

中山市宗本汽车配件有限公司

年产汽车零部件 1500 万件搬迁扩建项目竣工环境保护验收意见

2026 年 6 月 6 日，中山市宗本汽车配件有限公司根据《中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件 1500 万件搬迁扩建项目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/指南、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、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

中山市宗本汽车配件有限公司位于中山市小榄镇九洲基合丰路 180 号，地理位置坐标（东经：113° 14'4.063"，北纬：22° 37'53.018"）。主要从事汽车配件的生产。用地面积 7600 平方米，建筑面积 6800 平方米。

（二）、建设过程及环保审批情况

中山市宗本汽车配件有限公司委托中山市保美环境科技开发有限公司于 2026 年 5 月编制完成了《中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件 1500 万件搬迁扩建项目环境影响报告表》，并于 2026 年 5 月 12 日取得中山市生态环境局批复，批复文号为：中（榄）环建表[2026]0057 号。项目竣工日期：2026 年 5 月 17 日竣工，调试时间为 2026 年 5 月 18 日-2026 年 7 月 31 日。企业于 2026 年 5 月 13 日取得固定污染源排污登记，固定污染源排污登记编号：91442000MA4W6TRB75。项目竣工调试，与配套的环保设施已建成并投入使用，环保设施运行正常，具备环境保护竣工验收条件。


（三）、投资情况

设计总投资 500 万元，环保投资设计 15 万元；实际总投资 500 万元，环保投资设计 15 万元。

（四）、验收范围

根据《中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件 1500 万件搬迁扩建项目环境影响报告表》及其批复（中（榄）环建表[2026]0057 号）确定的内容，本项目整体验收。建设内容见表 1、表 2、表 3：

表 1 项目主要生产设备一览表

验收组签名：     第 1 页 共 6 页

序号	名称	环评数量	本次验收数量	规格/型号	所在工序/ 备注	
1.	63 吨冲床	1 台	1 台	JH21-63T	开胚工序	
2.	110 吨冲床	2 台	2 台	JH21-110T		
3.	160 吨冲床	3 台	3 台	JH21-160T		
4.	200 吨冲床	1 台	1 台	JH21-200T		
5.	250 吨冲床	2 台	2 台	JH21-250T		
6.	300 吨冲床	1 台	1 台	JH21-300T		
7.	开式固定台压力机	5 台	5 台	JH21-63	压边工序	
8.	开式固定台压力机	25 台	25 台	JH21-110		
9.	开式固定台压力机	4 台	4 台	JH21-160		
10.	开式固定台压力机	4 台	4 台	JH21-200		
11.	开式固定台压力机	2 台	2 台	JH21-250		
12.	开式固定台压力机	1 台	1 台	JH21-300		
13.	油压机	20 台	20 台	/	精冲工序	
14.	液压机	4 台	4 台	/	精冲工序	
15.	剪板机	1 台	1 台	/	开胚工序	
16.	送料机	7 台	7 台	/	辅助设备	
17.	平面磨床	4 台	4 台	使用乳化液	打磨工序, 湿式作业	
18.	钻孔机	2 台	2 台	/	冲孔工序	
19.	抛丸机	2 台	2 台	/	抛丸工序	
20.	振磨机	5 台	5 台	Φ1.0×0.8m	振磨工序, 湿式作业	
21.	点焊机	3 台	3 台	/	焊接工序	
22.	碰焊机	2 台	2 台	/	焊接工序	
23.	空压机	2 台	2 台	75SFET7-7A	/	
24.	磷化清洗 线	除油池	1 个	1 个	1.48m×0.7m×1.2m	除油工序
25.		清洗池 1	1 个	1 个	1.48m×0.7m×1.2m	清洗工序
26.		表调池	1 个	1 个	1.48m×0.7m×1.2m	表调工序
27.		磷化池	1 个	1 个	1.48m×0.7m×1.2m	磷化工序

验收组签名:

刘成刚 李松 张煜 陈强

第 2 页 共 6 页

28.		清洗池 2	1 个	1 个	1.48m×0.7m×1.2m	清洗工序
29.		防锈池	1 个	1 个	1.0m×1.0m×1.2m	防锈工序
30.	烘干机		1 台	1 台	/	烘干工序
31.	除油清洗一体机	超声波清洗池	1 个	1 个	1.5m×1.4m×1.0m	除油工序
32.		清洗池	1 个	1 个	1.0m×1.4m×1.0m	清洗工序
33.		防锈池	1 个	1 个	1.0m×1.4m×1.0m	防锈工序
34.		烘干箱	1 个	1 个	/	/

表 2 项目主要原辅材料及年用量一览表

名称	物态	环评审批年用量 (t)	本次验收年用量 (t)	最大储存量 (t)	是否属于环境风险物质	临界量 (t)
酸洗板 (4.0mm)	固态	3652	3652	10	否	/
除油粉	粉状	3.9	3.9	0.1	否	/
表调剂	粉状	1.3	1.3	0.1	否	/
磷化剂	液态	1.3	1.3	0.1	否	/
磷化促进剂	液态	0.5	0.5	0.1	否	/
防锈剂	液态	1.3	1.3	0.1	否	/
钢丸	固态	1	1	0.5	否	/
砂石	固态	1	1	0.5	否	/
乳化液	液态	0.62	0.62	0.1	否	/
机油	液态	0.36	0.36	0.18	是	2500
液压油	液态	0.36	0.36	0.18	是	2500

表 3 项目主要产品产量一览表

序号	产品名称	环评审批年产量	本次验收年产量	备注
1	钢背	800 万只	800 万只	/
2	钢蹄	500 万只	500 万只	/
3	拉杆	200 万只	200 万只	/

验收组签名:

刘明

张浩

张亮

陈建



二、工程变动情况

项目建设与环评及批复审批内容一致，无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

生活污水：项目所产生的生活污水经三级化粪池后，由市政污水管网送中山市小榄镇水务有限公司污水处理分公司处理达标后再排放。

生产废水：清洗废水集中收集后委托给中山市中丽环境服务有限公司处理。

(二) 废气

抛丸工序废气（主要污染物为颗粒物），采取抛丸机密闭和废气排口直连收集后经布袋除尘处理后无组织排放；

开胚工序废气（主要污染物为颗粒物），采取加强车间通风措施后无组织排放。

焊接工序废气（主要污染物为颗粒物），采取加强车间通风措施后无组织排放。

乳化液挥发废气（主要污染物为非甲烷总烃和臭气浓度），采取加强车间通风措施后无组织排放。

(三)、噪声

本项目产生的噪声主要为生产设备在运行过程中造成的生产噪声，通过隔声、吸声、减振、消声等措施降低噪声对周围环境影响。

(四)、固体废物

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。

生产过程中产生的金属边角料、清洗干净的废包装桶（磷化剂、磷化促进剂、防锈剂，清洗水作为母液回用）、布袋集尘、地面集尘、废钢丸、废砂石、废布袋等一般固体废物，建设单位采取集中收集交有一般固体废物处理能力机构处理；

生产过程中产生的废机油、废机油桶、废液压油、废液压油桶、含油废抹布、磨床废液、废乳化液桶、含乳化液废金属、振磨废液、除油废液、表调废液、磷化废液、防锈废液、废除油粉和表调粉包装袋、池底废渣等危险废物统一收集暂存于危险废物间内，并交由中山中晟环境科技有限公司转移处理。

验收组签名：

第 4 页 共 6 页

中山市小榄镇水务有限公司

(五)、其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

本项目制定了突发环境事件应急预案，备案编号：442000-2026-06682。

2、在线监测装置

根据环评及批复，无在线监测要求。

3、其他设施

无

四、环境保护设施调试效果

根据《中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件 1500 万件搬迁扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》表明，验收监测期间各项环境保护设施符合环评报告及批复中的要求。具体如下：

1、废水

监测结果表明：生活污水经三级化粪池处理，排放符合广东省地方标准《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

监测结果表明：

厂界外所测颗粒物和甲烷总烃的检测结果显示符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中表 2 无组织排放监控浓度限值（第二时段）的要求，臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值的二级新扩改建标准的要求。

厂区内的所测非甲烷总烃符合广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值的要求。

2、噪声

监测结果表明：生产噪声通过隔声、吸声、减振、消声等措施后，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

3、固体废物

本项目设置了危险废物暂存间，危险废物暂存间的建设基本符合《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2023）》中相关规定。一般工业固体废物贮存库房满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

验收组签名：

第 5 页 共 6 页

4、总量控制要求

根据验收监测结果显示，该项目废气无组织排放，废气总量无法核算，不评价。

五、工程建设对环境的影响

(一)、建设及运营期间未收到周边投诉。

(二)、根据验收监测报告，该项目运营期间废水、废气、噪声均达标排放，固体废物贮存符合相关要求，对周边环境影响不大。

六、验收结论

验收组认为项目执行了“环境影响评价”和环保“三同时”管理制度，落实了环境影响评价文件及其批复的要求，各项污染物均能稳定达标排放，经验收工作组协商，一致同意中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件 1500 万件搬迁扩建项目通过竣工环境保护验收。

七、后续建议要求

建议：①、加强环保设施的维护保养和运营管理，确保污染物稳定达标排放。

②、加强企业清洁生产管理，提高职工的环保意识；减少工艺过程中的无组织排放。

③、要切实执行环境保护“三同时”制度，加强环境事故应急演练。

八、验收工作组成员

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
刘永刚	中山市宗本汽车配件有限公司	财务	13680160330	建设单位
梁浩	中山市智明达环保科技服务有限公司	高工	13726055117	专家
张健	中山市众教环保科技有限公司	高工	15918207926	专家
陈浩	广东森泓检测技术有限公司	检测主管	18933195355	检测单位

中山市宗本汽车配件有限公司

2026年6月6日

验收组签名：刘永刚 梁浩 张健 陈浩 第6页共6页

中山市宗本汽车配件有限公司 年产汽车零部件 1500 万件搬迁扩建项目 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 项目简况

中山市宗本汽车配件有限公司位于中山市小榄镇九洲基合丰路180号，项目主要从事汽车配件的生产。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 环境保护设施简况

废气：

抛丸工序废气（主要污染物为颗粒物），采取抛丸机密闭和废气排口直连收集后经布袋除尘处理后无组织排放；

开胚工序废气（主要污染物为颗粒物），采取加强车间通风措施后无组织排放。

焊接工序废气（主要污染物为颗粒物），采取加强车间通风措施后无组织排放。

乳化液挥发废气（主要污染物为非甲烷总烃和臭气浓度），采取加强车间通风措施后无组织排放。

较环评阶段，废气治理设施无变化。

废水：

生活污水：项目所产生的生活污水经三级化粪池后，由市政污水



管网送中山市小榄镇水务有限公司污水处理分公司处理达标后再排放。

生产废水：清洗废水集中收集后委托给中山市中丽环境服务有限公司处理。

较环评阶段，废水治理设施无变化。

噪声：本项目的噪声主要来源于生产设备产生的机械噪声，通过合理规划厂区布局，并对高噪声设备实行隔声、消声、减震、吸声等措施降低噪声对周围环境的影响。

较环评阶段，噪声治理设施无变化。

固体废物：

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。

生产过程中产生的金属边角料、清洗干净的废包装桶（磷化剂、磷化促进剂、防锈剂，清洗水作为母液回用）、布袋集尘、地面集尘、废钢丸、废砂石、废布袋等一般固体废物，建设单位采取集中收集交由一般固体废物处理能力机构处理；

生产过程中产生的废机油、废机油桶、废液压油、废液压油桶、含油废抹布、磨床废液、废乳化液桶、含乳化液废金属、振磨废液、除油废液、表调废液、磷化废液、防锈废液、废除油粉和表调粉包装袋、池底废渣等危险废物统一收集暂存于危险废物间内，并交由中山中晟环境科技有限公司转移处理。

较环评阶段，固体废物理设施无变化。

1.3 验收过程简况

本项目验收过程见表 1-1.

表 1-1 验收过程一览表

项目	内容
建设项目竣工时间	2026 年 5 月 17 日
验收工作启动时间	2026 年 5 月 17 日
自主验收方式	委托广东森泓检测技术有限公司作为监测技术服务单位。
委托合同和责任约定的关键内容	广东森泓检测技术有限公司对验收检测结果负责，建设单位中山市宗本汽车配件有限公司对验收报告结论负责。
验收监测报告完成时间	2026 年 6 月
提出验收意见的方式和时间	召开验收会议：2026 年 06 月 06 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

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

竣工及调试公示网址：

<http://www.rachelcarson-ep.com/news/1394.html>



热门关键词: 含氟废水处理系统 | 废水零排放处理系统 | 分散式污水处理系统 | 含银废水处理系统 | 瑞秋卡森环保科技 | 锡废水在锡回用系统

产品搜索

中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件1500万件搬迁扩建项目竣工日期及调试起止日期公示

发布日期: 2026 05 13 浏览量: 28

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规定,对中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件1500万件搬迁扩建项目竣工日期及调试起止日期进行公示,使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解,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、建设项目情况概述

项目名称: 中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件1500万件搬迁扩建项目

建设单位: 中山市宗本汽车配件有限公司

建设概况: 中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件1500万件搬迁扩建项目选址位于中山市小榄镇九洲基合丰路180号,地理位置为东经:东经:113°14'4.063",北纬:22°37'53.018",用地面积7600平方米,建筑面积6800平方米,总投资为500万元,主要从事加工、销售:汽车配件、模具、五金制品、摩托车配件(不含电镀),预计2026年8月正式投产。

项目相关设备已经安装完成,现进行竣工公示。

二、建设单位调试时产生的污染物及措施概述

1. 水污染物及治理措施:

生活污水: 本项目所产生的生活污水经三级化粪池处理后排入中山市小榄镇水务有限公司污水处理分公司。

生产废水: 主要是清洗废水,委托给有处理能力的废水处理机构处理。

2. 大气污染物及治理措施:

开缸工序产生的颗粒物,采取加强车间通风措施后无组织排放。

焊接工序产生的颗粒物,采取加强车间通风措施后无组织排放。

乳化液挥发产生的非甲烷总烃和臭气浓度,采取加强车间通风措施后无组织排放。

抛丸工序产生的颗粒物,采取抛丸机密闭和废气排口垂直收集后经布袋除尘处理后无组织排放;

本项目产生的废气经上述处理后,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消音措施

4. 固体废物及治理措施:

项目产生的生活垃圾采取集中收集交给环卫部门处理;

项目生产过程中产生的金属边角料、清洗干净的废包装桶(磷化剂、磷化促进剂、防锈剂,清洗水作为母液回用)、布袋集尘、地面集尘、废钢丸、废砂石、废布袋等一般固体废物,建设单位采取集中收集交有一般固体废物处理能力机构处理;

项目生产过程中产生的废机油、废机油桶、含机油的废抹布、废液压油、废液压油桶、磨床废液、废乳化液桶、含乳化液的废金属、振磨废液、除油废液、表调废液、磷化废液、防锈废液、抛丸废液、废除油粉、表调粉包装袋等危险废物集中收集交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

三、竣工日期及调试起止日期:

- 竣工日期:2026年5月13日;
- 调试起止日期:2026年5月13日-2026年7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域内居民、单位等公众。

五、公众反馈方式：

公众可采用公示指定地址发送信函、电子邮箱等方式，发表对该工程竣工的意见和看法，发表意见的同时需提供详细的联系方式，建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

六、建设单位名称及联系方式：

建设单位：中山市宗本汽车配件有限公司

地址：中山市小榄镇九洲基合丰路180号

联系人：毛小姐

电话：13680160330

上一篇：中山市鸿强工艺制品有限公司年产自粘保温棉300万平方米新建项目环境影响评价第一次信息公示

下一篇：中山市汇隆印务有限公司年产纸箱500万个、彩箱700万个、黏片13万平方米搬迁扩建项目（一期）工日期及调试起止日期公示

深圳市瑞秋卡森环保科技有限公司
Shenzhen Rachel Carson Environmental Technology Co., Ltd.
注册地址：深圳市龙华区大浪街道办横岗社区福龙路秀恒大时尚蓝谷大厦11栋A103
工厂地址：中山市三角镇孝福路16号57卡
邮箱：rc@rachelcarson-ep.com
主页：www.rachelcarson-ep.com

微信二维码 扫一扫，关注我们
手机站二维码 扫一扫，手机访问

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1、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 1-2。

表 1-2 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	环保负责人负责环境管理台账记录
环境管理台账记录要求	
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。

2.2、环境风险防范措施

环评批复暂无要求。

2.3 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：本项目与敏感点较远，不涉及居民搬迁。

(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。

中山市宗本汽车配件有限公司

2026年6月6日

