分光光度法	GB 7494—1987 水质 阴离子表面活性剂的测定

6.3.2 废水监测点位及频次

废水监测点位及频次见表 6.3-2。

表 6.3-2 废水监测点位及频次一览表

序号	监测点位	监测项目	监测频次
1	1#处理设施排放口	pH、COD、BOD ₅ 、溶解氧、溶解性总固体、氨氮、动植物油、阴离子表面活性剂	4 次/天×2 天
2	2#处理设施排放口		
3	3#处理设施排放口		



1#排放口



2#排放口



3#排放口

6.4 噪声

项目南临澳前码头客运疏港道，东临井边东路，西临井边西路，北临井边南路，周边目前仅有东面 120 米为澳前港口服务大楼，项目噪声对周边环境的影响较小，周边道路交通噪声对本项目影响较大，因此本次验收监测厂界噪声不作监测。

项目共有 2 个备用机房，均已做降噪设施，根据企业提供的说明函，水果批发市场内配备的发电机为消防备用电源，项目正式用电为双回路供电且互为备用，此发电机仅在双回路同时故障且产生重大消

防火灾时才启用。因此本次验收监测不对该发电机房进出排风口进行监测。1#商业楼地下发电机房进排风口各布设一个监测点，昼间监测1次，连测2天，测量 L_{Aeq} 值。



发电机房进风口



发电机房排风口

图 6-1 废水、噪声监测点位示意图

7 验收监测结果及评价

7.1 废水监测结果及评价

验收监测期间，1#、2#、3#处理设施排放口废水监测结果见表 7.1-1。

由表 7.1-1 可以看出，在验收监测工况条件下，1#处理设施排放口废水 pH 在 7.3-7.5 范围内；COD 日均浓度最大值为 17 mg/L；BOD₅ 日均浓度最大值为 1.5 mg/L；溶解氧日均浓度最大值为 7.6 mg/L；动植物油日均浓度最大值为 0.12 mg/L；氨氮日均浓度最大值为 0.187 mg/L；溶解性总固体日均浓度最大值为 96 mg/L；阴离子表面活性剂日均浓度最大值为 0.07mg/L。

在验收监测工况条件下，2#处理设施排放口废水 pH 在 7.0-7.2 范围内；COD 日均浓度最大值为 23 mg/L；BOD₅ 日均浓度最大值为 3.1 mg/L；溶解氧日均浓度最大值为 6.1 mg/L；动植物油日均浓度最大值为 0.12 mg/L；氨氮日均浓度最大值为 0.152 mg/L；溶解性总固体日均浓度最大值为 87 mg/L；阴离子表面活性剂日均浓度最大值为 0.05mg/L。

在验收监测工况条件下，3#处理设施排放口废水 pH 在 7.6-7.8 范围内；COD 日均浓度最大值为 14 mg/L；BOD₅ 日均浓度最大值为 2.1 mg/L；溶解氧日均浓度最大值为 6.1 mg/L；动植物油日均浓度最大值为 0.11 mg/L；氨氮日均浓度最大值为 0.081mg/L；溶解性总固体日均浓度最大值为 190 mg/L；阴离子表面活性剂日均浓度最大值为 0.14mg/L。

从监测结果可以看出，在验收监测工况下，平潭综合实验区对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目 1#、2#、3#处理设施排放口排放的污染物 pH、溶解氧、BOD₅、溶解性总固体、阴离子表面活性剂、氨氮排放浓度值均达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）中城市绿化标准；COD、动植物油排放浓度值均达到《城市污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准。

7.2 噪声监测结果及评价

噪声监测结果见表 7.2-1。

从监测结果可以看出，在验收监测工况下，1#商业楼地下发电机房进排风口昼间监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 2 类标准。

表 7.1-1 废水监测结果一览表

单位: mg/L (pH 除外)

监测 点位	监测日期	监测结果							
		pH (无量纲)	COD	BOD ₅	溶解氧	动植物 油	氨氮	TDS	LAS
1# 处理 设施 排放 口	10月9日	7.4	18	1.4	7.6	0.10	0.204	78	0.07
		7.4	18	1.4	7.6	0.08	0.204	92	0.07
		7.3	16	1.5	7.6	0.10	0.134	103	0.07
		7.3	16	1.5	7.6	0.09	0.204	96	0.07
	均值或范围	7.3-7.4	17	1.5	7.6	0.06	0.187	92	0.07
	10月10日	7.4	14	1.5	7.6	0.09	0.134	96	0.07
		7.4	16	1.5	7.6	0.12	0.204	103	0.07
		7.5	20	1.5	7.6	0.12	0.204	87	0.07
		7.5	18	1.4	7.6	0.15	0.204	98	0.07
	均值或范围	7.4-7.5	17	1.5	7.6	0.12	0.187	96	0.07
2# 处理 设施 排放 口	10月9日	7.0	22	3.1	6.1	0.10	0.134	95	0.05
		7.0	24	3.1	6.1	0.08	0.204	86	0.05
		7.1	24	2.9	6.0	0.09	0.134	77	0.05
		7.1	20	3.1	6.0	0.10	0.134	91	0.05
	均值或范围	7.0-7.1	23	3.1	6.1	0.09	0.152	87	0.05
	10月10日	7.1	22	3.0	6.0	0.13	0.134	79	0.05
		7.1	20	3.0	6.0	0.09	0.134	86	0.05
		7.2	24	3.0	6.0	0.11	0.134	95	0.05
		7.2	24	3.1	6.1	0.13	0.204	91	0.05
	均值或范围	7.1-7.2	23	3.0	6.0	0.12	0.152	88	0.05
3# 处理 设施 排放 口	10月9日	7.6	16	2.0	6.0	0.11	0.063	82	0.13
		7.6	16	2.0	6.0	0.13	0.063	89	0.13
		7.7	12	2.1	6.1	0.09	0.134	91	0.13
		7.7	12	2.0	6.1	0.11	0.063	77	0.14
	均值或范围	7.6-7.7	14	2.0	6.1	0.11	0.081	85	0.13
	10月10日	7.7	12	2.1	6.1	0.09	0.063	211	0.13
		7.7	16	2.1	6.1	0.15	0.063	193	0.14
		7.8	12	2.0	6.0	0.12	0.134	181	0.14
		7.8	12	2.0	6.0	0.07	0.063	176	0.14
	均值或范围	7.7-7.8	13	2.1	6.1	0.11	0.081	190	0.14

表 7.2-1 噪声监测结果一览表

测点位置	噪声监测结果 (dB)						
		10 月 09 日			10 月 10 日		
		L_{aeq}	L_{max}	L_{min}	L_{aeq}	L_{max}	L_{min}
1#商业楼地下发电 机房	进风口	54.7	76.0	47.5	55.2	80.7	49.0
	排风口	56.2	71.8	52.1	57.8	69.8	52.6

8 环境管理检查

8.1 建设项目执行国家建设项目环境管理制度的情况

平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目能根据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》以及《建设项目环境保护管理条例》的要求对项目进行了环境影响评价，并委托平潭综合实验区环境监测站进行项目竣工环保验收监测。

8.2 环境管理规章制度的建立及执行情况

项目依托花开富贵物业公司对台小商品交易市场项目设置专门的环境管理机构，研究、制定有关环保事宜，统筹整个市场内的环境管理工作，实行监督管理。共有实际在岗兼职人数 4 人，接受上级各环保部门的指导和监督，确保各项环保措施、环保制度的贯彻落实。

8.3 各污染物排放情况检查

8.3.1 废水

项目场区实行雨污分流，雨水排放至环绕场区的雨水管网，目前井边南路、井边西路、井边东路已完成建设，雨水已通过雨水管道接入周边管网。该项目原本计划将废水排入平潭综合实验区东部污水处理厂处理，但目前东部污水处理厂正在建设中，暂不能容纳该项目产生的废水。目前，项目与平潭野草居园林商行签订合作协议，平潭野

草居园林商行将项目处理后的废水用于绿化灌溉。

8.3.2 废气

项目停车场废气、餐饮油烟废气、燃油发电设备废气通过安装有专门排烟管道至楼顶排放，产生的废气对环境影响较小。

8.3.3 噪声

项目通过合理布置生产设备、选用低噪声设备、风机、水泵进出管道采用软连接减少振动传播、设备底部采用橡胶减震垫进行减振处理等措施进行降噪处理。在厂内外种植高大树种来降低噪声对环境的影响。同时，通过加强设备运行管理、做好设备维修保养、夜间禁止高噪声设备作业等措施降低噪声影响。

8.3.4 固体废物检查情况

项目在水果批发市场设计地面式垃圾收集间，位于市场西北角；在 1#商业综合楼地下室最东面角设置垃圾收集间。目前该上述两处垃圾收集间均未启用，建设单位在市场内设置多个垃圾桶，清洁人员统一将垃圾桶里的固废收集于井边西路一侧设置的垃圾收集箱再由当地环卫工人日产日清。

8.4 环评及环评批复中其余部分要求落实情况

项目餐饮区设置于水果批发市场三层及对台小额商品贸易市场 1#商业综合楼三层，项目目前未启用餐饮区，商户及工作人员等日常用餐由周边餐饮店供应。未随意改变或扩大餐饮区域。

项目委托福建通和环境保护有限公司开展环境监理工作。福建通和环境保护有限公司于 2015 年 12 月形成《平潭综合实验区对台小额

商品贸易市场、水果批发市场工程项目环境监理总结报告》，总结报告能够体现相关环境监理记录、相关图片及环境监理结论。项目未提供定期向原平潭县环保局报送工程环境监理进展情况的记录。

9 结论与建议

9.1 结论

9.1.1 工况

平潭综合实验区对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目规定营业时间为每日 9:00 至 17:30，验收监测期间（10 月 9 日-10 日），实际营业时间为 9:00 至 17:30。10 月 9 日人流量约 720 人，10 日人流量约 800 人。期间各商户物流正常装卸货。

9.1.2 废水

在验收监测工况下，平潭综合实验区对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目 1#、2#、3#处理设施排放口排放的污染物 pH、溶解氧、BOD₅、溶解性总固体、阴离子表面活性剂、氨氮排放浓度值均达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）中城市绿化标准；COD、动植物油排放浓度值均达到《城市污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准。

9.1.3 噪声

在验收监测工况下，备用发电机正常运行中，1#商业楼地下发电机房进排风口昼间监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 2 类标准。项目噪声对周边环境影响较小，周边道路交通噪声对本项目影响较大，因此本次验收监测厂界噪声不

作监测。

9.1.4 废气

项目停车场废气、餐饮油烟废气、燃油发电设备废气通过安装有专门排烟管道至楼顶排放，产生的废气对环境影响较小。本次验收不作监测。

9.1.5 固废

项目在水果批发市场设计地面式垃圾收集间，位于市场西北角；在 1#商业综合楼地下室最东面角设置垃圾收集间。目前该上述两处垃圾收集间均未启用，建设单位在市场内设置多个垃圾桶，清洁人员统一将垃圾桶里的固废收集于井边西路一侧设置的垃圾收集箱再由当地环卫工人日产日清，对环境影响较小。

9.2 建议

9.2.1 建议按要求启用垃圾收集间，并落实垃圾收集间的各项管理制度，避免产生的恶臭影响周边环境。

9.2.2 加强化粪池、污水处理设施日常的运行管理、维护。化粪池内污泥、杂物要经常清理，避免造成化粪池堵塞而引起污水溢流。

9.2.3 生活垃圾建议实行分类收集，做好隔离及卫生防护措施，夏天天气炎热，垃圾腐解快。分解、发酵产生难闻的气味，要及时清运，防止蚊蝇滋生。垃圾桶、垃圾箱要经常清洗，以免产生恶臭。

9.2.4 所有楼层应严格按照规划要求，不得擅自改作餐饮、娱乐等对环境有影响的项目场所。

9.2.5 建议在项目管理制度中加强环保管理的内容，包括：加强对住

户的环境保护宣传、节约用水、垃圾分类收集、在装修和生活中不使用有毒有害建材、化学品等，并对物业管理人员进行有关环境保护宣传培训。

9.2.6 收到验收监测报告表后，请尽快到环保主管部门办理项目竣工环保验收手续。

平潭综合实验区环境监测站

2017年2月13日

附件 1：委托书

委 托 书

平潭综合实验区环境监测站：

平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场（项目）位于平潭县澳前镇。目前该项目已建成并交付使用（已投入试运行），根据《建设项目环境保护管理条例》第

二十条的规定，特委托贵站办理该建设项目的竣工环境保护验收工

作。

委托单位：

年 月 日



13600818598 高捷

附件 2：工况说明

工况说明

致平潭综合实验区环境监测站：

平潭综合实验区对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目规定营业时间为每日 9:00 至 17:30，验收监测期间（10 月 9 日-10 日），平潭综合实验区对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目实际营业时间为 9:00 至 17:30。10 月 9 日人流量约 720 人，10 日人流量约 800 人。各商户物流正常装卸货。

平潭综合实验区交通投资集团有限公司

2016 年 11 月 12 日



附件 3：环评批复

平潭综合实验区环境与国土资源局

岚综实环国土（环）函书〔2012〕5 号

平潭综合实验区环境与国土资源局 关于批复《平潭对台小额商品贸易市场 水果批发市场工程环境影响报告书》的函

平潭综合实验区交通投资发展有限公司：

你司报送的《平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及申请审批的报告收悉。经组织专家审查后研究，批复如下：

一、原则同意平潭县环境保护局的审查意见；项目建设符合国家产业政策，选址经规划部门确认。在落实《报告书》提出的各项环保对策措施的前提下，同意平潭综合实验区交通投资发展有限公司在平潭县澳前镇井边村南侧地块建设“平潭对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程”项目。项目规划建设用地面积144552m²（合216.87 亩），总建筑面积164285m²，工程建设内容包括：新建1 幢水果批发大楼，1 个小额商品贸易市场（含1 幢

集中式小商品贸易综合楼和36 栋2 层小型商业楼)，同时配套建设地面停车场、地下车库、办公管理用房、商业服务用房、餐饮区、公建设施用房、设备用房等。该项目建设性质属市场经营贸易区，建设内容中不涉及住宅生活区，水果保鲜不设冷藏库。项目总投资：96568.77万元，其中环保投资714.9万元。

二、项目在建设和运行中，应认真落实《报告书》中提出的各项生态环境保护和污染防治措施，并着重做好以下工作：

（一）施工期管理

1、制定合理的施工运输方案和运输路线，以减少施工车辆对周边敏感点的干扰及污染影响。高噪声设备应远离周边敏感点；禁止夜间（22:00 至次日 6:00）和午间（12:00 至 14:00）进行高噪声施工作业；如因特殊情况需要，需报我局审批后方可施工。

2、施工场地周边必须设置围挡，减少施工扬尘。合理暂存及处置施工区的表土。认真按照水利主管部门批复的水土保持方案的要求，做好水土保持工作。

3、建筑垃圾、废弃土方尽量结合周边工程的建设进行综合利用，用于土方回填、道路铺设等。

4、施工场地不设生活营地，施工期生活污水利用周边村庄原有设施进行处理；施工生产废水须经合理处理后回用于场地洒水。施工生活垃圾应及时清运并由环卫部门收集处置。

5、施工机械维修过程中产生的残油、废油等经收集后送往有资质的单位进行处理。

（二）运营期管理

1、项目采用雨污分流制。污水应经化粪池等设施收集预处理达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准后接入市政污水管网，最终纳入区域污水处理厂统一处理；若区域污水处理厂或市政管网建设进度无法满足项目运营，污水需要经处理达到 GB/T18920-2002《城市污水再生利用 城市杂用水水质》后，全部回用于项目绿化用地及小区道路清扫等，严禁直接外排。在过渡期自建污水处理站应采取必要的除臭措施。

2、项目餐饮区域应按《可研》要求，集中设置在水果批发市场三层和对台小额商品贸易市场三层，规划配套的饮食业单位宜设在该区域内，不得随意改变或扩大餐饮区域。餐饮设计应符合《餐饮业环境保护技术规范》(HJ554-2010)要求。

3、合理设计垃圾收集间的容量和位置，生活和商铺垃圾采取分类收集，统一定点堆放，并由环卫部门及时清运。

4、建设运营单位应落实施工期、运营期环境保护监测和管理计划，并委托进行工程环境监理并做好记录，定期向平潭县环保局报送工程环境监理进展情况，验收时需提交工程环境监理报告。

三、各污染物应执行的排放标准

1、施工期大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值。运营期大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准。

2、污水进入区域污水处理厂时，可执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》表4 三级标准；若区域污水处理厂或市政管网尚未

完善，污水应回用于绿化及道路清扫等，执行 GB/T18920-2002《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准。

3、声环境：施工期场界噪声限值执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）有关规定；运营期噪声排放执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中相应标准。

四、建设运营单位应严格执行环保“三同时”制度，根据报告书及批复要求逐项落实有关环保措施，确保污染物达标排放。项目在投入试生产前应向我局申报备案，并在投入试生产之日起3个月内依法申请办理环保设施竣工验收手续。验收合格后，方可正式投入运营。违反本规定要求的，建设运营单位承担相应的法律责任。

五、项目环境影响报告书经批准后，如工程性质、规模、地点、采用的防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，应重新报批环境影响报告书。

六、我局委托平潭县环保局组织开展该项目“三同时”监督检查与日常检查管理工作。你司应在开工前将相关环境保护措施与计划报平潭县环保局备案。

2012年9月5日

抄送：区经济发展局、澳前组团指挥部、平潭县环保局

平潭综合实验区环境与国土资源局环保处 2012年9月5日印发

附件 4：项目基本材料说明

基本材料说明

总占地面积 144552 平方米，建筑占地面积 56978 平方米，总建筑面积约 160522 平方米，商店面积 118962 平方米，地下面积 45323 平方米，架空层 / 平方米。共建 / 幢住宅楼，（其中 层住宅楼 幢、 层住宅楼 幢， 层住宅楼 幢、 层住宅楼 幢）总户数 / 户，目前入住 / 户。项目总投资 96568.77 万元，其中环保投资 714.9 万元。于 12 年 5 月开工，于 14 年 6 月竣工。500 KW 柴油发电机组 2 台、/ 台变频水泵，通风机组 73 台（消防专用 32 套、发电机 2 套和排风机 39 套）。

单位名称：厦门特房集团平潭综合实验区代建指挥部

二〇一六年七月四日



附件 5：水果批发市场发电机房说明

说明函

致平潭综合实验区环境监测站：

平潭综合实验区对台小额商品贸易市场、水果批发市场项目中水果批发市场内配备一台发电机，其用途为消防备用电源。本项目正式用电为双回路供电且互为备用，此发电机仅在双回路同时故障且产生重大消防火灾的情况下才启用。特此说明。

平潭综合实验区交通投资集团有限公司

2016 年 11 月 12 日



附件 6：项目环境监理总结报告

平潭综合实验区对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目环境监理总结报告



建 设 单 位：平潭综合实验区交通投资集团有限公司
代 建 单 位：厦门经济特区房地产开发集团有限公司
环境监理单位：福建通和环境保护有限公司

二 零 一 五 年 十 二 月

第八章 结论及建议

8.1 项目建设情况结论

项目规划建设用地面积 144552m²(合 216.87 亩),总建筑面积 164285m²,工程建设内容为:新建 1 幢水果批发大楼,1 个小额商品贸易市场(含 1 幢集中式小商品贸易综合楼和 36 栋 2 层小型商业楼),同时配套建设地面停车场、地下车库、办公管理用房、商业服务用房、餐饮区、公建设施用房、设备用房等。已建部分整体布局基本按照环评文件的要求进行建设。

8.2 项目环保措施落实情况结论

(1) 施工期环境保护措施落实情况

根据现场及周边敏感目标勘察了解,施工期基本未对周边敏感目标造成影响。现场勘察中发现,仍有部分装修垃圾丢弃在项目周边,应及时清理。通过环境监理人员的核实,本项目厂区平面布置情况基本未发生重大调整和变更,基本符合环境保护的要求。

(2) 营运期环境保护措施落实情况

在废水污染防治方面,建设单位根据项目目前入住商户的情况,在原有建设的三个化粪池基础上配套了三套 50t/d 埋地一体式污水处理装置进行处理生活污水,待污水处理设施出水稳定后污水需处理达到《城市污水再生利用--城市杂用水水质》(GB/8978-1996)中的城市绿化标准后,全部回用。目前三处配套的生化处理设施均已建成,建设单位应向当地环保主管部门进行备案。

在废气污染防治方面,目前未启用餐饮区,启用餐饮区前必须安装好油烟处理装置;地下停车场强制性机械通风换气竖井排风口均与周边敏感目标保持相应距离;位于小额商品市场地下室的备用发电机房已安装排烟管道至楼顶,而位于水果批发市场的备用发电机房,预留了排烟管,还未安装到楼顶。

在噪声污染防治方面,除冷却塔位于室外,其他的噪声源均位于室内,且基本全封闭设计,另噪声较大的车库排风机、柴油发电机、消防水泵、冷却水循环泵基本位于地下室,且设备间均有采取吸声、隔声措施降噪,经建筑隔声降噪对地面居民区无影响。

在固体废弃物污染防治方面,目前仅运营 1#商业综合楼,垃圾收集采用水

平潭综合实验区对台小额商品贸易市场、水果批发市场工程项目环境监理总结报告

果批发市场北侧垃圾收集箱集中临时堆放，每日由环卫部门定时上门清运处置并做到日产日清。但有部分建筑垃圾未清理，水果批发市场备用发电机排气管道未安装等问题，项目已基本落实运营期的污染治理措施。

8.3 总结

根据我司监理人员现场调查，项目的公建设备基本已经完成安装，各建筑功能、面积与环评报告设计一致。

企业在废水、废气及固体废弃物防治方面均基本按照环保“三同时”的要求落实了配套环保措施。监理认为，企业在落实本报告提出的要求后，基本符合项目竣工环保“三同时”验收条件。

8.4 存在的问题及改进建议

(1) 因此，在原有建设的三个化粪池基础上配套了三套 50t/d 埋地一体式污水处理装置进行处理生活污水，建设单位应向审批本项目建设项目环境影响报告书的平潭综合实验区环境与国土资源局报备该变动情况。建设单位应在玉道再生水站建成前确保项目污水处理设施正常达标运转，并将处理达标的废水收集后用于项目绿化浇灌，不得排放。

(2) 进一步加强环保设施的运行管理，确保各污染物长期稳定达标排放；

(3) 部分配套措施未完成，如备用发电机房排烟管道未安装完全，建议企业尽快完善未完成配套措施；

(4) 建议企业在今后的运营过程中进一步完善环境管理体系；进一步做好运营期环境保护措施，制定、完善并严格执行公建设备的定期检查和维护保养制度，切实做好生产过程中的环境保护工作，从源头、过程开始控制，同时严把末端治理关，真正做好环境保护的长效管理。