

# 中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条新建项目(一期)竣工环境保护验收意见

2026年3月18日，中山市洁尼亚洗衣有限公司在其企业开展了《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条新建项目(一期)》竣工环境保护验收评审会，参会的中山市洁尼亚洗衣有限公司代表、中山市凌一环保科技有限公司（环评单位）代表及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《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条新建项目(一期)竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门**审批决定**等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### (一) 建设项目地点、规模、主要建设内容

中山市洁尼亚洗衣有限公司位于中山市小榄镇永宁联岗路115号6幢第3卡（中心坐标：东经113°11'54.956"，北纬22°39'57.114"），位于1栋1层钢筋混凝土建筑物，建筑物层高为7m，用地面积为750平方米，建筑面积为750平方米。企业计划总投资50万元，环保投资5万元，主要从事洗衣服务，年计划洗涤休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条；一期项目实际投资40万元，环保投资5万元，实际年洗涤休闲裤70万条、浴巾56万条、毛巾87万条。本项目员工12人，均不在厂内食宿。全年工作300天，每天生产1班，日工作8h，不涉及夜间生产。

项目工程组成见下表：

验收人员签名：

李兆  
李兆



表1 项目工程组成一览表

工程名称	建筑功能	工程主要内容
主体工程	生产车间	本项目生产车间为1栋1层的钢筋混凝土建筑，层高7m，占地面积和建筑面积均为750m <sup>2</sup> 。生产车间设有洗衣区、烘干区、原料仓、危废仓、废水暂存区和办公室等。
储运工程	仓储	原料仓
辅助工程	员工生活	办公室
公用工程	供水	由市政管网供水
	供电	由市政电网供电
	废气处理措施	洗涤、烘干废气进行无组织排放
	废水处理措施	生活污水经三级化粪池处理，再由市政污水管道排入中山市小榄水务有限公司污水处理分公司处理达标后排放到横琴海
		洗衣废水近期交有处理能力的废水处理机构处理，待办理排水证后，经市政管网排入中山市小榄水务有限公司污水处理分公司处理
	噪声处理措施	隔声、减振等措施
固废处理措施	生活垃圾委托环卫部门处理；一般固废收集后交由具有一般工业固废处理能力的单位处理；危险废物收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理	

申报设备与实际生产设备如下表：

表2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	设备型号	环评申报数量	一期验收规模	未验收数量	所在工序
1	全自动洗衣机	DL-200 磅全自动	5 台	1 台	4 台	洗衣
2	半自动洗衣机	DL-550 磅半自动	5 台	4 台	1 台	洗衣
3	烘干机	XH-300 磅	12 台	8 台	4 台	烘干

(二) 建设过程及环保审批情况

2025年12月，企业委托中山市凌一环保科技有限公司编制了《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条新建项目环境影响报告表》，于2026年2月10日取得中山市生态环境局审批，审批文号：中（榄）环建表【2026】0018号。

2026年2月13日，项目主体工程及环保配套设施竣工完成，并于2026年2月14日-2026年12月31日对主体工程及其环保配套设施进行调试；

项目2026年2月26日于全国排污许可证管理信息平台进行排污登记，并取得固定污染

验收人员签名：

李永 李松

源排污登记回执，登记编号：91442000MA7M6X0M28001Z；

2026年3月2日-2026年3月3日，广东中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《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条新建项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》。

### （三）投资情况

项目环评计划总投资50万元，其中环保投资5万元，占总投资的10%；项目实际总投资40万元，其中环保投资5万元，占总投资的12.5%。

### （四）验收范围

本次竣工环保验收范围包括主体工程、辅助工程、储运工程、噪声和固体废物处置相关环保工程。由于部分生产设备未投产建设，本次验收为分阶段一期验收。

## 二、工程变动情况

项目有4台全自动洗衣机、1台半自动洗衣机、4台烘干机尚未安装，其余建设内容与《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条新建项目环境影响报告表》申报的生产规模及配套的污染防治设施一致。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

①生活污水：项目生活污水经三级化粪池预处理后，通过市政管道排至中山市小榄水务有限公司污水处理分公司处理达标后排放到横琴海。

②生产废水：洗衣废水近期交中山市小榄镇宝联纺织染整处理有限公司转移处理，待办理排水证后，经市政管网排入中山市小榄水务有限公司污水处理分公司处理。

### （二）废气

本项目产生的废气主要为洗涤、烘干废气，以非甲烷总烃、臭气浓度表征，另外，在烘干过程中，物料的棉絮会产生少量的颗粒物，均进行无组织排放。

### （三）噪声

项目噪声主要来源于生产设备工作时产生的噪声，搬运原材料、成品过程中产生噪声，项目通过采取消声、减震、隔声等措施减小噪声。

### （四）固体废物

项目生产过程中产生生活垃圾、一般工业固体废物（一般废包装物）、危险废物（废机油及沾有机油包装桶、沾有机油的废抹布）。项目产生的生活垃圾收集后交由环卫部门清运走；一般工业固体废物集中收集后交由广东泰利环境技术有限公司处理；危险废物收集后验收人员签名：

司洪 李敏

交由恩平市华新环境工程有限公司处理。

生活垃圾分类收集，集中放置在指定地点，由环卫部门清运。一般工业废物交由广东泰利环境技术有限公司处理；暂存场所符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》GB18599-2020相关要求。本项目设置了专门的危废暂存间，用来存放项目产生的危险废物；危废暂存间设置按照《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2001的相关规定，设环氧树脂防渗层，场所张贴了危险废物的标识，危险废物按种类分别存放，危废暂存间满足防风、防雨、防晒、防渗漏要求。

#### （五）其他环境保护设施

##### 1. 环境风险防范措施

本项目已进行应急预案简化备案（预案编号：442000-2026-06498），并落实了应急机构相关内容。

##### 2. 在线监测装置

根据《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条新建项目环境影响报告表》及其批复（中（榄）环建表【2026】0018号），无在线监测及联网要求。

##### 3. 其他设施

根据《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条新建项目环境影响报告表》及其批复（中（榄）环建表【2026】0018号），无“以新带老”、关停或拆除现有工程（旧机组或装置）、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境保护设施的要求。

#### 四、环境保护设施调试效果

建设单位委托广东中鑫检测技术有限公司对项目产生的生活污水、废气、噪声、固体废物进行了监测，出具了《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤100万条、浴巾80万条、毛巾124万条新建项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》。

##### （一）污染物排放情况

##### 1、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《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的要求。

##### 2、废气

①厂界无组织废气非甲烷总烃、颗粒物满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》

验收人员签名：

李洪 李洪

(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值要求；臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 恶臭污染物厂界标准值要求。

②厂区内无组织废气中非甲烷总烃满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》DB 44/2367-2022 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

### 3、噪声

根据检测结果可知，项目厂界四周噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中3类标准要求。

### 4、固体废物

根据现场勘查情况可知，项目产生的危险废物（废机油及沾有机油包装桶、沾有机油的废抹布）收集后交由恩平市华新环境工程有限公司处理，危险废物储存和处置符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》中的危险废物污染环境防治的特别规定，项目危险废物的贮存设施的建设和运行管理符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) 中相关规定。

一般工业固体废物（一般废包装物）收集后交由广东泰利环境技术有限公司处理，项目一般固废的贮存设施的建设和运行管理符合《一般工业固体废物贮存、处置污染控制标准》(GB 18597-2001) 及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001) 等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

项目生活垃圾收集后交由环卫部门清运走，符合要求。

### 5、污染物排放总量

根据检测结果，本项目大气污染物中的挥发性有机物排放量核算结果符合总量控制的要求。

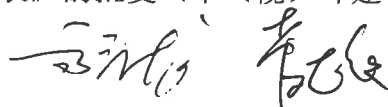
## 五、工程建设对环境的影响

根据广东中鑫检测技术有限公司出具的《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤 100 万条、浴巾 80 万条、毛巾 124 万条新建项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》的检测结果表明：在项目的生产负荷达到了 90% 以上的情况下，项目产生的生活污水、废气、噪声均能达标排放，固体废物按规定处置，对周围环境影响很小。

## 六、验收结论和后续要求

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规定，本建设项目按照中山市生态环境局关于《中山市洁尼亚洗衣有限公司年洗休闲裤 100 万条、浴巾 80 万条、毛巾 124 万条新建项目环境影响报告表》的批复（中（榄）环建表【2026】0018 号）的要求建设投产，

验收人员签名：



文件编号



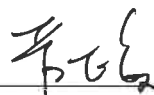
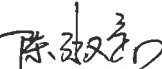
其性质、规模、地点、采用的污染防治措施没有发生重大变更，项目基本落实了环评文件及环评批复的要求，符合“三同时”环保制度。根据验收检测报告，项目生活污水、厂区内无组织废气（非甲烷总烃）、厂界无组织废气（颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度）、噪声均达标排放，固体废物按规定处置，符合项目竣工环境保护验收条件，验收组认为本项目竣工环境保护验收合格。

### 七、后续要求

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

（二）按照《建设项目环境保护管理条例》的要求，进行项目竣工环保验收的信息公示公开。

### 八、验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员签名	参会人员联系电话	在验收工作组的身份 (如专家、设计单位等)
1	中山市洁尼亚洗衣有限公司	刘翔		13527157688	建设单位
2	中山市环境保护科学研究有限公司	高武龙		18022188113	专家
3	广东香山环保科技有限公司	黄超敏		13631191562	专家
4	中山市凌一环保科技有限公司	陈淑意		13085868123	环评单位

中山市洁尼亚洗衣有限公司



2026年3月18日

验收人员签名：

