

项目名称	指標	
用地面积	23191.9m ²	
总建筑面积	9323.38m ²	
厂房 1	3997.4m ²	
厂房 2	1560.0m ²	
综合楼	468.0m ²	
厂房 3	3297.98m ²	
一期		
厂房 1 (10 层)	36894.95m ²	
厂房 2 (10 层)	15198.15m ²	
综合楼 (6 层)	3155.04m ²	
二期		
厂房 3 (10 层)	31729.32m ²	
建筑密度	40.2%	
容积率	3.48	
绿地率	10.38%	
绿地面积	2407.95m ²	

表1 建设项目总体主要经济技术指标表

申报设备与实际生产设备如下表:

元，总用地面积 23191.9 平方米，建筑面积 86977.46 平方米。
民安村，中心地理坐标：北纬：22° 44'09.78"，东经：113° 16'42.73"。项目总投资 21000 万

广东华建源泰科技有限公司厂房 1、厂房 2、厂房 3 和综合楼建设项目建设单位中山市南头镇

(一) 建设项目地点、规模、主要建设内容

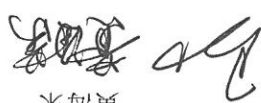
一、工程建设项目情况

提出意见如下：

验收技术规范、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，
投资项目竣工环境保护验收办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目建设工环评报告
公司厂房 1、厂房 2、厂房 3 和综合楼建设项目建设工环评报告书《并对照《建
有 2 名专家组成验收组，验收组认真查阅资料和现场的勘察，根据《广东华建源泰科技有限
公司厂房 1、厂房 2、厂房 3 和综合楼建设项目建设工环评报告书》，参加会议人员还
2022 年 7 月 2 日，广东华建源泰科技有限公司在企业内组织召开了广东华建源泰科技有限公司

综合楼建设项目建设工环评报告验收意见

广东华建源泰科技有限公司厂房 1、厂房 2、厂房 3 和

管网排入市政污水厂。项目管道污水经三级化粪池预处理达标后经市政污水厂污水提升泵至市政污水厂。

项目施工期产生的废水主要为员工生活污水、施工废水。生活污水项目生活污水经三级化粪池预处理达标后经市政污水厂市政污水厂。

(一) 废水

三、环境保护设施落实情况

变化。

项目的建设内容基本与项目环评报告及批复意见内容一致，工程建设内容没有发生重大二、工程变动情况

建设项目建设内容与《广东华津源泰科技有限公司厂房1、厂房2、厂房3和综合楼建设项目建设项目》申报的建设内容一致。

本次竣工环保验收内容与《广东华津源泰科技有限公司厂房1、厂房2、厂房3和综合楼建设项目建设项目》申报的建设内容一致。

(四) 验收范围

项目实际总投资21000万元，其中环保投资60万元，占总投资的0.29%。

(三) 投资情况

环境影响监测报告表》。

2022年06月06日~07日，广州华鑫检测技术有限公司对项目的环保设施进行竣工验收监测，编制了《广东华津源泰科技有限公司厂房1、厂房2、厂房3和综合楼建设项目建设项目》，并附其环保配套设施运行调试；

2022年3月6日，项目主体工程及环保配套设施竣工完成，并于2022年3月6日对主体工程及其环保配套设施进行调试；

2020年08月04日，建设项目取得中山市生态环境局关于《广东华津源泰科技有限公司厂房1、厂房2、厂房3和综合楼建设项目建设项目环境影响报告表》的批复(中(南)环建表[2020]0033号)；

《广东华津源泰科技有限公司厂房1、厂房2、厂房3和综合楼建设项目建设项目环境影响报告表》，

2020年06月29日，广东华津源泰科技有限公司委托山东东伟环保科技有限公司编制了

(二) 建设过程及环保审批情况

停车位	汽车停车位	89个(其中充电桩停车位11个)
摩托车停车位	89个	55个
非机动车停车位	55个	11个
装卸货泊车位		

2、噪声

《声环境质量评价方法》(DB44/26-2001)第二时段三级标准的要求。生活污水：根据检测结果可知，项目生活污水主要污染物排放浓度均达到广东省《水污

1、废水

项目竣工环境保护验收监测报告表》。

物进行了监测，出具了《广东华津源泰科技有限公司厂房1、厂房2、厂房3和综合楼建设单位委托广州华鑫检测技术有限公司对项目产生的生活污水、废气、噪声、固体废

四、环境保护设施调试效果

他环境保护设施的要求。

工程（风机组或装置）、淘汰落后生产装置、生态恢复工程、绿化工程、边坡防护工程等其他环保设施的要求。（中（南）环建表[2020]0033号），无“以新带老”、关停或拆除现有报告表》及其批复（（中（南）环建表[2020]0033号）），无“以新带老”、关停或拆除现有

3. 其他设施

项目无在线监测及联网要求。

2. 在线监测装置

本项目制定了环境风险应急预案，并落实了应急机构相关内容。

1. 环境风险防范措施

(五) 其他环境保护设施

按照政府部门相关规定，甚至指定的消防场所。

项目施工期间生活垃圾交由环卫部门处理；弃土全部就地回填，无弃土产生；建筑垃圾项目运营期产生的主要固体废物为生活垃圾、弃土、建筑垃圾。

(四) 固体废物

设备、优化施工时间、消声、减震、隔声等措施减少噪声。

项目噪声主要来源于施工机械设备工作时产生的噪声，项目通过采取液压打桩、低噪声

(三) 噪声

房2、厂房3和综合楼进行验收，无废气产生。

工过程扬尘、施工期道路扬尘、施工机械排放尾气，随施工结束而结束。本次仅对厂房1、厂房2、厂房3和综合楼进行验收，无废气产生。

(二) 废气

本项目属厂房建筑类项目，项目施工期产生的废气主要为施工期开挖、钻孔和回填等施

序号	参会单位名称	参会人员	姓名	联系电话	在验收工作组的身份 (如专家、设计单位等)	建设单位	广东省中山生态环境监测站	黄海荣	专家
1	广东华津源泰科技有限公司			1896826850					
2									

八、验收工作组成员名单

公开。

(二) 按照《建设项目环境保护管理条例》的要求, 进行项目竣工验收的信息化公示

完善环境风险防范措施, 落实各项环保制度, 确保污染物长期稳定达标排放。

(一) 加强污染治理设施运行管理维护, 确保安全有效运行。加强日常环境管理工作,

七、后续要求

规定处置, 符合项目竣工环境保护验收条件, 验收组认为本项目竣工环境保护验收合格。
符合“三同时”环保制度。根据验收检测报告, 项目生活污水、噪声均达标排放, 固体废物按
点、采用的污染防治措施没有发生重大变更, 项目基本落实了环评文件及环评批复的要求,
影响报告表》的批复(中(南)环建表[2020]0033号)的要求建设投产, 其性质、规模、地
态环境局关于《广东华津源泰科技有限公司厂房1、厂房2、厂房3和综合楼建设项目建设
经对照《建设项目环境保护验收暂行办法》等相关规定, 本项目建设照中山市生

六、验收结论和后续要求

污水、噪声均达标排放, 固体废物按有关规定处置, 对周围环境影响很小, 达到验收执行标准。
厂房3和综合楼建设项目建设环境保护验收监测报告表》的检测结果表明: 项目产生的生活
根据广州华鑫检测技术有限公司出具的《广东华津源泰科技有限公司厂房1、厂房2、

五、工程建设对环境的影响

本项目无污染物排放总量控制要求。

4、污染物排放总量

《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定。

验收监测期间, 固体废物的管理制度符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及

3、固体废物

(GB12523-2011) 表1限值要求。

根据检测结果可知, 项目厂界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》《

5

卷之三

全蜀王

七

28

验收人员签名：

七

卷八

2022年7月2日

广东华建顺泰科技有限公司

其他需要说明事项

1.1 設計簡況

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.2 施工概况

指施以及环境保护设施投资概算。

广东华建源泰科技有限公司厂房 1、厂房 2、厂房 3 和综合楼建设项目建设“本项目”的环境保护设施设计，环境已纳入初步设计，环境保护设施的设计符合环
境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，已落实了防治污染和生态破坏的

1.1.1 開源

1. 小兒尿路感染的臨床表現、處理和發病原因

机构人员	职责
环保部经理	<p>一、全面负责公司安全环保管理的具体工作；</p> <p>二、协助公司领导认真及时贯彻执行国家有关安全生产管理及环境保</p> <p>护的法律法规和上级安全、环保管理部门的指示精神，保证公司安全</p> <p>生产，环境保护达标；</p> <p>三、监督、检查本公司各单位的安全生产和环境保持以及劳动场所的</p> <p>卫生情况、规章制度的执行情况，安全隐患整改情况和企业“三废”</p> <p>排放的达标情况；</p> <p>四、组织制订修改、完善安全生产管理制度和环境保护的规章制度；</p> <p>五、建立健全企业环保制度与台帐；</p> <p>六、参加新投入设备的安装、试车、验收、投产工作，检查安全、环</p> <p>保设施是否符合规定；</p>
环保员	<p>一、在公司领导下具体负责公司环保工作，对公司环保工作，并对本公司</p> <p>环保专业技术人员负责协调与监督。</p> <p>二、有权对违反环境保护法和公司环保制度者予以制止、批评、教育，</p> <p>在紧急情况下可先令其停止工作并及时报告公司领导处理。</p> <p>三、有权检查、监督、监测环保项目的设计、实施和装置的运行情况，</p> <p>在紧急情况下可先令其停止工作并及时报告公司领导处理。</p> <p>四、有权提出环境污染事故隐患限期整改的通知。</p> <p>五、有权检查和布置协调各部门环保工作，并提出改进意见。</p> <p>六、有权对环境污染工作中作出成绩和贡献者提出表彰奖励。</p> <p>七、参加编制本公司环保工作规划，收集国内、外先进的环保治理技</p> <p>术资料。</p> <p>八、健全和执行环保管理制度，根据有关上级指示建立完善环保制度。</p> <p>九、参加本厂新建、改建、扩建项目的审查验收工作，留有会签字迹和记录。</p> <p>十、坚持现场巡回检查，确保环保装置运转正常，了解各种污染物排</p> <p>放指标并坚持企业“三废”达标排放。</p> <p>十一、督促各有关部门建立环保装置运行台帐。</p>

表1 环保机构人员及职责

项目已建立环保组织机构，机构人员及职责分工如下所示：

(1) 环保组织机构及规章制度

2.1 制度措施落实情况

2.其他环境保护措施落实的落实情况

本项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

1.4 公众反馈意见及处理情况

广东
2022年7月3日
广东华电环境科技有限公司

本项目建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后均未提出整改意见。

3 整改工作情况

设备机架等。

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建

2.3 其他措施落实情况

居民搬迁要求。

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定并未提出的防护距离控制及

(2) 防护距离控制及居民搬迁过

本项目不涉及到区域内削坡污染物质总量削减和削坡后产能的措施。

(1) 区域削坡及削坡后产能

2.2 配套措施落实情况

本项目属建筑类项目，营运期无环境监测计划要求。

(3) 环境监测计划

本项目制定了环境风险应急预案，落实了应急机构职责。

(2) 环境风险防范措施

规章制度	主要内容
环保管理制度	规范了公司环保方面的管理规定，明确了负责人，明确公司环保的各项工作
日常运行维护制度	详见废气处理设施操作规程、污水处理站操作规程

表 1 环保规章制度

公司各项环保规章制度如下表所示：