

台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车  
底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产  
线技改项目（先行）  
竣工环境保护验收报告

台州东潮科技有限公司

2026 年 04 月

# 台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套 压缩机配重块生产线技改项目（先行）

## 竣工环境保护验收报告

### 序 言

2018 年委托浙江泰诚环境科技有限公司编制《玉环东潮汽车配件厂年产 300 万套汽车排气、座椅系统配件生产线技改项目环境影响报告表》，原玉环市环境保护局于 2018 年 4 月 8 日以“玉环建[2018]42 号”文件予以审批，2019 年委托浙江泰诚环境科技有限公司编制《玉环东潮汽车配件厂年产 300 万套汽车排气、座椅系统配件、1000 吨铜制品生产线技改项目环境影响报告表》，台州市生态环境局于 2019 年 11 月 12 日以“台环建（玉）[2019]223 号”文件予以审批，原项目已停产。为了迎合市场需求及满足企业自身发展的需要，企业租用玉环市大麦屿街道连屿村股份经济合作社的部分厂房进行生产，租用 2 幢厂房，分别为 1#厂房和 2#厂房，总建筑面积 7768 平方米，实施台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目。

2023 年 08 月，企业委托浙江泰诚环境科技有限公司编制完成《台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环境影响报告表》，台州市生态环境局于 2023 年 08 月 17 日以台环建（玉）[2023]124 号文件进行了批复。

企业于 2023 年 08 月 17 日申请排污登记，排污登记（编号：91331021781805812H002Y）。

根据 2017 年修订的《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件要求。2026 年 04 月 28 日，由台州东潮科技有限公司组织成立验收工作组进行废水、废气、噪声和固废竣工环境保护自主验收。验收工作组由建设单位、环评编制单位、验收检测单位等单位代表等组成。经资料调查和现场查验，台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零

部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环境影响报告表和环评批复要求建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力基本适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收工作组同意通过该项目废水、废气、噪声和固废环境保护设施竣工验收。

由此形成本验收报告，它由三部分组成：验收监测报告、验收意见和其他资料。验收报告的总结论为：本项目各项污染物的排放指标都能符合相应标准的要求，废水、废气、噪声和固废环境保护设施合格有效，符合环保要求，可以通过竣工验收。

台州东潮科技有限公司

2026 年 04 月 29 日

台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500  
万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）竣工环境保护验收  
报告

第一部分：验收监测报告

台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车  
底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产  
线技改项目（先行）  
竣工环境保护验收监测报告表

台州东潮科技有限公司

2026 年 04 月

建设单位：台州东潮科技有限公司

建设单位法人代表：沈海葱

电话：15325862555

传真：/

邮编：317699

地址：玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号

目 录

表一、验收项目概况及验收标准 ..... 1

表二、项目建设情况 ..... 7

表三、主要污染源、污染物处理和排放 ..... 20

表四、建设项目环境影响报告表主要结论及部门审批决定 ..... 29

表五、质量保证和质量控制 ..... 32

表六、验收监测内容 ..... 38

表七、验收监测结果 ..... 40

表八、验收监测结论 ..... 49

附表 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表 ..... 52

附图 1 项目地理位置图 ..... 53

附图 2 平面布置图 ..... 54

附图 3 项目现场照片 ..... 57

附图 4 环保设施 ..... 59

附图 5 管理台账 ..... 60

附图 6 危废仓库、固废堆场现场照片 ..... 61

附图 7 竣工、调试公示 ..... 62

附件 1 环评审批文件 ..... 65

附件 2 检测报告 ..... 67

附件 3 排污许可 ..... 83

附件 4 验收项目基本资料 ..... 84

附件 5 营业执照 ..... 88

附件 6 危废协议及资质 ..... 89

附件 7 废水委托处理合同 ..... 104



表一、验收项目概况及验收标准

建设项目名称	台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目				
建设单位名称	台州东潮科技有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号				
主要产品名称	汽车底盘零部件、压缩机配重块				
设计生产能力	年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块				
实际生产能力	年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块				
建设项目环评时间	2023 年 08 月	开工建设时间	2023 年 09 月		
调试时间	2023 年 11 月	验收现场监测时间	2026 年 03 月 20 日、03 月 23 日、03 月 24 日、04 月 02 日、04 月 03 日		
环境影响报告审批部门	台州市生态环境局	环境影响报告编制单位	浙江泰诚环境科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	750 万元	环保投资总概算	8 万元	比例	1.1%
实际总概算	764 万元	环保投资	22 万元	比例	2.9%
企业概况	<p>台州东潮科技有限公司是一家从事汽车底盘零部件、压缩机配重块制造的企业。玉环东潮汽车配件厂于 2023 年 4 月 3 日变更为台州东潮科技有限公司，该公司原厂址位于玉环市大麦屿街道普青工业区。企业于 2018 年委托浙江泰诚环境科技有限公司编制《玉环东潮汽车配件厂年产 300 万套汽车排气、座椅系统配件生产线技改项目环境影响报告表》，原玉环市环境保护局于 2018 年 4 月 8 日以“玉环建[2018]42 号”文件予以审批，2019 年委托浙江泰诚环境科技有限公司编制《玉环东潮汽车配件厂年产 300 万套汽车排气、座椅系统配件、1000 吨铜制品生产线技改项目环境影响报告表》，台州市生态环境局于 2019 年 11 月 12 日以“台环建（玉）[2019]223 号”文件予以审批，原项目已停产。为了迎合市场需求及满足企业自身发展的需要，企业租用玉环市大麦屿街道连屿村股份经济合作社的部分厂房进行生产，租用 2 幢厂房，分别为 1#厂房和 2#厂房，总建筑面积 7768 平方米，实施台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目。</p> <p>2023 年 08 月，企业委托浙江泰诚环境科技有限公司编制完成《台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块</p>				

	<p>生产线技改项目环境影响报告表》，台州市生态环境局于 2023 年 08 月 17 日以台环建（玉）[2023]124 号文件进行了批复。</p> <p>企业于 2023 年 08 月 17 日申请排污登记，排污登记（编号：91331021781805812H002Y）。</p> <p>本项目为新建项目，企业于 2023 年 09 月开工，2023 年 10 月 23 日竣工，已完成主体工程及其相关环保设施的建设，竣工后开始主体项目调试工作。调试生产期间企业生产工况稳定，环保设施运行正常，具备验收项目自主验收监测条件。本项目为先行建设项目，喷砂工序外协，具备年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产能力。本次先行验收范围：已建成年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块项目（先行）及配套环保设施。</p>
验收监测依据	<p><b>建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、中华人民共和国主席令第九号《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日；</li> <li>2、中华人民共和国主席令第七十号《中华人民共和国水污染防治法》，2018 年 1 月 1 日；</li> <li>3、中华人民共和国主席令第三十一号《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月 26 日；</li> <li>4、中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十二次会议《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2022 年 6 月 5 日；</li> <li>5、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020 年 4 月 29 日修订；</li> <li>6、中华人民共和国国务院令 682 号国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定，2017 年 7 月 16 日；</li> <li>7、浙江省人民政府令 388 号《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021 年修正）》，2021 年 2 月 10 日；</li> <li>8、浙江省人民代表大会常务委员会《浙江省大气污染防治条例》，2020 年 11 月 27 日；</li> <li>9、浙江省第十三届人民代表大会常务委员会公告第 80 号《浙江省固体废物污染环境防治条例》修订版，2023 年 1 月 1 日起施行；</li> </ol>

	<p>10、浙江省人民代表大会常务委员会《浙江省水污染防治条例》，2020 年 11 月 27 日；</p> <p>11、浙江省人民代表大会常务委员会《浙江省生态环境保护条例》，2022 年 8 月 1 日起实施。</p> <p><b>建设项目竣工环境保护验收技术规范</b></p> <p>1、中华人民共和国生态环境部公告 2018 年第 9 号告，关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的公告，2018 年 5 月 15 日；</p> <p>2、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》环境保护部办公厅函（国环规环评[2017]4 号），2017 年 11 月 20 日；</p> <p>3、浙江省环境监测中心《浙江省环境监测质量保证技术规定（第三版试行）》，2019 年 10 月；</p> <p>4、《生态环境部关于印发&lt;污染影响类建设项目重大变动清单（试行）&gt;的通知》（环办环评函〔2020〕688 号文件）；</p> <p>5、《国家危险废物名录（2025 年版）》，2025 年 1 月 1 日。</p> <p><b>建设项目环境影响报告书（表）及评审部门审批决定</b></p> <p>1、浙江泰诚环境科技有限公司《台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环境影响报告表》（2023 年 08 月）；</p> <p>2、台州市生态环境局，台环建（玉）[2023]124 号《关于台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环境影响报告表的审查意见》（2023 年 08 月 17 日）。</p>
--	---

验收监测评价标准、标号、级别、限值	1、废水执行标准																																
	环评执行标准：																																
	本项目水抛废水、清洗废水经妥善收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理，不外排。生活污水经化粪池预处理达进管标准再纳入玉环市大麦屿污水处理厂经处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（地表水准Ⅳ类）后外排，具体标准见下表。																																
	具体标准见表 1-1、表 1-2。																																
	表 1-1 废水纳管标准																																
	<table><tr><th>类别</th><th>监测项目</th><th>单位</th><th>标准值</th><th>评价标准</th></tr><tr><td rowspan="7">废水</td><td>pH 值</td><td>无量纲</td><td>6-9</td><td rowspan="7">《玉环市大麦屿污水处理厂进管标准》</td></tr><tr><td>悬浮物</td><td>mg/L</td><td>300</td></tr><tr><td>化学需氧量</td><td>mg/L</td><td>400</td></tr><tr><td>五日生化需氧量</td><td>mg/L</td><td>160</td></tr><tr><td>氨氮</td><td>mg/L</td><td>35</td></tr><tr><td>总磷</td><td>mg/L</td><td>8</td></tr><tr><td>总氮</td><td>mg/L</td><td>50</td></tr></table>					类别	监测项目	单位	标准值	评价标准	废水	pH 值	无量纲	6-9	《玉环市大麦屿污水处理厂进管标准》	悬浮物	mg/L	300	化学需氧量	mg/L	400	五日生化需氧量	mg/L	160	氨氮	mg/L	35	总磷	mg/L	8	总氮	mg/L	50
	类别	监测项目	单位	标准值	评价标准																												
	废水	pH 值	无量纲	6-9	《玉环市大麦屿污水处理厂进管标准》																												
		悬浮物	mg/L	300																													
		化学需氧量	mg/L	400																													
		五日生化需氧量	mg/L	160																													
		氨氮	mg/L	35																													
总磷		mg/L	8																														
总氮		mg/L	50																														
表 1-2 废水排入环境标准																																	
<table><tr><th>类别</th><th>监测项目</th><th>单位</th><th>标准值</th><th>评价标准</th></tr><tr><td rowspan="7">废水</td><td>pH 值</td><td>无量纲</td><td>6-9</td><td rowspan="7">《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》地表水准Ⅳ类</td></tr><tr><td>悬浮物</td><td>mg/L</td><td>5</td></tr><tr><td>化学需氧量</td><td>mg/L</td><td>30</td></tr><tr><td>五日生化需氧量</td><td>mg/L</td><td>6</td></tr><tr><td>氨氮</td><td>mg/L</td><td>1.5（2.5）</td></tr><tr><td>总磷</td><td>mg/L</td><td>0.3</td></tr><tr><td>总氮</td><td>mg/L</td><td>12（15）</td></tr></table>					类别	监测项目	单位	标准值	评价标准	废水	pH 值	无量纲	6-9	《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》地表水准Ⅳ类	悬浮物	mg/L	5	化学需氧量	mg/L	30	五日生化需氧量	mg/L	6	氨氮	mg/L	1.5（2.5）	总磷	mg/L	0.3	总氮	mg/L	12（15）	
类别	监测项目	单位	标准值	评价标准																													
废水	pH 值	无量纲	6-9	《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》地表水准Ⅳ类																													
	悬浮物	mg/L	5																														
	化学需氧量	mg/L	30																														
	五日生化需氧量	mg/L	6																														
	氨氮	mg/L	1.5（2.5）																														
	总磷	mg/L	0.3																														
	总氮	mg/L	12（15）																														
备注：每年 12 月 1 日到次年 3 月 31 日执行括号内的排放限值。																																	
实际执行标准：																																	
本次验收废水标准与环评评价标准一致。																																	

2、废气执行标准				
环评执行标准：				
根据环境空气功能区分类，项目所在地属大气二类区，喷砂、抛丸、打磨、去毛刺粉尘、防锈油挥发废气（非甲烷总烃）等废气排放执行《大				

气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准。

回火废气排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二类区新建、扩建、改建的热处理炉标准，颗粒物无组织排放执行表 3 其他炉窑标准。

另外，项目 VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的要求。

具体标准见表 1-3。

表 1-3 环评废气执行标准

类别	监测项目	单位	标准值	评价标准	备注
废气	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	120	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	有组织
		kg/h	5.9		排气筒高 20 米
		mg/m <sup>3</sup>	1.0		无组织
		mg/m <sup>3</sup>	5	《工业炉窑大气污染物排放标准》 (GB9078-1996)	厂房门窗排放口
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	4.0	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	无组织
		mg/m <sup>3</sup>	6	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)	厂房外监控点处 1h 平均浓度值
		mg/m <sup>3</sup>	20		厂房外监控点处任意一次浓度值

**实际执行标准：**

喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生，本次验收其余废气排放标准和环评一致。

### 3、噪声执行标准

**环评执行标准：**

本项目位于玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号，根据《玉环市声环境功能区划方案》本项目位于“1083-3-13 区域”，属于 3 类声功能区，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

具体标准指标见表 1-4。

表 1-4 监测项目执行标准

类别	监测项目	单位	标准值	评价标准	备注
噪声	工业企业厂界环境噪声	dB（A）	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	3 类（昼间）
			55		3 类（夜间）

**实际执行标准：**

本次验收，噪声执行标准与环评评价标准一致。

**4、固废贮存标准**

**环评执行标准：**

危险废物按照《国家危险废物名录（2021 年版）》分类，危险废物贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）、

《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276—2022）、《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》（GB 15562.2-1995）及其修改单要求；本项目一般工业固体废物采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存，其贮存场所应满足防渗、防风、防晒、防腐、防雨淋等环境保护要求。

**实际执行标准：**

本次验收，危险废物分类执行《国家危险废物名录（2025 年版）》相关标准要求，其他固废执行标准与环评评价标准一致。

**5、总量控制要求**

根据环评总量控制指标要求和总量办说明，本次新建项目总量控制目标为化学需氧量 0.046 吨/年、氨氮 0.002 吨/年、烟粉尘 0.09 吨/年。

表二、项目建设情况

2.1 地理位置

本项目位于浙江省玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号 5 幢 4 单元，企业租用玉环市大麦屿街道连屿村股份经济合作社的部分厂房进行生产，租用 2 幢厂房，分别为 1#厂房和 2#厂房。周边环境情况详见下图。根据现场调查，本项目周边情况与环评一致，具体见表 2.1-1，图 2.1-1。

表 2.1-1 本项目周边情况

方位	环评周边概况	实际周边概况	于环评比较
北侧	小路	小路	一致
东侧	其他工业企业	其他工业企业	一致
西侧	西大线	西大线	一致
南侧	其他工业企业	其他工业企业	一致



图 2.1-1 项目周边环境概况图

## 2.2 平面布置

本项目共 2 幢厂房，分别为 1#厂房和 2#厂房，具体分布如下，平面布置图见附图 2。

表 2.2-1 建设项目平面布置情况

环评分布情况		实际分布情况		备注
1#厂房（共 4 层）	1F 下料、加热、挤压、机加工、校直、回火、水抛、防锈区；2F 机加工；3F 清洗、仓库；4F 喷砂、打磨、包装车间	1#厂房（共 4 层）	1F 下料、加热、挤压、机加工、校直、回火、水抛、防锈区；2F 机加工；3F 清洗、仓库；4F 预留喷砂区、打磨、包装车间	喷砂工序外协
2#厂房（共 1 层）	1F 整型、剪板、抛丸、去毛刺车间	2#厂房（共 1 层）	1F 整型、剪板、抛丸、去毛刺车间	/

## 2.3 建设内容

根据项目环评，对本项目主要工程组成进行核实，具体见表 2.3-1。

表 2.3-1 工程建设情况表

项目			环评及审批建设内容		实际建设内容		备注
工程组成	设计生产规模		540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块		540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块		与环评一致
	劳动定员及生产制度		劳动定员 120 人，白班 8h 工作制，年生产天数 300 天。厂区内不设食宿		现有企业职工 120 人，白班 8h 工作制，年生产天数 300 天。厂区内不设食宿		与环评一致
	主体工程		1#厂房（共 4 层）	1F 下料、加热、挤压、机加工、校直、回火、水抛、防锈区；2F 机加工；3F 清洗、仓库；4F 喷砂、打磨、包装车间	1#厂房（共 4 层）	1F 下料、加热、挤压、机加工、校直、回火、水抛、防锈区；2F 机加工；3F 清洗、仓库；4F 预留喷砂区、打磨、包装车间	喷砂工序外协
			2#厂房（共 1 层）	1F 整型、剪板、抛丸、去毛刺车间	2#厂房（共 1 层）	1F 整型、剪板、抛丸、去毛刺车间	与环评一致
	辅助工程		办公配套	办公楼位于 4 层	办公配套	办公楼位于 4 层	与环评一致
公用工程	给水		用水来自市政供水管网		用水来自市政供水管网		与环评一致
	排水		排水采用雨污分流制，生活污水经化粪池预处理达纳管标准后排入市政管网。		企业排水采用雨、污分流，雨水经管道收集后排入市政雨水管网；水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；生活污水经化粪池预处理后纳管。		
	供电		当地电网直接供电		当地电网直接供电		
环保工程	废水	生活污水	由化粪池处理达标后排入市政污水管网		生活污水经化粪池预处理后纳管		与环评一致



废气	生产废水	水抛废水、清洗废水经厂区收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理，不外排。生活污水经化粪池预处理达进管标准再纳入玉环市大麦屿污水处理厂处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（准地表水Ⅳ类）后排放	水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理	与环评一致
	抛丸粉尘	抛丸机运行时基本密闭，经布袋除尘装置处理后通过不低于 15m 排气筒（排气筒 DA001）高空达标排放，总风量为 2000m³/h	抛丸粉尘经抛丸机自带的布袋除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放	与环评一致
	去毛刺粉尘	去毛刺机运行时基本密闭，去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过一根不低于 15m 排气筒（DA003）高空达标排放，风机风量为 2000m³/h	去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放	与环评一致
	喷砂粉尘	喷砂机运行时基本密闭，经布袋除尘装置处理后通过不低于 15m 排气筒（排气筒 DA002）高空达标排放，总风量为 1000m³/h	/	喷砂工序外协
	打磨粉尘	平面砂轮机运行时基本密闭。	平面砂轮机运行时基本密闭	与环评一致
	防锈油挥发废气	加强车间通风换气，保证换气率在 6 次/小时以上。	已加强车间通风	与环评一致
	回火废气	加强车间通风换气，保证换气率在 6 次/小时以上。	已加强车间通风	与环评一致
	噪声	企业应合理布置生产设备；高噪声设备底部设置橡胶减震垫减震；定期对设备进行养护，避免因设备不正常运转产生高噪现象；生产期间关闭车间门窗，夜间不生产。	项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。	与环评一致
	固废	设 1 个一般工业固废仓库，位于 1#厂房北侧，面积为 40m²；1 个危险废物仓库位于 1#厂房北侧，面积约 30m²。	根据调查，企业将危险废物堆积场和一般工业固废分区。一般工业固废堆场位于 1#厂房北侧，面积约 30 平方，用来存放干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮，本项目喷砂工序外协，无废钢砂产生。危废暂存间位于 1#厂房南侧，面积约 40 平方，用来存放废切削液、水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶，危废暂存间独立，密闭，设有锁，地面已硬化，危废仓库贴有周知卡、管理制度、分区图等标识标签，满足防风、防雨、防晒、防渗漏等环境保护要求。 本项目生活垃圾委托环卫部门清运，干式机加工边角料、湿式切削	与环评基本一致

			金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮收集后外售，废切削液委托台州聚橙保科技有限公司处置，水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶委托委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置。固废产生及处置去向符合环评及批复要求。	
储运工程	/	原辅料堆放或贮存于车间仓库内	原辅料堆放或贮存于车间仓库内	与环评一致

本项目主要设备情况见表 2.3-2。

表 2.3-2 主要生产设备

序号	设备名称	单位	环评数量		实际数量	变化情况
			迁建前	迁建后		
1	压机	台	10	5	5	与环评一致
2	加工中心	台	10	14	14	与环评一致
3	水抛机	台	6	3	3	与环评一致
4	去毛刺机	台	1	1	1	与环评一致
5	冲床	台	30	11	11	与环评一致
6	大车床	台	3	2	2	与环评一致
7	锯床	台	10	3	3	与环评一致
8	数控机床	台	200	99	99	与环评一致
9	立钻	台	10	2	2	与环评一致
10	铣床	台	10	1	1	与环评一致
11	弯管机	台	10	0	0	与环评一致
12	台钻	台	8	23	23	与环评一致
13	磨床	台	100	0	0	与环评一致
14	超声波清洗机	台	10	0	0	与环评一致
15	磁力清洗机	台	5	1	1	与环评一致
16	卧式液压机	台	0	2	2	与环评一致
17	加热炉	台	2	1	1	与环评一致
18	回火炉	台	1	1	1	与环评一致
19	拉床	台	1	1	1	与环评一致

20	校直机	台	1	1	1	与环评一致
21	空压机	台	1	3	3	与环评一致
22	喷砂机	台	1	1	0	-1
23	抛丸机	台	0	1	1	与环评一致
24	平面砂轮机	台	0	1	1	与环评一致
25	剪板机	台	0	1	1	与环评一致
26	激光切割机	台	0	1	1	与环评一致
27	离心机	台	0	1	1	与环评一致

项目先行建设，喷砂工序外协，设备变动如下：减少喷砂机 1 台。综上本项目设备变动，不影响先行生产规模，不增加污染物排放总量，不新增污染防治措施。

## 2.4 原辅料用量

本项目验收调查期间(2026 年 3 月, 共计 28 天)原辅料消耗量及产品生产量见表 2.4-1、表 2.4-2。

表 2.4-1 项目原辅料消耗

序号	名称	单位	环评数量		03 月消耗量	达产时预估消耗量
			技改前	技改后		
1	钢毛坯	t	3000	6000	537	5993
2	钢材	t	2000	3000	268	2991
3	铜棒	t	1000	1000	84	989
4	钢板	t	0	200	17.9	200
5	切削液（原液）	t	10	35	3	34
6	清洗剂	t	0.15	0.05	0.004	0.04
7	磨料	t	1	1	0.09	1
8	钢珠	t	0	0.2	/	/
9	钢砂	t	0	0.1	0.009	0.1
10	砂轮	t	0	0.05	0.004	0.04
11	液压油	t	0	1.7	0.15	1.7
12	防锈油	t	0	12	1	11

备注：本项目喷砂工序外协，不涉及钢砂原辅料使用

由上表可知，先行验收的汽车底盘零部件物料消耗与先行产能相匹配。

表 2.4-2 本项目产品产量情况

序号	主要产品名称	批复产量	验收调查期间	满负荷折算年产量
1	汽车底盘零部件	540 万套/年	46 万套	540 万套/年
2	压缩机配重块	500 万套/年	45 万套	500 万套/年

备注：本项目统计期间汽车底盘零部件生产负荷为 91%、压缩机配重块生产负荷为 96%，综合生产负荷 94%。

2.5 水源及水平衡

本项目用水职工生活用水、水抛用水、清洗用水、切削液配置用水，用水类别均为自来水。

取水：自来水主要用于员工生活、水抛、清洗、切削液配置。

排水：水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理，不外排；生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网。

根据材料，2026 年 3 月（企业正常生产共计 28 天）自来水用量为 343 吨，（自来水用量凭证，见附件 4），调试生产期间生产负荷约为 94%，达产时年用水量为 3716 吨，废水产生量情况分析如下：

环评水平衡图：

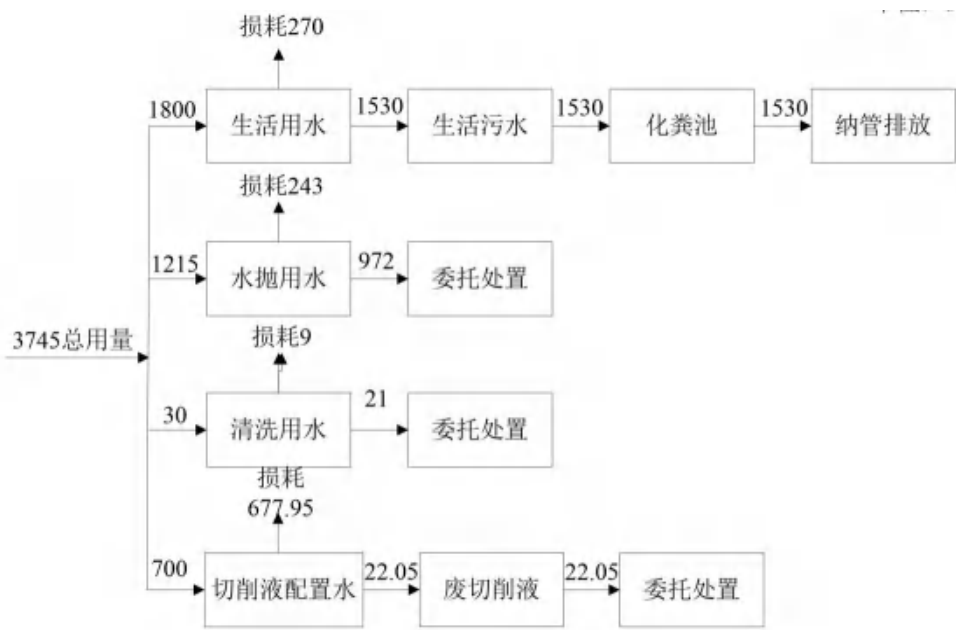


图 2.5-1 本项目环评水平衡图（单位：t/a）

本项目调查期间水平衡图：

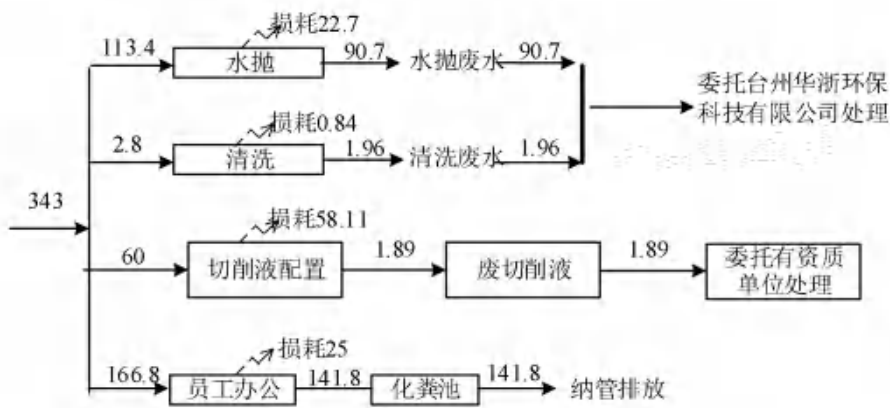


图 2.5-2 本项目调查期间水平衡图（单位：t/a）

本项目达产时年水平衡图：

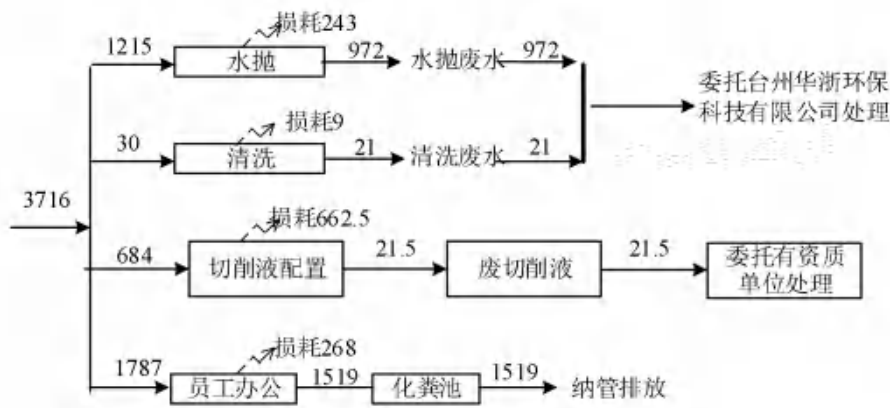


图 2.5-3 本项目达产时年水平衡图（单位：t/a）

2.6 主要工艺流程及产污环节

2.6.1 汽车底盘零部件

喷砂工序外协，项目其余生产工艺及产污流程与环评一致，见下图 2.6-1、图 2.6-2。

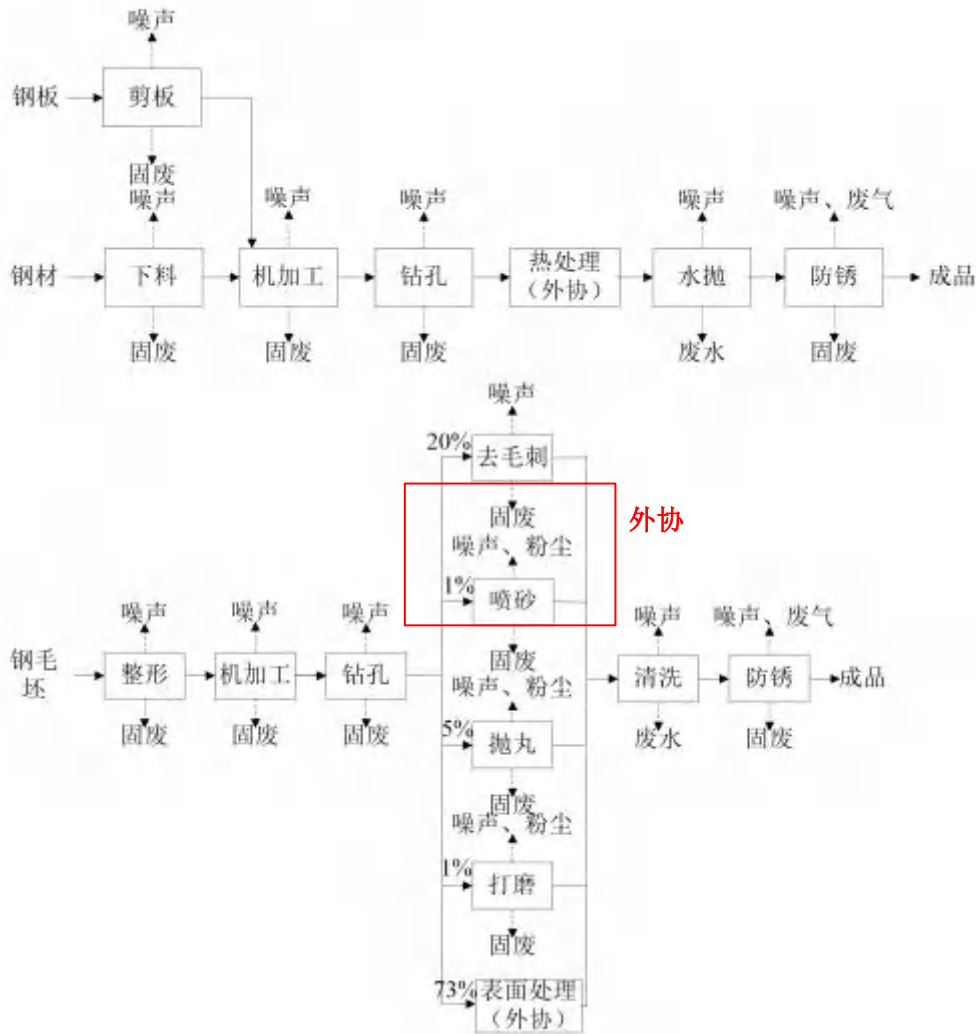


图 2.6-1 汽车底盘零部件生产工艺流程及产污环节示意图

主要生产工艺说明：

汽车底盘零部件是由外购的钢材经锯床或激光切割机进行下料，外购的钢板经剪板机进行剪板后，再经数控机床、加工中心、铣床等进行机加工，之后再经钻孔机加后委托外单位进行热处理，其中约 30%工件需经水抛清洗工件表面的毛刺，最后经防锈、检验合格后即可包装入库；另外一部分是由钢毛坯经压机整型后，再经数控机床、加工中心、铣床、磨床等机加工，然后再进行钻孔，根据产品要求，20%需去毛刺，1%需进行喷砂，5%需进行抛丸，1%需进行打磨，其余委托外单位进行表面处理后运回厂区，其中约 1%工件需进行清洗工件表面的杂质，最后经防锈、检验合格后即可包装入库。喷砂工序外协。

2.6.2 压缩机配重块



图 2.6-2 压缩机配重块生产工艺流程及产污环节示意图

主要生产工艺说明：

压缩机配重块是由外购的铜棒经锯床下料成相应的尺寸，然后将铜棒放入加热炉内进行加热，采用电加热，再将工件放入卧式液压机进行挤压，之后经校直机进行校直，再经锯床下料，之后将工件放入回火炉内电加热约至 280℃进行回火再经机加工即可入库。

## 2.7 项目重大变动符合性分析

根据调查，台州东潮科技有限公司本先行验收项目性质、规模、地点、设备、生产工艺、废气防治措施与环评及审查意见的符合性分析见下表：

表 2.7-1 根据环保部环办[2020]688 号文件项目符合性分析

项目	重大变动清单	环评情况	实际情况	变动情况	是否属于重大变更
建设主体	不涉及	台州东潮科技有限公司	台州东潮科技有限公司	无变动	否
性质	1.建设项目开发、使用功能发生变化的	新建	新建	无变动	否
规模	2.生产、处置或储存能力增大 30%及以上的	年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块	年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块	无变动	否
	3.生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的	项目生产、处置或储存能力未增加，涉水原辅料组分未发生变化且均不涉及废水第一类污染物，不涉及废水第一类污染物排放			否
	4.位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大区、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的	本项目位于达标区，生产能力未增大，各污染物实际排放量在核定排放总量范围内，无增加			否



地点	5.重新选址：在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的	项目位于玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号	项目位于玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号，不涉及新增敏感点，详见附图二	否
生产工艺	6.新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一：①新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）②位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的③废水第一类污染物排放量增加的④其他污染物排放量增加 10%以上的	项目未新增产品品种及生产工艺，未新增排放污染物种类的，污染物排放量未新增，不涉及废水第一类污染物，其他污染物排放量增加在 10%以内		否
	7.物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	物料运输、装卸、贮存等方式无变化		否
环境保护措施	8.废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	1、先行项目废水污染物种类、排放量及排放方式未变化，水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；生活污水经化粪池预处理后纳管 2、先行项目喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生，废气污染物种类、排放量未变化；抛丸粉尘经抛丸机自带的布袋除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放；去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放；平面砂轮机运行时基本密闭；已加强车间通风。 废水防治措施未发生变化		否
	9.新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	水抛废水、清洗废水经厂区收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；	水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；生	不涉及排放口情况变化 否

		不外排；生活污水经处理后纳管排放	生活污水经化粪池预处理后纳管		
	10.新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的	本项目废气排放口为 3 个，都为一般排放口。	本项目废气排放口 2 个	未新增	否
	11.噪声、土壤或地下水污染防治措施变化的，导致不利影响加重的	无变动			否
	12.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物处置方式变化，导致不利影响加重的	一般固废收集后外售；危险废物委托有资质单位处置；生活垃圾环卫部门清运	一般固废收集后外售；危险废物部分委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置，部分委托台州聚橙保科技有限公司处置，本项目喷砂工序外协，无废钢砂产生；生活垃圾环卫部门清运	未新增	否
	13.事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。	不涉及	不涉及。	无变化	否

台州东潮科技有限公司本次先行验收与环评相比：

1、**规模与环评对比：**项目生产能力与环评一致。

2、**设备与环评对比：**减少喷砂机 1 台。

3、**环境保护措施与环评对比：**①废气：环评要求喷砂机运行时基本密闭，经布袋除尘装置处理后通过不低于 15m 排气筒（排

气筒 DA002）高空达标排放，总风量为 1000m<sup>3</sup>/h，现实际喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生，不涉及主要排气筒变动。

对照《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》环办环评函[2020]688 号，本项目的建设地点、规模、性质、生产工艺及环保设施未发生重大变动。

表三、主要污染源、污染物处理和排放

3.1 废水

本项目产生的废水有生活污水与生产废水，其中生产废水为水抛废水、清洗废水，与环评一致。

本项目废水来源及处理方式详见表 3.1-1。

表 3.1-1 废水来源及处理方式

序号	废水类别	废水来源	主要污染物	排放规律	年排放量	处理措施及去向	
						环评要求	实际建设
1	生活污水	日常生活	pH、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量	/	1519 吨	化粪池处理后纳管排放至玉环市大麦屿污水处理厂处理	化粪池处理后纳管排放至玉环市大麦屿污水处理厂处理
2	水抛废水	水抛工序	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、石油类、阴离子表面活性剂	不外排	/	经厂区收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理，不外排	收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理
3	清洗废水	清洗工序	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、石油类、阴离子表面活性剂	不外排	/		

台州华浙环保科技有限公司位于玉环市古顺工业区，为一家工业废水处理企业，主要服务于玉环市境内的工业企业。华浙已通过环保审批(玉环建[2016]103 号，玉环建[2019]36 号，台环建(玉)[2023]29 号)，并于 2019 年 11 月、2023 年 5 月通过了自主验收。设计处理规模为 700m<sup>3</sup>/d，接收废水包括(水抛废水、研磨废水、超声波清洗废水)等滚光废水、红冲压铸喷淋废水、油墨清洗废水及喷漆废水(含喷淋塔废水)。

水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；生活污水经化粪池预处理后纳管。废水治理措施符合环评及批复要求。

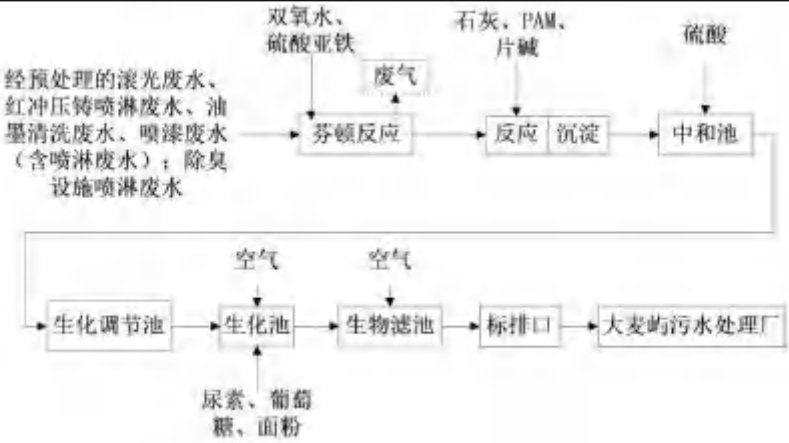


图 3.1-1 华浙废水处理流程图

3.2 废气

本项目为先行验收，喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生；本项目产生的废气主要为抛丸粉尘、去毛刺粉尘、打磨粉尘、防锈油挥发废气、回火废气，与环评基本一致。

本项目废气来源及处理方式详见表 3.2-1。

表 3.2-1 废气来源及处理方式

序号	废气名称	废气来源	主要污染物	排放形式	处理措施	
					环评要求	实际建设
1	抛丸粉尘	抛丸工序	颗粒物	有组织	1、工艺：布袋除尘装置 2、风量：2000m³/h 3、排气筒高度 15m	1、工艺：布袋除尘装置 2、风量：1688-3517m³/h 3、排气筒高度 20m
2	去毛刺粉尘	去毛刺工序	颗粒物	有组织	1、工艺：工业脉冲除尘装置 2、风量：2000m³/h 3、排气筒高度 15m	1、工艺：工业脉冲除尘装置 2、风量：3000m³/h 3、排气筒高度 20m
3	喷砂粉尘	喷砂工序	颗粒物	有组织	1、工艺：布袋除尘装置 2、风量：1000m³/h 3、排气筒高度 15m	本次验收不涉及
4	打磨粉尘	打磨工序	颗粒物	无组织	平面砂轮机运行时基本密闭。	平面砂轮机运行时基本密闭
5	防锈油挥发废气	防锈工序	非甲烷总烃	无组织	加强车间通风换气，保证换气率在 6 次/小时以上。	已加强车间通风
6	回火废气	回火工序	颗粒物	无组织	加强车间通风换气，保证换气率在 6 次/小时以上。	已加强车间通风
备注：喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生						

项目抛丸粉尘处理设施设计风量 1688-3517m³/h，去毛刺粉尘处理设施设计风量 3000m³/h。符合环评及批复要求。废气处理工艺流程图如下：

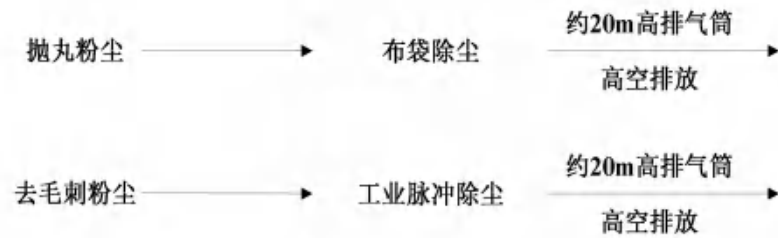


图 3.2-1 废气处理工艺流程图

本次验收为先行验收，污染物先行控制量为：颗粒物 0.084 吨/年，核算情况详见下表。

表 3.2-2 污染物先行控制量核算表（单位 t/a）

工序	污染物	环评排放情况			先行排放情况			备注
		有组织	无组织	合计	有组织	无组织	合计	
抛丸	颗粒物	0.028	0	0.028	0.028	0	0.028	/
喷砂		0.006	0	0.006	0	0	0	喷砂工序外协
去毛刺		0.045	0	0.045	0.045	0	0.045	/
打磨		0	0.011	0.011	0	0.011	0.011	/
合计	颗粒物	0.079	0.011	0.09	0.073	0.011	0.084	/

### 3.3 噪声

本项目噪声主要为生产设备和环保设备运行产生的噪声。

表 3.3-1 主要噪声源及防治措施

序号	设备/噪声源	环评建议治理措施	实际治理措施
1	生产设备和环保设备	企业应合理布置生产设备；高噪声设备底部设置橡胶减震垫减震；定期对设备进行养护，避免因设备不正常运转产生高噪现象；生产期间关闭车间门窗，夜间不生产	项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。

### 3.4 固体废弃物

#### 3.4.1 危废及一般固废堆场建设情况

根据调查，企业将危险废物堆积场和一般工业固废分区。一般工业固废堆场位于 1#厂房北侧，面积约 30 平方，用来存放干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮，本项目喷砂工序外协，无废钢砂产生。危废暂存间位于 1#厂房南侧，面积约 40 平方，用来存放废切削液、水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶，危废暂存间独立，密闭，设有锁，地面已硬化，危废仓库贴有周知卡、管理制度、分区图等标识标

签，满足防风、防雨、防晒、防渗漏等环境保护要求。

本项目生活垃圾委托环卫部门清运，干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮收集后外售，废切削液委托台州聚橙保科技有限公司处置，水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶委托委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置。固废产生及处置去向符合环评及批复要求。

危废及一般固废堆场照片详见附图 6。

### 3.4.2 具体固废产生及处置情况

具体固废产生及处置情况详见表 3.4-1。

表 3.4-1 固废产生及处置情况

序号	固废名称	来源	属性	危废代码	产生量（t/a）			处置方式
					环评	验收调查期间	达产时预计	
1	生活垃圾	日常生活	生活垃圾	/	18	1.68	18	委托环卫部门及时清运
2	干式机加工边角料	下料、机加工	一般固废	/	960	83.1	948	收集后外售
3	湿式切削金属屑	剪板、机加工	一般固废	/	920	82.4	920	
4	废钢珠	抛丸	一般固废	/	0.2	0.018	0.2	
5	废钢砂	喷砂	一般固废	/	0.1	/	/	
6	废磨料	水抛	一般固废	/	1	0.09	1	
7	集尘灰	废气治理	一般固废	/	2.825	0.25	2.8	
8	打磨沉降粉尘	打磨	一般固废	/	0.1	0.009	0.1	
9	废砂轮	打磨	一般固废	/	0.05	0.0045	0.05	
10	废切削液	下料、机加工	危险废物	HW09 900-006-09	22.05	1.89	21.5	委托台州聚橙保科技有限公司处置
11	水抛沉淀污泥	水抛	危险废物	HW17 336-064-17	1	0.09	1	委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置
12	废防锈油	防锈	危险废物	HW08 900-216-08	2	0.18	2	

13	沉渣	防锈	危险废物	HW08 900-213-08	0.5	0.045	0.5	
14	废油桶	原料包装	危险废物	HW08 900-249-08	0.8	0.06	0.74	
15	其他废包装桶	原料包装	危险废物	HW49 900-041-49	2.1	0.17	2	
备注：达产时预计产生量根据验收调查期间产生量折算。本项目喷砂工序外协，无废钢砂产生。								

### 3.5 其他环保设施

#### 3.5.1 环境风险防范措施

本项目风险防范措施详见下表。

表 3.5-1 项目环境风险防范措施一览表

	环评要求	实际情况
环境风险防范措施	增强风险意识，加强安全管理；加强危险物质运输、储存过程的管理；加强生产过程的管理；加强环保设施运行维护；企业针对本项目须制定相关应急措施，配置足够的应急物资并定期进行应急演练。	企业已加强对风险原料和危险废物的管理，定期进行检查；加强管理，保证废气处理设施正常运行；厂区内已配备有相应的突发环境事件应急物资和设施，并定期开展应急演练。

### 3.6 环保设施投资及“三同时落实情况”

#### 3.6.1 环保设施投资

本项目实际总投资 764 万元，环保投资 22 万元，占总投资比例为 2.9%。基本完成了项目环境影响报告表中要求的环保设施和有关措施，详见表 3.6-1。

表 3.6-1 环保投资

	项目	内容	费用（万元）
环保投资	废水	化粪池（依托现有）、委托处置	13
	废气	废气收集、处理系统、通风设施	3
	固废	固废收集，委托处理	5
	噪声	对高噪声源采取消声、降噪防振措施	1
	合计	/	22

#### 3.6.2 三同时落实情况

环保设施/措施“三同时”落实情况详见表 3.7-1。



表 3.6-1 环保设施/措施“三同时”落实情况

序号	类别	名称	环评要求	初步设计	企业实际建设	落实情况
1	废水	生活污水	生活污水经化粪池预处理后纳管排放	生活污水经化粪池预处理后纳管排放	生活污水经化粪池预处理后纳管排放	已落实。
2		水抛废水	水抛废水、清洗废水经厂区收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理，不外排。生活污水经化粪池预处理达进管标准再纳入玉环市大麦屿污水处理厂处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（准地表水IV类）后排放	水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理	水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理	已落实。
3		清洗废水				
4	废气	抛丸粉尘	抛丸机运行时基本密闭，经布袋除尘装置处理后通过不低于 15m 排气筒（排气筒 DA001）高空达标排放，总风量为 2000m³/h	抛丸粉尘经抛丸机自带的布袋除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放	抛丸粉尘经抛丸机自带的布袋除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放	已落实。
5		去毛刺粉尘	去毛刺机运行时基本密闭，去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过一根不低于 15m 排气筒（DA003）高空达标排放，风机风量为 2000m³/h	去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放	去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放	已落实。
6		喷砂粉尘	喷砂机运行时基本密闭，经布袋除尘装置处理后通过不低于 15m 排气筒（排气筒 DA002）高空达标排放，总风量为 1000m³/h	本项目喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生	本项目喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生	不涉及。
7		打磨粉尘	平面砂轮机运行时基本密闭。	平面砂轮机运行时基本密闭	平面砂轮机运行时基本密闭	已落实。
8		防锈油挥发废气	加强车间通风换气，保证换气率在 6 次/小时以上。	已加强车间通风	已加强车间通风	已落实。
9		回火废气	加强车间通风换气，保证换气率在 6 次/小时以上。	已加强车间通风	已加强车间通风	已落实。

10	噪声	设备运行噪声	企业应合理布置生产设备；高噪声设备底部设置橡胶减震垫减震；定期对设备进行养护，避免因设备不正常运转产生高噪现象；生产期间关闭车间门窗，夜间不生产。	项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。	项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。	已落实。	
11	固废	生活垃圾	集中收集后委托环卫部门统一清运	集中收集后委托环卫部门统一清运	集中收集后委托环卫部门统一清运	已落实。	
12		干式机加工边角料	集中收集后外售处理	集中收集后外售处理	集中收集后外售处理	已落实。	
13		湿式切削金属屑					
14		废钢珠					
15		废磨料					
16		集尘灰					
17		打磨沉降粉尘					
18		废砂轮					
19		废钢砂					本项目喷砂工序外协，无废钢砂产生
20		废切削液	委托有资质单位回收处置	委托台州聚橙保科技有限公司处置	委托台州聚橙保科技有限公司处置	已落实。	
21		水抛沉淀污泥		委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置	委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置		
22		废防锈油					
23		沉渣					
24		废油桶					
25	其他废包装桶						

### 3.7“环评及批复意见”落实情况

详见表 3.7-1。

表 3.7-1 “环评及批复意见”落实情况

类别	环评及批复意见	实际情况	落实情况
建设内容	根据环评报告内容，同意该项目在玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号建设，该区域为台州市玉环市玉环临港工业 2 产业集聚重点管控单元（ZH33108320100）。该项目拟投资 750 万元，租用玉环市大麦屿街道连屿村股份经济合作社的部分厂房进行生产，租用面积 7768m <sup>2</sup> ，购置加工中心、磁力清洗机、抛丸机等设备，形成年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块的生产规模。	经现场勘查，喷砂工序外协，设备变动如下：减少喷砂机 1 台，本次为先行验收，其他建设内容基本符合环评批复要求。	已落实。
废水	厂区内严格按照“清污分流、雨污分流”原则建设厂区排水管网，生活废水须经收集处理达到相应标准后排放。水抛废水、超声波清洗废水经收集后委托第三方处理，不外排。 本项目生活污水经化粪池预处理达标后纳管排放。	水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；生活污水经化粪池预处理后纳管。 2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日，废水监测结果表明，本项目厂区总排口水质，pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮日均排放浓度均符合《玉环市大麦屿污水处理厂进管标准》。	已落实。
废气	加强车间通风换气，建设废气处理设施，对抛丸、喷砂、去毛刺过程中产生的废气经收集处理达标后高空排放。 喷砂、抛丸、打磨、去毛刺粉尘、防锈油挥发废气（非甲烷总烃）等废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准，回火废气排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二类区新建、扩建、改建的热处理炉标准，颗粒物无组织排放最高允许浓度 5mg/m <sup>3</sup> 。VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的要求。	抛丸粉尘经抛丸机自带的布袋除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放；去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放；平面砂轮机运行时基本密闭，已加强车间通风，本项目喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生。 2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日，本项目抛丸粉尘排气筒出口，颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准；厂界无组织废气监测点，颗粒物、非甲烷总烃排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值；厂区内无组织废气监测点，颗粒物排放浓度符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中表 3 中的有车间厂房其他炉窑排放限值，非甲烷总烃排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 中的特别排放限值。 2026 年 04 月 02 日、04 月 03 日，本项目去毛刺粉尘排气筒出口，颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准。	已落实。

噪声	<p>合理布置高噪声设备位置，选用低噪声设备，采取隔声、减震等措施，加强设备维护，确保边界噪声达标。</p> <p>厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。</p>	<p>项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。</p> <p>2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日噪声监测结果表明，本项目厂界噪声监测点，厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。</p>	已落实。
固废	<p>厂区内须设立专门的固废暂存点，防日晒、风吹、雨淋、渗漏，并严格收集、堆放过程中的管理。危险废物收集暂存后委托有资质的相关单位处置，并实行转移联单制度；生活垃圾收集后，定期由环卫部门统一收集处理。</p> <p>危险废物贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。一般工业废物贮存、处置其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。</p>	<p>根据调查，企业将危险废物堆积场和一般工业固废分区。一般工业固废堆场位于 1#厂房北侧，面积约 30 平方，用来存放干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮，本项目喷砂工序外协，无废钢砂产生。危废暂存间位于 1#厂房南侧，面积约 40 平方，用来存放废切削液、水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶，危废暂存间独立，密闭，设有锁，地面已硬化，危废仓库贴有周知卡、管理制度、分区图等标识标签，满足防风、防雨、防晒、防渗漏等环境保护要求。</p> <p>本项目生活垃圾委托环卫部门清运，干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮收集后外售，废切削液委托台州聚橙保科技有限公司处置，水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶委托委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置。</p>	已落实。
总量控制	<p>根据环评总量控制指标要求和总量办说明，该公司总量控制目标为化学需氧量 0.046 吨/年、氨氮 0.002 吨/年、烟粉尘 0.09 吨/年。</p>	<p>本项目总量均符合环评中总量控制要求。</p>	已落实。
环境风险防范措施	<p>增强风险意识，加强安全管理；加强危险物质运输、储存过程的管理；加强生产过程的管理；加强环保设施运行维护；企业针对本项目须制定相关应急措施，配置足够的应急物资并定期进行应急演练。</p>	<p>企业已加强对风险原料和危险废物的管理，定期进行检查；加强管理，保证废气处理设施正常运行；厂区内已配备有相应的突发环境事件应急物资和设施，并定期开展应急演练。</p>	已落实。

## 表四、建设项目环境影响报告表主要结论及部门审批决定

### 4.1 污染治理措施结论

#### 1、废水治理设施

本项目水抛废水、清洗废水经妥善收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理，不外排。生活污水经化粪池预处理达进管标准再纳入玉环市大麦屿污水处理厂经处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（准地表水Ⅳ类）后外排。

#### 2、废气治理设施

抛丸粉尘：抛丸机运行时基本密闭，经布袋除尘装置处理后通过不低于 15m 排气筒（排气筒 DA001）高空达标排放，总风量为 2000m<sup>3</sup>/h。

去毛刺粉尘：去毛刺机运行时基本密闭，去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过一根不低于 15m 排气筒（DA003）高空达标排放，风机风量为 2000m<sup>3</sup>/h。

喷砂粉尘：喷砂机运行时基本密闭，经布袋除尘装置处理后通过不低于 15m 排气筒（排气筒 DA002）高空达标排放，总风量为 1000m<sup>3</sup>/h。

打磨粉尘：平面砂轮机运行时基本密闭。

防锈油挥发废气：加强车间通风换气，保证换气率在 6 次/小时以上。

回火废气：加强车间通风换气，保证换气率在 6 次/小时以上。

#### 3、噪声污染防治措施

企业应合理布置生产设备；高噪声设备底部设置橡胶减震垫减震；定期对设备进行养护，避免因设备不正常运转产生高噪现象；生产期间关闭车间门窗，夜间不生产。

#### 4、固体废物防治措施

干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮属于一般工业固废，出售相关企业综合利用，企业须设立专门的固废暂存点，其贮存场所应满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，收集后出售给相关企业综合利用。建立一般工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向贮存、利用、处置等信息。委托他人运输、利用、处置工业固体废物的，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求。

废切削液、水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶属于危险废物，危废仓库外粘贴相关标志牌和警示牌，危废分类贮存、规范包装并防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐，不能乱堆乱放，定期转移委托有资质的单位安全处置，严格执行《危险废物贮存污染控制标

准》（GB18597-2023），《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）要求，危废仓库和危险废物标识应符合《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276—2022）、《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995 修改单要求。企业应当按照《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ1259-2022 规定的分类管理要求，制定危险废物管理计划，内容应当包括减少危险废物产生量和降低危险废物危害性的措施以及危险废物贮存、利用、处置措施；建立危险废物管理台账如实记录危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用、处置等有关信息；通过国家危险废物信息管理系统向所在地生态环境主管部门备案危险废物管理计划，申报危险废物有关资料。企业应当按照实际情况填写记录有关内容，并对内容的真实性、准确性和完整性负责。此外，危险废物转移应根据《危险废物转移管理办法》要求进行转移，严格执行转移联单等制度。

生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

#### 4.1.2 环境影响结论

台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目的实施符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单的要求；排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准和重点污染物排放总量控制要求；符合土地利用总体规划、城乡规划、国家和省产业政策的要求；符合《玉环县 2015 年各乡镇街道小微企业园区控制性详细规划环评》中的相关准入要求；环境事故风险可控。

因此，从环境保护角度看，本项目的建设是可行的。

#### 4.2 审批部门审批决定

《关于台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环境影响报告表的审查意见》（台环建（玉）[2023]124 号）的主要意见：

一、根据环评报告内容，同意该项目在玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号建设，该区域为台州市玉环市玉环临港工业 2 产业集聚重点管控单元（ZH33108320100）。

二、该项目拟投资 750 万元，租用玉环市大麦屿街道连屿村股份经济合作社的部分厂房进行生产，租用面积 7768m<sup>2</sup>，购置加工中心、磁力清洗机、抛丸机等设备，形成年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块的生产规模。项目性质、规模、地点以环评报告表为准。

三、污染物排放执行标准：本项目生活污水经化粪池预处理达标后纳管排放。喷砂、抛丸、打磨、去毛刺粉尘、防锈油挥发废气（非甲烷总烃）等废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准，回火废气排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）

二类区新建、扩建、改建的热处理炉标准，颗粒物无组织排放最高允许浓度  $5\text{mg}/\text{m}^3$ ；VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的要求。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。危险废物贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。一般工业废物贮存、处置其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

四、严格落实污染物总量控制措施，本项目实施后全厂的总量控制指标新增量：VOCs  $0.24\text{t}/\text{a}$ ，VOCs 区域削减替代比例 1:1。VOCs 总量交易平台目前尚未完善，待当地相关平台完善后再另行调剂或交易。

五、项目在实施过程中须做好以下几方面：

1、厂区内严格按照“清污分流、雨污分流”原则建设厂区排水管网，生活废水须经收集处理达到相应标准后排放。水抛废水、超声波清洗废水经收集后委托第三方处理，不外排。

2、加强车间通风换气，建设废气处理设施，对抛丸、喷砂、去毛刺过程中产生的废气经收集处理达标后高空排放。

3、合理布置高噪声设备位置，选用低噪声设备，采取隔声、减震等措施，加强设备维护，确保边界噪声达标。

4、厂区内须设立专门的固废暂存点，防日晒、风吹、雨淋、渗漏，并严格收集、堆放过程中的管理。危险废物收集暂存后委托有资质的相关单位处置，并实行转移联单制度；生活垃圾收集后，定期由环卫部门统一收集处理。

5、积极开展清洁生产，优化工艺路线，加强物料循环回收和利用，提高原料利用率。

6、项目污染防治设施及危废贮存场所等，须与主体工程一起按照相关规范要求设计并落实环保设施安全生产工作要求，有效预防因污染物事故排放可能引发的环境风险安全事故，确保周边环境安全。

六、若在报批本环境影响评价文件时隐瞒有关情况或者提供虚假材料的，我局将依法撤销该项目的批准文件；或者本环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须依法重新报批环评文件；或者本环境影响评价文件自批准之日起超过 5 年方开工建设的，须报我局重新审核。

七、本项目必须执行环保“三同时”制度，在设计、施工、运营和管理中落实上述意见及报告中提出的环境保护对策措施。项目竣工后，应按照相关规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行自行验收，验收合格后方可投入生产。

## 表五、质量保证和质量控制

监测分析方法按国家标准监测分析方法和国家环保部颁布的监测分析方法及有关规定执行。样品的采集、运输、保存和实验室分析及现场监测全过程质量保证工作执行《浙江省环境监测质量保证技术规定》和相应方法的有关规定。

### 5.1 监测分析方法

监测项目具体分析方法见表 5.1-1。

表 5.1-1 监测项目具体分析方法

监测项目	分 析 方 法	最低检测限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168μg/m <sup>3</sup>
	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	20mg/m <sup>3</sup>
	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	-
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	-
	环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014	-



## 5.2 监测仪器

本项目监测仪器见表 5.2-1。

表 5.2-1 监测仪器表

监测项目	仪器名称	型号	内部编号	是否检定/校准	有效期
pH 值	便携式多参数分析仪	DZB-712	RQ360	是	2026.7.28
悬浮物	万分之一电子天平	ME104E/02	RQ004	是	2026.11.6
化学需氧量	酸式滴定管	50mL	RQB241	是	2026.6.18
	具塞滴定管（棕色）	50mL	RQB255	是	2028.9.24
氨氮	可见分光光度计	722G	RQ001	是	2026.11.6
总氮	紫外可见分光光度计	UV-2800	RQ002	是	2026.11.6
总磷	可见分光光度计	722G	RQ001	是	2026.11.6
五日生化需氧量	多参数水质分析仪	HQ30D	RQ101	是	2027.2.23
排气流量	大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D 型	RQ238	是	2026.4.24
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790II	RQ196	是	2027.11.6
颗粒物	大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D 型	RQ238	是	2026.4.24
	中流量智能 TSP 采样器	2030	RQ138	是	2026.6.23
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920	RQ177	是	2027.3.1
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920	RQ178	是	2027.3.1
	万分之一电子天平	ME104E/02	RQ004	是	2026.11.6
	十万分之一天平	MS105DU	RQ116	是	2026.11.6
厂界环境噪声	声级计	AWA5688	RQ139	是	2026.9.3
	声校准器	AWA6022A	RQ205	是	2026.5.14

## 5.3 人员资质

本项目参加人员何治、胡祺祥、季忠盼、叶晨刚、张泽成、韦家笑、顾孟梁、林炜哲、燕广政、雷僊僊、陈俊霖、金全。参与本次验收监测人员，都是经本公司理论及技能考核合格，具备上岗资质人员，详见表 5.3-1。

表 5.3-1 本次监测涉及的主要人员

序号	主要工作人员	证书编号
1	何治	RQW2021064
2	叶晨刚	RQW2020061
3	张泽成	RQW2023096
4	季忠盼	RQW2024105
5	胡祺祥	RQW2025117
6	韦家笑	RQW2022081
7	顾孟梁	RQW2025116
8	林炜哲	RQW2022079
9	燕广政	RQW2023085
10	雷僖僖	RQW2023087
11	陈俊霖	RQW2024111
12	金全	RQW2023094

5.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

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《环境水质监测质量保证手册》（第四版）等的要求进行。选择的方法检出限满足要求。采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、空白试验、平行双样测定、加标回收率测定等质控措施，并对质控数据分析。详见表 5.4-1~表 5.4-2。

表 5.4-1 实验室平行样监测结果

样品编号	监测项目	测定值 1 (mg/L)	测定值 2 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	结论
东潮 260323-1A3	化学需氧量	396	392	0.5	≤10	合格
东潮 260323-1A4、东潮 260323-1A4P	化学需氧量	375	379	0.5	≤10	合格
东潮 260324-2A3	化学需氧量	361	353	1.1	≤10	合格
东潮 260324-2A4、东潮 260324-2A4P	化学需氧量	336	356	2.9	≤10	合格
意和 260323-1G1	氨氮	0.236	0.273	7.3	≤15	合格
东潮 260323-1A4、东潮 260323-1A4P	氨氮	33.7	32.0	2.6	≤10	合格
东潮 260324-2A1	氨氮	34.1	33.6	0.7	≤10	合格
东潮 260324-2A4、东潮 260324-2A4P	氨氮	32.7	31.7	1.6	≤10	合格
东潮 260323-1A3	总磷	6.16	6.16	0	≤5	合格
东潮 260323-1A4、东潮 260323-1A4P	总磷	6.10	6.42	2.6	≤5	合格
东潮 260324-2A1	总磷	5.77	5.23	4.9	≤5	合格
东潮 260324-2A4、东潮 260324-2A4P	总磷	6.83	6.63	1.5	≤5	合格
意和 260323-1G1	总氮	0.79	0.72	4.6	≤10	合格
东潮 260323-1A4、东潮 260323-1A4P	总氮	44.2	44.8	0.7	≤5	合格
东潮 260324-2A1	总氮	43.0	42.6	0.5	≤5	合格
东潮 260324-2A4、东潮 260324-2A4P	总氮	40.8	40.2	0.7	≤5	合格
迈迅 260320-1B1	化学需氧量	26	25	2.0	≤10	合格
意和 260320-1G1	氨氮	<0.025	<0.025	/	≤20	合格
地下水 260320-M001	氨氮	0.087	0.073	8.8	≤20	合格

表 5.4-2 实验室质控样监测结果

样品编号	监测项目	定值 (mg/L)	测得值 (mg/L)	测得误差 (mg/L)	允许误差 (mg/L)	结论
2001199-06	化学需氧量	131	129	-2	±6	合格
B25070427-02	化学需氧量	32.6	31.3	-1.3	±2.3	合格
2001175-01	化学需氧量	55.9	57.5	1.6	±3.5	合格
B25070427-03	化学需氧量	32.6	30.9	-1.7	±2.3	合格
BZ251205-葡萄糖-谷氨酸标准溶液-01	五日生化需氧量	210	222	12	±20	合格
BZ251205-葡萄糖-谷氨酸标准溶液-01	五日生化需氧量	210	217	7	±20	合格
2005194-03	氨氮	7.57	7.39	-0.18	±0.20	合格
2005194-03	氨氮	7.57	7.44	-0.13	±0.20	合格
B25040236-04	总磷	0.431	0.422	-0.009	±0.027	合格
B25030641-01	总磷	2.51	2.34	-0.17	±0.18	合格
2032114-02	总氮	1.48	1.50	0.02	±0.14	合格
2032114-02	总氮	1.48	1.41	-0.07	±0.14	合格
B25070427-02	化学需氧量	32.6	31.4	-1.2	±2.3	合格
2005194-03	氨氮	7.57	7.47	-0.10	±0.20	合格

## 5.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

（1）选择合适的方法尽量避免或减少被测排放物中共存污染物对目标化合物的干扰。方法的检出限应满足要求。

（2）被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围。

（3）烟尘采样器在进入现场前应对采样器流量计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在监测前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在监测时应保证其采样流量的准确。详见表 5.5-1。

表 5.5-1 采样仪器校验表

校准日期	仪器编号	检查位置	流量校准器测量值	采样器设定流量值	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	结论
2026 年 03 月 23 日	RQ138	颗粒物	100.06	100	0.1	2	合格
	RQ177	颗粒物	99.33	100	-0.7	2	合格
	RQ178	颗粒物	99.41	100	-0.6	2	合格
	RQ238	颗粒物	29.94	30	-0.2	2	合格
2026 年 03 月 24 日	RQ138	颗粒物	100.04	100	0.0	2	合格
	RQ177	颗粒物	99.36	100	-0.6	2	合格
	RQ178	颗粒物	99.39	100	-0.6	2	合格
	RQ238	颗粒物	29.96	30	-0.1	2	合格
2026 年 04 月 02 日	RQ238	颗粒物	30.06	30	0.2	2	合格
2026 年 04 月 03 日	RQ238	颗粒物	30.08	30	0.3	2	合格

5.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在监测前后用标准发声源进行校准，详见表 5.6-1。

表 5.6-1 噪声仪器校验表

校准日期	校准器声级值	测量前校准值	测量后校准值	测量前后差值	有效性
2026 年 03 月 23 日	94.1	93.9	94.0	0.1	有效
2026 年 03 月 24 日	94.1	93.9	93.8	0.1	有效

表六、验收监测内容

6.1 废水监测内容

废水监测内容及频次见表 6.1-1。

表 6.1-1 废水监测内容及频次

监测内容	测点编号	测点位置	监测项目	监测频次
废水	★A#	厂区总排口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮	监测 2 天，每天 4 次
	★B#	雨水口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮	检测 1 天，每天 1 次

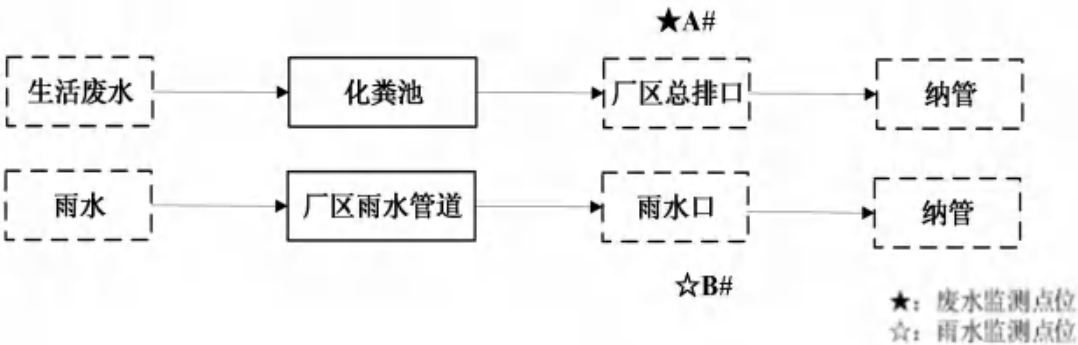


图 6.1-1 废水监测点位示意图

6.2 废气监测内容

废气监测内容及频次见表 6.2-1。

表 6.2-1 废气监测内容及频次

监测内容	测点编号	测点位置	监测项目	监测频次
废气	◎B <sup>#</sup>	抛丸粉尘排气筒出口	颗粒物、烟气参数	监测 2 天，每天 3 次
	◎C <sup>#</sup>	去毛刺粉尘排气筒出口	低浓度颗粒物、烟气参数	
	○1 <sup>#</sup>	厂界上风向	非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	监测 2 天，每天 3 次
	○2 <sup>#</sup>	厂界下风向	非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	
	○3 <sup>#</sup>	厂界下风向		
	○4 <sup>#</sup>	车间门窗口	非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	

备注：由于抛丸粉尘、去毛刺粉尘处理设施为设备自带，抛丸粉尘处理设施进口、去毛刺粉尘设施进口不具备监测条件，故本次验收不予监测。

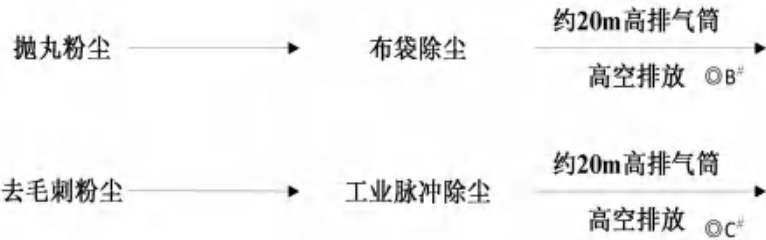


图 6.2-1 废气设施以及监测点位图

6.3 噪声监测内容

噪声监测内容及频次见表 6.3-1。

表 6.3-1 噪声监测内容及频次

监测内容	测点编号	测点位置	监测项目	监测频次
噪声	▲1#	厂界东侧	工业企业厂界环境噪声	监测 2 天，昼间一次
	▲2#	厂界北侧		
	▲3#	厂界西侧		
备注：本项目南侧厂界紧邻其他企业，不具备监测条件，故不对其进行监测。				

6.4 固体废物调查

调查项目产生的固废种类、产生量、属性、贮存场所、处置去向等，危险废物是否执行《国家危险废物名录》（2025 年版），收集、贮存、运输是否符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)要求，危废仓库和危险废物标识是否符合《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）、《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》（GB15802.2-1995）修改单要求。一般固体废物贮存是否符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）。

表七、验收监测结果

7.1 验收监测期间生产工况记录

验收监测期间，本项目各生产设备、环保设施正常运行。详见表 7-1~表 7-2。

表 7.1-1 监测期间主要生产设备运行状况表

监测日期	主要生产设备	实际数量（台）	监测期间运行数量（台）
2026 年 03 月 20 日	加工中心	14	12
	水抛机	3	3
	去毛刺机	1	1
	数控机床	99	86
	磁力清洗机	1	1
	卧式液压机	2	2
	加热炉	1	1
	回火炉	1	1
	抛丸机	1	1
	平面砂轮机	1	1
2026 年 03 月 23 日	加工中心	14	12
	水抛机	3	3
	去毛刺机	1	1
	数控机床	99	86
	磁力清洗机	1	1
	卧式液压机	2	2
	加热炉	1	1
	回火炉	1	1
	抛丸机	1	1
	平面砂轮机	1	1
2026 年 03 月 24 日	加工中心	14	12
	水抛机	3	3
	去毛刺机	1	1
	数控机床	99	82
	磁力清洗机	1	1
	卧式液压机	2	2
	加热炉	1	1
	回火炉	1	1
	抛丸机	1	1
	平面砂轮机	1	1
2026 年 04 月 02 日	加工中心	14	12
	水抛机	3	3
	去毛刺机	1	1
	数控机床	99	80
	磁力清洗机	1	1
	卧式液压机	2	2
	加热炉	1	1
	回火炉	1	1
	抛丸机	1	1
	平面砂轮机	1	1
2026 年 04 月 03 日	加工中心	14	12
	水抛机	3	3



	去毛刺机	1	1
	数控机床	99	86
	磁力清洗机	1	1
	卧式液压机	2	2
	加热炉	1	1
	回火炉	1	1
	抛丸机	1	1
	平面砂轮机	1	1

表 7.1-2 监测期间生产状况表

监测日期	监测期间日生产量	设计日均生产量	生产负荷（%）
2026 年 03 月 20 日	1.5 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	83.3
	1.32 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	79.0
2026 年 03 月 23 日	1.54 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	85.6
	1.37 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	82.0
2026 年 03 月 24 日	1.58 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	87.8
	1.39 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	83.2
2026 年 04 月 02 日	1.51 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	83.9
	1.32 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	79.0
2026 年 04 月 03 日	1.6 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	88.9
	1.41 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	84.4

备注：设计年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块，按照年工作日 300 天计算，日均生产量为 1.8 万套汽车底盘零部件/天、1.67 万套压缩机配重块/天

## 7.2 验收监测结果

### 7.2.1 废水

#### 1、废水监测结果

2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日，废水监测结果表明，本项目厂区总排口水质，pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮日均排放浓度均符合《玉环市大麦屿污水处理厂进管标准》。监测结果详见表 7.2-1、7.2-2。

表 7.2-1 废水监测结果统计 单位：mg/L（pH 值无量纲）

采样 点位	采样 日期	检测项目	单位	检测结果				平均值	标准 限值	达标 情况
厂区总排口	03 月 23 日	采样时间	/	11:35	13:38	15:40	17:44	/	/	/
		样品性状	/	黄色臭浑浊无浮油				/	/	/
		pH 值	无量纲	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0-8.1	6-9	达标
		悬浮物	mg/L	196	210	200	158	191	300	达标
		化学需氧量	mg/L	366	375	370	375	372	400	达标
		五日生化需氧量	mg/L	140	144	142	146	143	160	达标
		氨氮	mg/L	31.2	31.9	30.1	33.7	31.7	35	达标
		总磷	mg/L	6.10	6.42	6.16	6.10	6.20	8	达标
		总氮	mg/L	46.6	43.6	47.2	44.2	45.4	50	达标
	03 月 24 日	采样时间	/	10:28	12:58	14:58	18:07	/	/	/
		样品性状	/	黄色臭浑浊无浮油				/	/	/
		pH 值	无量纲	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9-8.0	6-9	达标
		悬浮物	mg/L	274	290	298	272	284	300	达标
		化学需氧量	mg/L	322	341	357	336	339	400	达标
		五日生化需氧量	mg/L	126	128	129	128	128	160	达标
		氨氮	mg/L	33.8	29.9	32.0	32.7	32.1	35	达标
		总磷	mg/L	5.50	5.87	5.87	6.83	6.02	8	达标
		总氮	mg/L	42.8	45.8	41.6	40.8	42.8	50	达标

表 7.2-2 雨水监测结果统计表

采样点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果
雨水口	03 月 20 日	采样时间	/	13:41
		样品性状	/	微灰微臭微浑无浮油
		pH 值	无量纲	8.2
		悬浮物	mg/L	64
		化学需氧量	mg/L	28
		氨氮	mg/L	0.896

7.2.2 废气

1、废气监测结果

2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日，本项目抛丸粉尘排气筒出口，颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准；厂界无组织废气监测点，颗粒物、非甲烷总烃排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值；厂区内无组织废气监测点，颗粒物排放浓度符合《工业炉窑大气污染物排放标准》

（GB9078-1996）中表 3 中的有车间厂房其他炉窑排放限值，非甲烷总烃排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 中的特别排放限值。

2026 年 04 月 02 日、04 月 03 日，本项目去毛刺粉尘排气筒出口，颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准。

具体数据详见表 7.2-3~表 7.2-6，废气监测点位置分布见图 7-1。

表 7.2-3 废气监测结果统计表

项 目		单位	布袋除尘处理设施			出口限值	达标情况
测试日期		/	03 月 23 日			/	/
检测断面		/	抛丸粉尘排气筒出口			/	/
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次	/	/
平均标干排气流量		m <sup>3</sup> /h	1.81×10 <sup>3</sup>			/	/
颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	/	/
	平均排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20			120	达标
	平均排放速率	kg/h	<0.036			5.9	达标
测试日期		/	03 月 24 日			/	/
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次	/	/
平均标干排气流量		m <sup>3</sup> /h	1.83×10 <sup>3</sup>			/	/
颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	/	/
	平均排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20			120	达标
	平均排放速率	kg/h	<0.037			5.9	达标

表 7.2-4 废气监测结果统计表

项 目		单位	工业脉冲除尘处理设施			出口限值	达标情况
测试日期		/	04 月 02 日			/	/
检测断面		/	去毛刺粉尘排气筒出口			/	/
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次	/	/
标干排气流量		m <sup>3</sup> /h	1.62×10 <sup>3</sup>	1.66×10 <sup>3</sup>	1.63×10 <sup>3</sup>	/	/
颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	120	达标
	排放速率	kg/h	<1.62×10 <sup>-3</sup>	<1.66×10 <sup>-3</sup>	<1.63×10 <sup>-3</sup>	5.9	达标
测试日期		/	04 月 03 日			/	/
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次	/	/
标干排气流量		m <sup>3</sup> /h	1.65×10 <sup>3</sup>	1.60×10 <sup>3</sup>	1.62×10 <sup>3</sup>	/	/
颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	120	达标
	排放速率	kg/h	<1.65×10 <sup>-3</sup>	<1.60×10 <sup>-3</sup>	<1.62×10 <sup>-3</sup>	5.9	达标

表 7.2-5 废气监测结果统计表

采样日期	检测点位	检测频次	颗粒物( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	非甲烷总烃( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
03 月 23 日	○1# 厂界上风向	第 1 次	210	0.21
		第 2 次	189	0.37
		第 3 次	198	0.23
	○2# 厂界下风向	第 1 次	236	0.23
		第 2 次	206	0.29
		第 3 次	236	0.37
	○3# 厂界下风向	第 1 次	250	0.28
		第 2 次	201	0.23
		第 3 次	277	0.38
03 月 24 日	○1# 厂界上风向	第 1 次	224	0.27
		第 2 次	235	0.36
		第 3 次	189	0.36
	○2# 厂界下风向	第 1 次	230	0.26
		第 2 次	257	0.23
		第 3 次	273	0.30
	○3# 厂界下风向	第 1 次	233	0.38
		第 2 次	222	0.27
		第 3 次	185	0.26
标准限值			1000	4.0
达标情况			达标	达标

表 7.2-6 厂区内无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测频次	颗粒物 (μg/m³)	非甲烷 总烃(mg/m³)
○4# 车间门口	03 月 23 日	第 1 次	303	0.23
		第 2 次	208	0.21
		第 3 次	178	0.32
	03 月 24 日	第 1 次	182	0.36
		第 2 次	213	0.27
		第 3 次	188	0.29
标准限值			5000	6
达标情况			达标	达标

表 7.2-7 无组织废气气象参数

监测日期	监测时段	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2026.03.23	11:25~12:28	14.6	101.7	东北	1.9
	13:10~14:13	15.2	101.8	东北	1.7
	14:15~15:18	15.5	101.8	东北	1.8
2026.03.24	10:20~11:23	12.8	101.6	东北	1.6
	11:25~12:28	13.4	101.6	东北	1.5
	12:52~13:55	13.9	101.4	东北	1.7

表 7.2-8 厂区内无组织废气气象参数

监测日期	检测频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2026.03.23	15:25~16:25	14.9	101.7	东北	1.7
	16:30~17:30	14.7	101.7	东北	1.7
	17:35~18:35	15.0	101.7	东北	1.6
2026.03.24	14:05~15:05	14.3	101.4	东北	1.7
	15:10~16:10	14.5	101.2	东北	1.5
	16:15~17:15	14.2	101.1	东北	1.7

7.2.3 噪声

2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日噪声监测结果表明，本项目厂界噪声监测点，厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。

监测结果见表 7.2-9，噪声监测点位置分布见图 7.2-1。

表 7.2-9 噪声监测结果统计表 dB (A)

监测日期	监测点位	监测时间	主要声源	等效声级 Leq		排放限值	达标情况
				实测值	检测结果		
03 月 23 日	▲1#东侧厂界	16:03~16:05	企业整体生产噪声	64.5	64	65	达标
	▲3#西侧厂界	16:07~16:09	企业整体生产噪声	63.0	63	65	达标
	▲2#北侧厂界	16:12~16:14	企业整体生产噪声	56.7	57	65	达标
03 月 24 日	▲1#东侧厂界	13:05~13:07	企业整体生产噪声	63.6	64	65	达标
	▲3#西侧厂界	13:09~13:11	企业整体生产噪声	63.3	63	65	达标
	▲2#北侧厂界	13:13~13:15	企业整体生产噪声	56.3	56	65	达标

备注：  
1) 03 月 23 日：天气状况，阴；风速，1.7m/s。  
2) 03 月 24 日：天气状况，阴；风速，1.7m/s。  
3) 测量值未做修正。  
检测时企业正常生产。

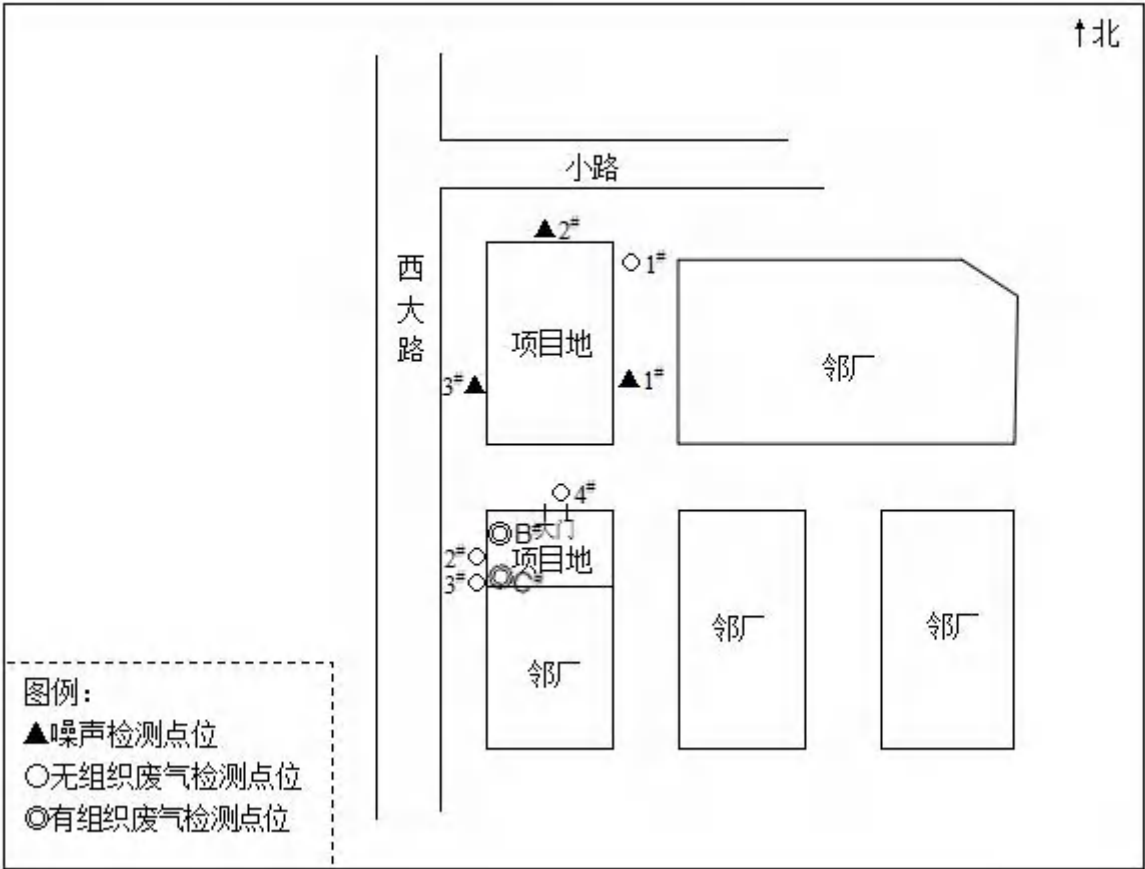


图 7.2-1 噪声、废气监测点位置分布图

#### 7.2.4 固体废弃物

根据调查，企业将危险废物堆积场和一般工业固废分区。一般工业固废堆场位于 1#厂房北侧，面积约 30 平方，用来存放干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮，本项目喷砂工序外协，无废钢砂产生。危废暂存间位于 1#厂房南侧，面积约 40 平方，用来存放废切削液、水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶，危废暂存间独立，密闭，设有锁，地面已硬化，危废仓库贴有周知卡、管理制度、分区图等标识标签，满足防风、防雨、防晒、防渗漏等环境保护要求。

本项目生活垃圾委托环卫部门清运，干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮收集后外售，废切削液委托台州聚橙保科技有限公司处置，水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶委托委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置。

#### 7.2.5 污染物排放总量核算

##### 1、废水污染物排放总量

本项目水污染物全厂外排量根据章节 2.5 水平衡分析结果（图 2.5-3 本项目达产时年水平衡图），企业年废水排放量按 1519 吨。根据《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（地表水准Ⅳ类）核算，污染物排环境总量为化学需氧量 0.046 吨/年、氨氮 0.002 吨/年，均符合环评总量控制指标要求（化学需氧量 0.046 吨/年、氨氮 0.002 吨/年）。详见表 7.2-10。

表 7.2-10 废水污染物排放量统计表

项目		最终排放量		环评中总量控制目标（t/a）
		浓度	排环境总量	
		mg/L	t/a	t/a
废水	水量	---	1519	---
	化学需氧量	30	0.046	0.046
	氨氮	1.5（2.5）	0.002	0.002

注：括号内数值为每年 11 月 1 日至次年 3 月 31 日执行。

##### 2、大气污染物排放总量

##### （1）烟粉尘排放总量

本项目抛丸工序平均日工作时间为 4 小时，去毛刺工序平均日工作时间为 8 小时，年工作日均为 300 天。根据监测结果核算，污染物排放总量为烟粉尘 0.013 吨/年，符合环评总量控制指标要求

（烟粉尘 0.09 吨/年（先行控制量为 0.084 吨/年））。详见表 7.2-11。

表 7.2-11 废气污染物排放量统计表

监测断面	污染物	年运行 天数 (d)	每天运 行时间 (h)	平均排放速率 (kg/h)	实际排放量 (t/a)	先行控制量 (t/a)	环评及 批复控 制值 (t/a)
抛丸粉尘排 气筒出口	颗粒物	300	4	0.018	0.000	0.028	0.028
去毛刺粉尘 排气筒出口	颗粒物	300	8	$8.15 \times 10^{-4}$	0.002	0.045	0.045
有组织烟粉尘（合计）					0.002	0.073	0.079
无组织	颗粒物	/	/	/	0.011	0.011	0.011
烟粉尘（合计）/		/	/	/	0.013	0.084	0.09

备注：无组织排放量依据参照环评



## 表八、验收监测结论

2026 年 03 月 20 日、03 月 23 日、03 月 24 日、04 月 02 日、04 月 03 日我公司组织对该项目进行验收监测。监测期间我公司正常生产，生产工况符合建设项目竣工环境保护验收监测要求。

### 一、污染物排放监测结果

#### 8.1 水环境影响结论

水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；生活污水经化粪池预处理后纳管。

2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日，废水监测结果表明，本项目厂区总排口水质，pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮日均排放浓度均符合《玉环市大麦屿污水处理厂进管标准》。

#### 8.2 大气环境保护结论

抛丸粉尘经抛丸机自带的布袋除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放；去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放；平面砂轮机运行时基本密闭，已加强车间通风，本项目喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生。

2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日，本项目抛丸粉尘排气筒出口，颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准；厂界无组织废气监测点，颗粒物、非甲烷总烃排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值；厂区内无组织废气监测点，颗粒物排放浓度符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中表 3 中的有车间厂房其他炉窑排放限值，非甲烷总烃排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 中的特别排放限值。

2026 年 04 月 02 日、04 月 03 日，本项目去毛刺粉尘排气筒出口，颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准。

#### 8.3 声环境保护结论

项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。

2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日噪声监测结果表明，本项目厂界噪声监测点，厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。

#### 8.4 固体废物结论

根据调查，企业将危险废物堆积场和一般工业固废分区。一般工业固废堆场位于 1#厂房北

侧，面积约 30 平方，用来存放干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮，本项目喷砂工序外协，无废钢砂产生。危废暂存间位于 1# 厂房南侧，面积约 40 平方，用来存放废切削液、水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶，危废暂存间独立，密闭，设有锁，地面已硬化，危废仓库贴有周知卡、管理制度、分区图等标识标签，满足防风、防雨、防晒、防渗漏等环境保护要求。

本项目生活垃圾委托环卫部门清运，干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮收集后外售，废切削液委托台州聚橙保科技有限公司处置，水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶委托委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置。

### 8.5 排污许可

本项目已取得排污许可登记（91331021781805812H002Y）。

### 8.6 排放总量

本项目化学需氧量、氨氮、烟粉尘总量均符合环评中总量控制要求。

## 二、工程建设对环境的影响

项目生产期间各项污染防治设施稳定运行，根据验收监测结果项目各污染物排放均符合相应标准，且固废得到相应的处理处置，对环境的影响较小。

## 三、总结论

根据台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目建设过程中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，落实了环评报告表及批复中要求，针对生产过程中产生的废气、废水、噪声、固废建设了相应的环保设施，符合“三线一单”的要求，符合清洁生产的要求。该公司废水、废气、噪声排放符合相关环保要求，固废收集、贮存、处置符合相关环保要求。

综上所述，台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目符合项目竣工环境保护验收条件符合建设项目竣工环境保护验收条件。

## 四、建议与要求

1、加强环境管理，继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

2、规范厂区危险固废堆放场所，完善固体废物的收集和管理工作的，做好固废产生及处置的相关台账，执行危险废物转移计划审批和转移联单。

3、完善项目废气收集系统；环保治理设施定期进行有效维护和监测，作好运行台账记录，确保各污染指标能够做到稳定达标排放。规范设置废气排放口标识牌和废气监测采样口，完善环保设施标识牌和操作规程。

附表 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）： 填表人（签字）： 项目经办人（签字）：

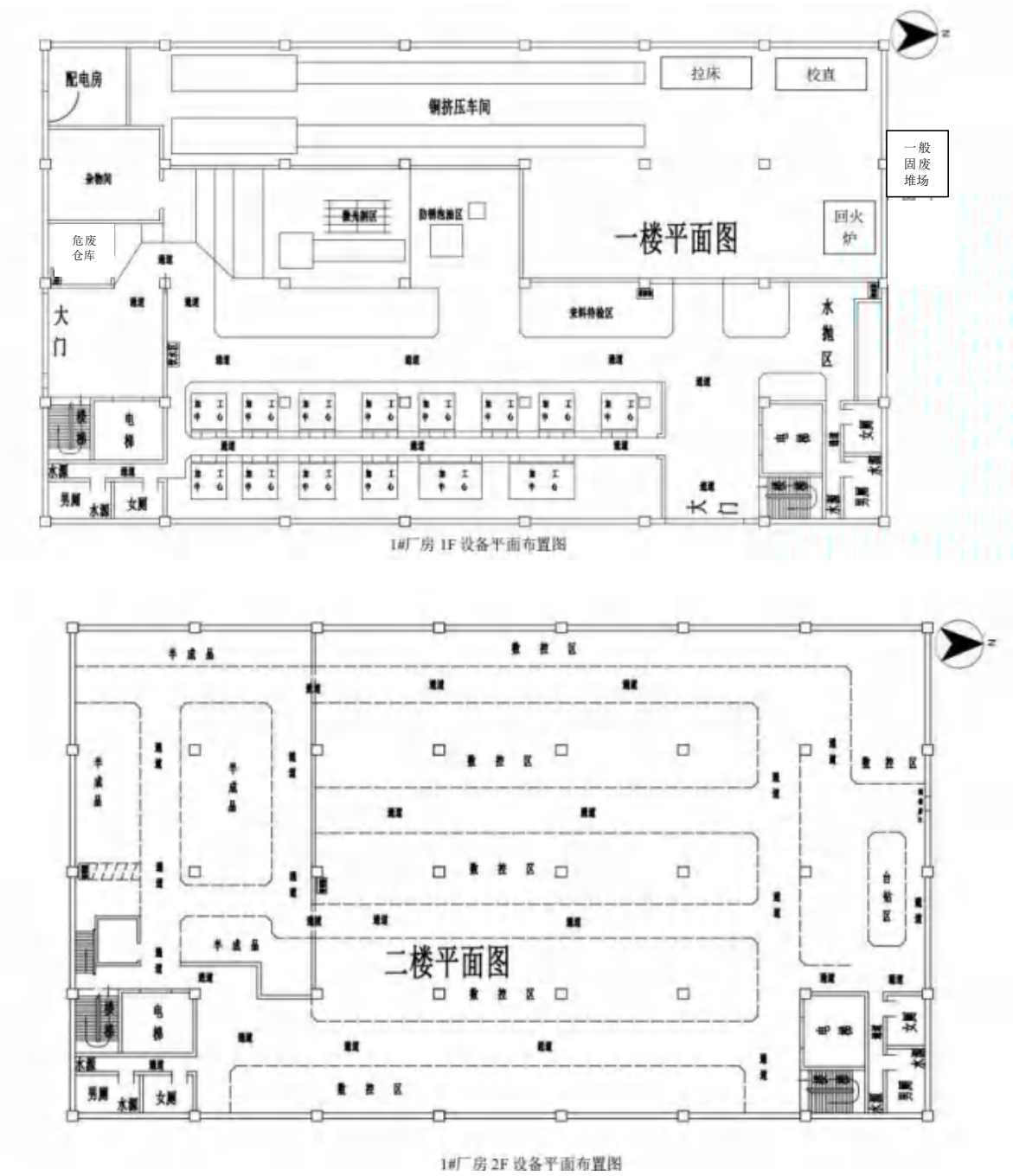
建设项目	项目名称		台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目					项目代码			建设地点		玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号			
	行业类别（分类管理名录）		C3670 汽车零部件及配件制造					建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度				
	设计生产能力		540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块					实际生产能力		540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块		环评单位		浙江泰诚环境科技有限公司		
	环评文件审批机关		台州市生态环境局					审批文号		台环建（玉）[2023]124 号		环评文件类型		环境影响报告表		
	开工日期		2023 年 09 月					竣工日期		2023 年 10 月 23 日		排污许可证申领时间		2025 年 08 月 14 日		
	环保设施设计单位		/					环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号		91331021781805812H002Y		
	验收单位		台州东潮科技有限公司					环保设施监测单位		浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司		验收监测时工况		> 75%		
	投资总概算（万元）		750					环保投资总概算（万元）		8		所占比例（%）		1.1		
	实际总投资（万元）		764					实际环保投资（万元）		35		所占比例（%）		2.9		
	废水治理（万元）		13	废气治理（万元）		3	噪声治理（万元）		1	固体废物治理（万元）		5	绿化及生态（万元）			其他（万元）
新增废水处理设施能力							新增废气处理设施能力				年平均工作时					
运营单位							运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）					验收时间				
污染物排放达与总量控制（工业建设项目详填）	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)		
	废水							0.1519	0.1530		0.1519	0.1530				
	化学需氧量							0.046	0.046		0.046	0.046				
	氨氮							0.002	0.002		0.002	0.002				
	石油类															
	废气															
	二氧化硫															
	烟尘															
	工业粉尘							0.013	0.09		0.013	0.09				
	氮氧化物															
	工业固体废物															
	与项目有关的其他特征污染物		总氮													
			VOCs													

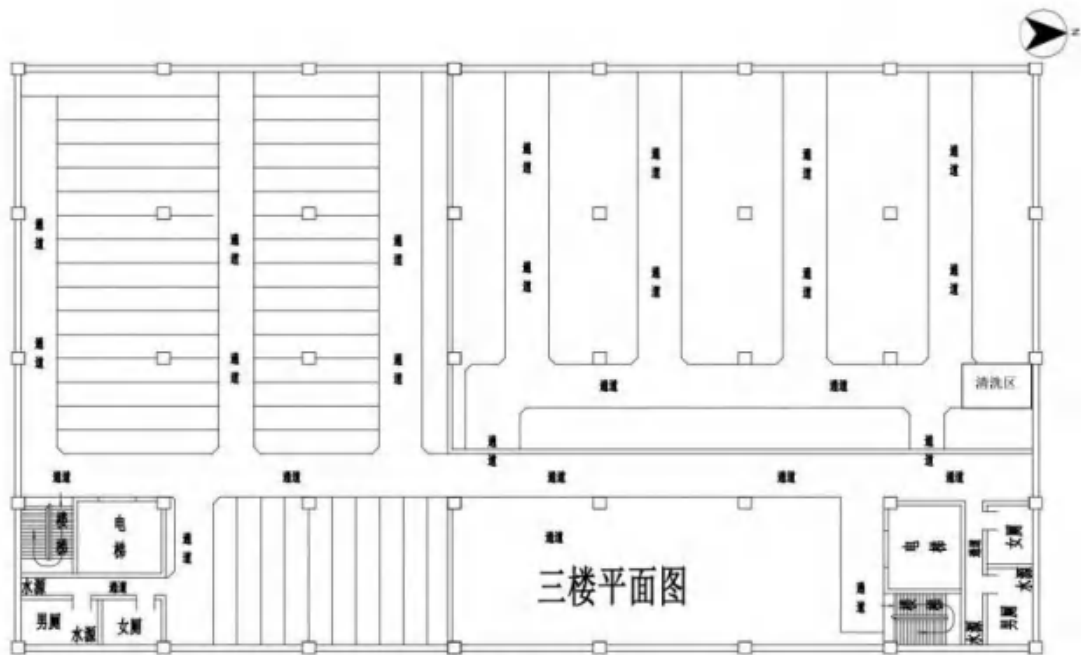
注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=(4)-(5)-(8)-(11)+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

附图 1 项目地理位置图

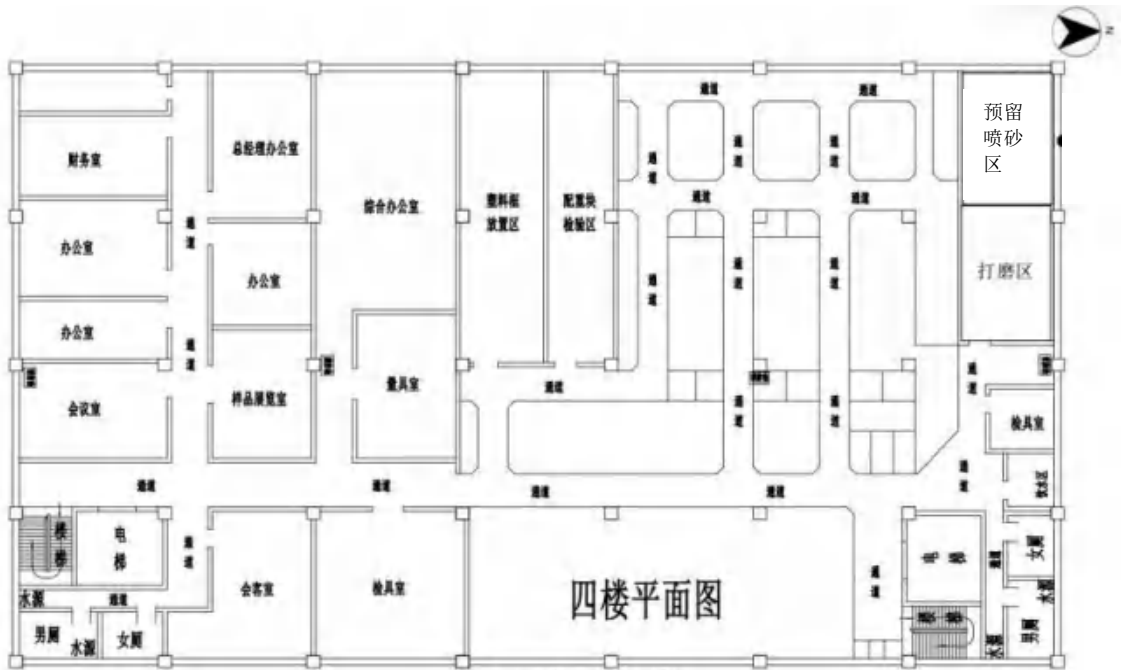


附图 2 平面布置图

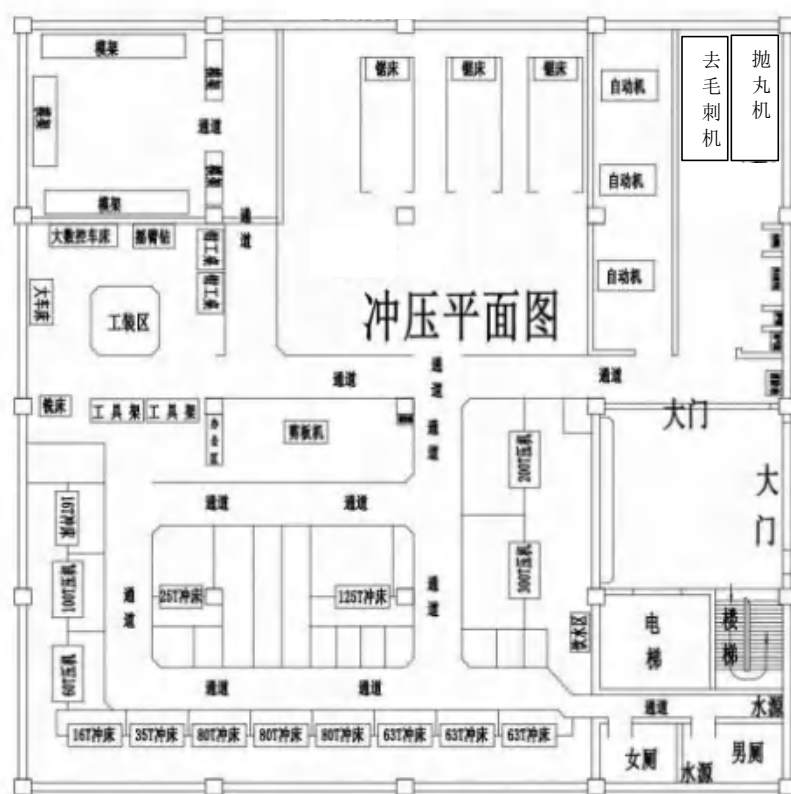




1#厂房 3F 设备平面布置图



1#厂房 4F 设备平面布置图



2#厂房 1F 设备平面布置图



附图 3 项目现场照片

	
加工中心	抛丸机
	
去毛刺机	水抛机



生产废水收集桶

附图 4 环保设施



去毛刺粉尘处理设施（工业脉冲除尘装置）



抛丸粉尘处理设施（布袋除尘）

附图 5 管理台账

附件 1

## 一般工业固体废物 管理台帐

单位名称：台州东潮科技有限公司 (公章)

声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: 

附件 3

编号: \_\_\_\_\_

## 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 台州东潮科技有限公司 (公章)

声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实，本单位对本台帐的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: 刘永贵

浙江省环境保护厅制

附图 6 危废仓库、固废堆场现场照片



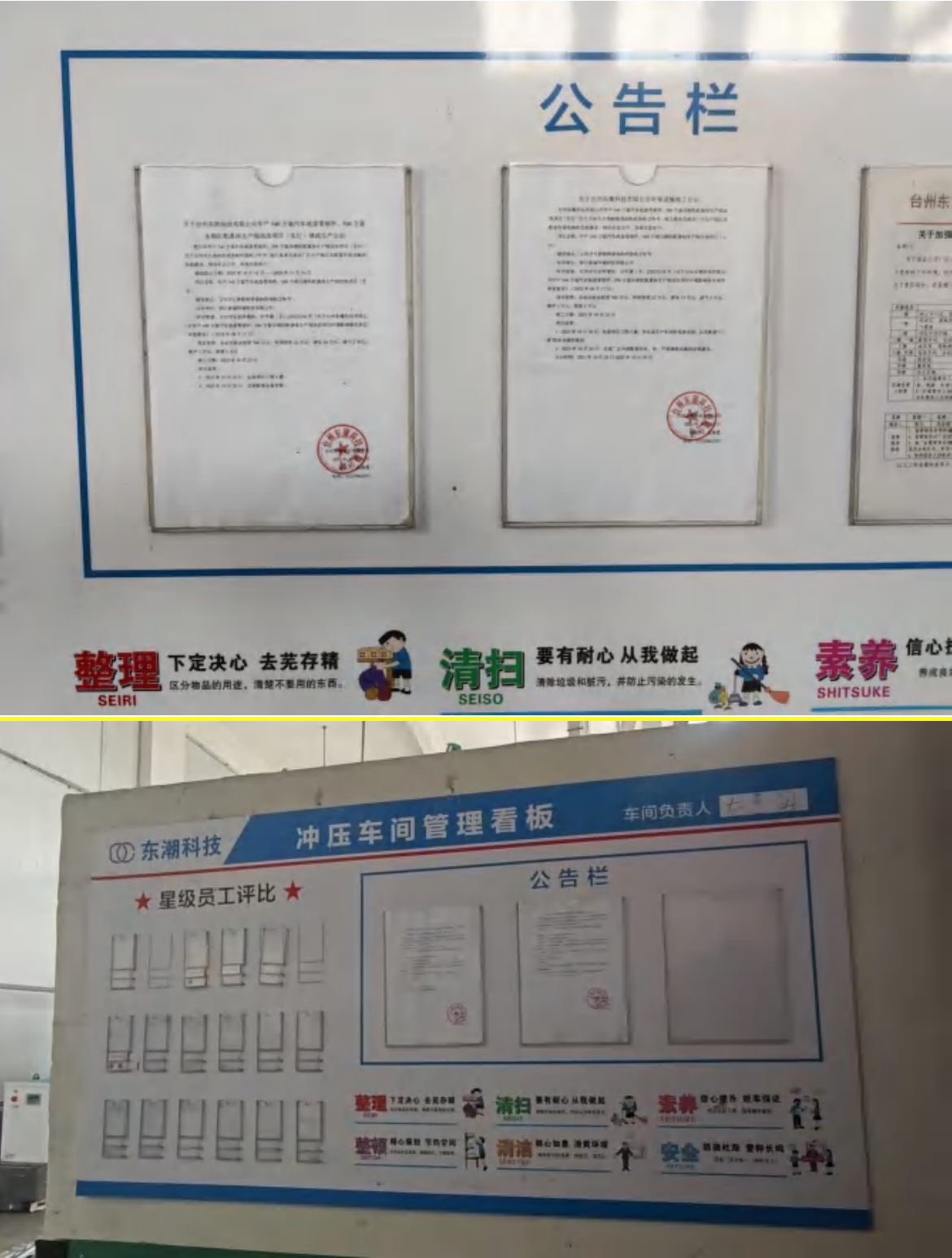
危废仓库



固废堆场



附图 7 竣工、调试公示



公示现场

关于年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）环境保护设施竣工通过验收的通知  
台州市生态环境局玉环分局：

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，我公司组织相关单位和专家成立了验收工作小组，召开了年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）环境保护设施竣工验收会（详见验收意见），会后我公司已按照会议精神和意见要求完成整改，现同意年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）环境保护设施竣工通过验收。

特此报告！

台州东潮科技有限公司  
2026 年 04 月 29 日



抄送：（各级环保部门、当地政府、行业主管部门）

关于年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）环境保护设施竣工通过验收的通知  
公司各部门：

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，我公司组织相关单位和专家成立了验收工作小组，召开了年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）环境保护设施竣工验收会（详见验收意见），会后我公司已按照会议精神和意见要求完成整改，现同意年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）环境保护设施竣工通过验收。

台州东潮科技有限公司  
2026 年 04 月 29 日



抄送：（各级环保部门、当地政府、行业主管部门）



附件 1 环评审批文件

台州市生态环境局文件

台环建（玉）[2023] 124 号

关于台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环境影响报告表的审查意见

台州东潮科技有限公司：  
你单位报送的由浙江泰诚环境科技有限公司编制的《关于台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环境影响报告表》等资料已收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二第一款等相关环保法律法规的规定，批复如下：  
一、根据环评报告内容，同意该项目在玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号建设，该区域为台州市玉环市玉环临港工业 2 产业集聚重点管控单元（ZH33108320100）。  
二、该项目拟投资 750 万元，租用玉环市大麦屿街道连屿村股份经济合作社的部分厂房进行生产，租用面积 7768m<sup>2</sup>，购置加工中心、磁力清洗机、抛丸机等设备，形成年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块的生产规模。项目性质、规模、地点以环评报告表为准。  
三、污染物排放执行标准：本项目生活污水经化粪池预处理达标后纳管排放。喷砂、抛丸、打磨、去毛刺粉尘、防錆油挥发废气（非甲烷总烃）等废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准，回火废气排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二类区新建、扩建、改建的热处理炉标准，颗粒物无组织排放最高允许浓度 5mg/m<sup>3</sup>；VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的要求。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。危险废物贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。一般工业废物贮存、处置其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

四、严格落实污染物总量控制措施。本项目实施后全厂的总量控制指标新增量：VOCs0.24t/a，VOCs区域削减替代比例1:1。VOCs总量交易平台目前尚未完善，待当地相关平台完善后再另行调剂或交易。

五、项目实施过程中须做好以下几方面：

1、厂区内严格按照“清污分流，雨污分流”原则建设厂区排水管网，生活废水须经收集处理达到相应标准后排放。水抛废水、超声波清洗废水经收集后委托第三方处理，不外排。

2、加强车间通风换气，建设废气处理设施，对抛丸、喷砂、去毛刺过程中产生的废气经收集处理达标后高空排放。

3、合理布置高噪声设备位置，选用低噪声设备，采取隔声、减震等措施，加强设备维护，确保边界噪声达标。

4、厂区内须设立专门的固废暂存点，防日晒、风吹、雨淋、渗漏，并严格收集、堆放过程中的管理。危险废物收集暂存后委托有资质的相关单位处置，并实行转移联单制度；生活垃圾收集后，定期由环卫部门统一收集处理。

5、积极开展清洁生产，优化工艺路线，加强物料循环回收和利用，提高原料利用率。

6、项目污染防治设施及危废贮存场所等，须与主体工程一起按照相关规范要求设计并落实环保设施安全生产工作要求，有效预防因污染事故排放可能引发的环境风险安全事故，确保周边环境安全。

六、若在报批本环境影响评价文件时隐瞒有关情况或者提供虚假材料的，我局将依法撤销该项目的批准文件；或者本环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须依法重新报批环评文件；或者本环境影响评价文件自批准之日起超过5年方开工建设的，须报我局重新审核。

七、本项目必须执行环保“三同时”制度，在设计、施工、运营和管理中落实上述意见及报告表中提出的环境保护对策措施。项目竣工后，应按照相关规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行自行验收，验收合格后方可投入生产。



抄送：大麦屿街道办事处，浙江泰诚环境科技有限公司  
台州市生态环境局  
2023年8月17日

附件 2 检测报告



检 验 检 测 报 告

浙瑞(温)检 2026-04098

项目名称 台州东潮科技有限公司年产 540 万套  
汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块  
生产线技改项目验收检测

客户名称 台州东潮科技有限公司

报告日期 2026 年 04 月 10 日



浙江瑞启检测技术有限公司  
温州分公司



声 明

- 1. 本报告未盖“浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司检验检测专用章”及骑缝章无效，未加盖 CMA 章的报告，对社会不具有证明作用，仅供委托方参考使用；
- 2. 本报告无编制、审核、批准人签字或等效标识无效，本报告发生任何涂改后无效；
- 3. 本报告检验检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，由委托方送检的，本报告检验检测结果仅对接收的样品负责；
- 4. 委托方应对提供的检验检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检验检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 5. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；
- 6. 本报告对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由委托方决定，本公司不承担此种判定的后果风险；
- 7. 本报告各页为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负责相应的法律责任；
- 8. 委托方对检验检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。



公司名称：浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司  
地址：浙江省温州市瓯海区南白象街道横河二路 33 号  
1 幢 6 楼  
邮编：325000  
电话：0577-86009061  
网址：www.zjrqchina.com  
邮箱：rqtest@sina.com

委托概况：

1. 委托方及地址  
台州东潮科技有限公司  
(玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号)
2. 委托类别  
委托检测
3. 样品来源  
采样
4. 委托内容  
废气
5. 采样日期  
2026 年 04 月 02 日—03 日
6. 接收日期  
2026 年 04 月 03 日、07 日
7. 被测单位  
台州东潮科技有限公司
8. 采样地点  
玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号
9. 检测地点  
排气流量：现场检测  
其他：浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司
10. 检测日期  
2026 年 04 月 02 日—08 日

检测方法依据：

检测类别	检测项目	检测依据的标准（方法）名称及编号（年号）	主要仪器设备型号、名称及编号
废气	排气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪 RQ238
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	MS105DU 十万分之一天平 RQ116
备注	/		

检测结果：

表 1 废气检测结果

项 目		单 位	工业脉冲除尘处理设施		
采样日期		/	04 月 02 日		
检测断面		/	去毛刺粉尘排气筒出口		
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次
样品编号		/	东潮 260402-1D1	东潮 260402-1D2	东潮 260402-1D3
低浓度 颗粒物	样品名称	/	聚四氟乙烯滤膜		
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0
采样日期		/	04 月 03 日		
检测断面		/	去毛刺粉尘排气筒出口		
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次
样品编号		/	东潮 260403-2D1	东潮 260403-2D2	东潮 260403-2D3
低浓度 颗粒物	样品名称	/	聚四氟乙烯滤膜		
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0
备注		有组织废气排放速率见附表 1。			

\*\*\*\*\* 以 下 空 白 \*\*\*\*\*

报告编制: 陈清

报告审核: 陈清

报告批准: 陈清

批准日期: 2026.4.12



报告编号：浙环(监)检 2025-04098

附录

附表 1 有组织废气排放速率表

检测断面	采样日期	检测指标	标干排气流量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)
去毛刺粉尘排气筒出口	04 月 02 日	低浓度颗粒物	1.62×10³	<1.62×10⁻³
			1.66×10³	<1.66×10⁻³
			1.63×10³	<1.63×10⁻³
	04 月 03 日	低浓度颗粒物	1.65×10³	<1.65×10⁻³
			1.60×10³	<1.60×10⁻³
			1.62×10³	<1.62×10⁻³



# 检 验 检 测 报 告

浙瑞(温)检 2026-04249

项目名称 台州东潮科技有限公司年产 540 万套  
汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块  
生产线技改项目验收检测

客户名称 台州东潮科技有限公司

报告日期 2026 年 04 月 16 日

浙江瑞启检测技术有限公司  
温州分公司





声 明

- 1. 本报告未盖“浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司检验检测专用章”及骑缝章无效，未加盖 CMA 章的报告，对社会不具有证明作用，仅供委托方参考使用；
- 2. 本报告无编制、审核、批准人签字或等效标识无效，本报告发生任何涂改后无效；
- 3. 本报告检验检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，由委托方送检的，本报告检验检测结果仅对接收的样品负责；
- 4. 委托方应对提供的检验检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检验检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 5. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；
- 6. 本报告对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由委托方决定，本公司不承担此种判定的后果风险；
- 7. 本报告各页为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负责相应的法律责任；
- 8. 委托方对检验检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。



公司名称：浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司  
地址：浙江省温州市瓯海区南白象街道横河二路 33 号  
1 幢 6 楼  
邮编：325000  
电话：0577-86009061  
网址：www.zjrqchina.com  
邮箱：rqtest@sina.com

委托概况：

- 1. 委托方及地址 台州东潮科技有限公司  
(玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号)
- 2. 委托类别 委托检测
- 3. 样品来源 采样
- 4. 委托内容 废水
- 5. 采样日期 2026 年 03 月 20 日
- 6. 接收日期 2026 年 03 月 21 日、22 日、23 日
- 7. 被测单位 台州东潮科技有限公司
- 8. 采样地点 玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号
- 9. 检测地点 pH 值：现场检测  
其他：浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司
- 10. 检测日期 2026 年 03 月 20 日—23 日

检测方法依据：

检测类别	检测项目	检测依据的标准（方法）名称及编号（年号）	主要仪器设备型号、名称及编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	DZB-712 便携式多参数分析仪 RQ360
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ME104E/02 万分之一电子天平 RQ004
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 具塞滴定管 RQB255
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722G 可见分光光度计 RQ001
备注	/		

检测结果：

表 1 废水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
03 月 20 日	雨水口	东潮 260320-1B1	微灰微臭 微浑无浮油	采样时间	/	13:41
				pH 值	无量纲	8.2
				悬浮物	mg/L	64
				化学需氧量	mg/L	28
				氨氮	mg/L	0.896

\*\*\*\*\* 以 下 空 白 \*\*\*\*\*

报告编制：\_\_\_\_\_

报告审核：\_\_\_\_\_

报告批准：\_\_\_\_\_

批准日期：\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2020.4.16



# 检 验 检 测 报 告

浙瑞(温)检 2026-04214

项目名称 台州东潮科技有限公司年产 540 万套  
汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块  
生产线技改项目验收检测

客户名称 台州东潮科技有限公司

报告日期 2026 年 04 月 16 日

浙江瑞启检测技术有限公司  
温州分公司



声 明

- 1. 本报告未盖“浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司检验检测专用章”及骑缝章无效，未加盖 CMA 章的报告，对社会不具有证明作用，仅供委托方参考使用；
- 2. 本报告无编制、审核、批准人签字或等效标识无效，本报告发生任何涂改后无效；
- 3. 本报告检验检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，由委托方送检的，本报告检验检测结果仅对接收的样品负责；
- 4. 委托方应对提供的检验检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检验检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 5. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；
- 6. 本报告对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由委托方决定，本公司不承担此种判定的后果风险；
- 7. 本报告各页为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负责相应的法律责任；
- 8. 委托方对检验检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。



公司名称：浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司  
地址：浙江省温州市瓯海区南白象街道横河二路 33 号  
1 幢 6 楼  
邮编：325000  
电话：0577-86009061  
网址：www.zjrqchina.com  
邮箱：rqtest@sina.com

委托概况：

- 1. 委托方及地址 台州东潮科技有限公司  
(玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号)
- 2. 委托类别 委托检测
- 3. 样品来源 采样
- 4. 委托内容 废水、废气和噪声
- 5. 采样日期 2026 年 03 月 23 日—24 日
- 6. 接收日期 2026 年 03 月 24 日—25 日
- 7. 被检测单位 台州东潮科技有限公司
- 8. 采样地点 玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号
- 9. 检测地点 pH 值、排气流量、噪声：现场检测  
其他：浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司
- 10. 检测日期 2026 年 03 月 23 日—30 日

检测方法依据：

检测类别	检测项目	检测依据的标准（方法）名称及编号（年号）	主要仪器设备型号、名称及编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	DZB-712 便携式多参数分析仪 RQ360
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ME104E/02 万分之一电子天平 RQ004
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 具塞滴定管 RQB255
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	HQ30D 多参数水质分析仪 RQ101
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722G 可见分光光度计 RQ001
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	UV-2800 紫外可见分光光度计 RQ002
废气	排气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪 RQ238
	颗粒物		ME104E/02 万分之一电子天平 RQ004
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	MS105DU 十万分之一天平 RQ116
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	GC9790 II 气相色谱仪 RQ196
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 声级计 RQ139
备注	/		

检测结果：

表 1 废水检测结果

采样 点位	采样 日期	检测项目	单位	检测结果				
厂区 总排口	03 月 23 日	样品编号	/	东潮 260323-1A1	东潮 260323-1A2	东潮 260323-1A3	东潮 260323-1A4	东潮 260323-1A4P
		采样时间	/	11:35	13:38	15:40	17:44	17:44
		样品性状	/	黄色臭浑浊无浮油				
		pH 值	无量纲	8.1	8.0	8.1	8.1	/
		悬浮物	mg/L	196	210	200	158	/
		化学需氧量	mg/L	366	375	370	375	379
		五日生化需氧量	mg/L	140	144	142	146	/
		氨氮	mg/L	31.2	31.9	30.1	33.7	32.0
		总磷	mg/L	6.10	6.42	6.16	6.10	/
		总氮	mg/L	46.6	43.6	47.2	44.2	/
	03 月 24 日	样品编号	/	东潮 260324-2A1	东潮 260324-2A2	东潮 260324-2A3	东潮 260324-2A4	东潮 260324-2A4P
		采样时间	/	10:28	12:58	14:58	18:07	18:07
		样品性状	/	黄色臭浑浊无浮油				
		pH 值	无量纲	7.9	8.0	8.0	8.0	/
		悬浮物	mg/L	274	290	298	272	/
		化学需氧量	mg/L	322	341	357	336	356
		五日生化需氧量	mg/L	126	128	129	128	/
		氨氮	mg/L	33.8	29.9	32.0	32.7	31.7
		总磷	mg/L	5.50	5.87	5.87	6.83	/
		总氮	mg/L	42.8	45.8	41.6	40.8	/



表 2 废气检测结果

项 目		单位	布袋除尘处理设施		
采样日期		/	03 月 23 日		
检测断面		/	抛丸粉尘排气筒出口		
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次
样品编号		/	东潮 260323-1C1	东潮 260323-1C2	东潮 260323-1C3
颗粒物	样品名称	/	玻璃纤维滤筒		
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20
	平均排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20		
采样日期		/	03 月 24 日		
检测断面		/	抛丸粉尘排气筒出口		
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次
样品编号		/	东潮 260324-2C1	东潮 260324-2C2	东潮 260324-2C3
颗粒物	样品名称	/	玻璃纤维滤筒		
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20
	平均排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20		
备注		有组织废气排放速率见附表 1。			

表 3 厂界无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测频次	样品编号	总悬浮颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	非甲烷总烃 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
样品名称				滤膜	气袋
03 月 23 日	O1# 厂界上风向	第 1 次	东潮 260323-1E1	210	0.21
		第 2 次	东潮 260323-1E2	189	0.37
		第 3 次	东潮 260323-1E3	198	0.23
	O2# 厂界下风向	第 1 次	东潮 260323-1F1	236	0.23
		第 2 次	东潮 260323-1F2	206	0.29
		第 3 次	东潮 260323-1F3	236	0.37
	O3# 厂界下风向	第 1 次	东潮 260323-1G1	250	0.28
		第 2 次	东潮 260323-1G2	201	0.23
		第 3 次	东潮 260323-1G3	277	0.38
03 月 24 日	O1# 厂界上风向	第 1 次	东潮 260324-2E1	224	0.27
		第 2 次	东潮 260324-2E2	235	0.36
		第 3 次	东潮 260324-2E3	189	0.36
	O2# 厂界下风向	第 1 次	东潮 260324-2F1	230	0.26
		第 2 次	东潮 260324-2F2	257	0.23
		第 3 次	东潮 260324-2F3	273	0.30
	O3# 厂界下风向	第 1 次	东潮 260324-2G1	233	0.38
		第 2 次	东潮 260324-2G2	222	0.27
		第 3 次	东潮 260324-2G3	185	0.26
备注	无组织气象参数见附表 2；检测点位示意图见附图 1。				



表 4 厂区内无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测频次	样品编号	总悬浮颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	非甲烷总烃 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
样品名称				滤膜	气袋
O4# 车间门口	03 月 23 日	第 1 次	东潮 260323-1H1	303	0.23
		第 2 次	东潮 260323-1H2	208	0.21
		第 3 次	东潮 260323-1H3	178	0.32
	03 月 24 日	第 1 次	东潮 260324-2H1	182	0.36
		第 2 次	东潮 260324-2H2	213	0.27
		第 3 次	东潮 260324-2H3	188	0.29
备注	无组织气象参数见附表 3；检测点位示意图见附图 1。				

表 5 噪声检测结果

单位：dB(A)

采样日期	检测点位	检测时间	主要声源	等效声级 Leq	
				测量值	检测结果
03 月 23 日	▲1#东侧厂界	16:03~16:05	企业整体生产噪声	64.5	64
	▲3#西侧厂界	16:07~16:09	企业整体生产噪声	63.0	63
	▲2#北侧厂界	16:12~16:14	企业整体生产噪声	56.7	57
03 月 24 日	▲1#东侧厂界	13:05~13:07	企业整体生产噪声	63.6	64
	▲3#西侧厂界	13:09~13:11	企业整体生产噪声	63.3	63
	▲2#北侧厂界	13:13~13:15	企业整体生产噪声	56.3	56
备注	1) 03 月 23 日：天气状况，阴；风速，1.7m/s。 2) 03 月 24 日：天气状况，阴；风速，1.7m/s。 3) 测量值未做修正。 4) 检测时企业正常生产。检测点位示意图见附图 1。				

\*\*\*\*\* 以 下 空 白 \*\*\*\*\*

报告编制：\_\_\_\_\_ 报告审核：\_\_\_\_\_

报告批准：\_\_\_\_\_ 批准日期：\_\_\_\_\_

台州东潮科技有限公司  
检验检测专用章

附表 1 有组织废气排放速率表

检测断面	采样日期	检测指标	平均标干排气流量 (m³/h)	平均排放速率 (kg/h)
抛丸粉尘排气筒出口	03 月 23 日	颗粒物	1.81×10³	<0.036
	03 月 24 日	颗粒物	1.83×10³	<0.037

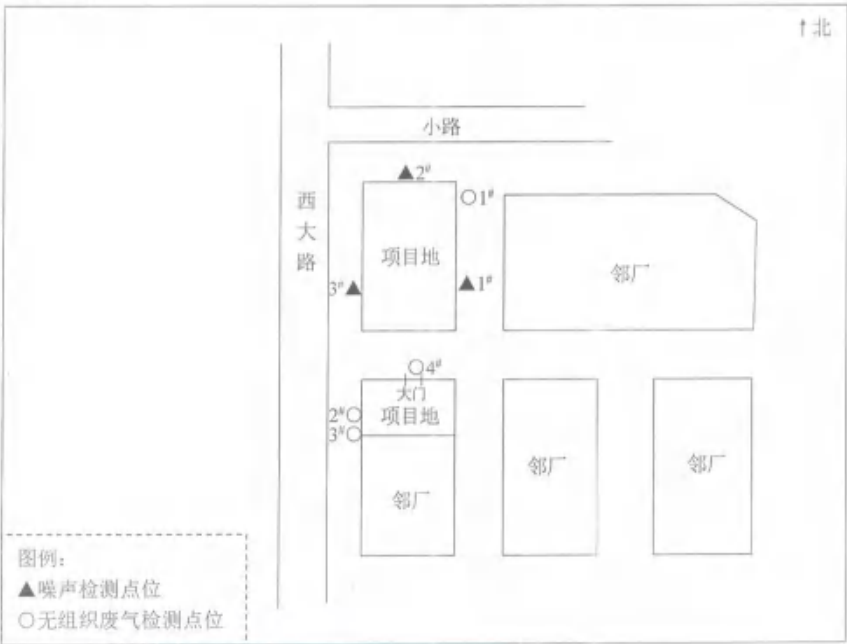
附表 2 无组织废气气象参数

采样日期	检测时段	气温 (℃)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2026.03.23	11:25~12:28	14.6	101.7	东北	1.9
	13:10~14:13	15.2	101.8	东北	1.7
	14:15~15:18	15.5	101.8	东北	1.8
2026.03.24	10:20~11:23	12.8	101.6	东北	1.6
	11:25~12:28	13.4	101.6	东北	1.5
	12:52~13:55	13.9	101.4	东北	1.7

附表 3 无组织废气气象参数

采样日期	检测时段	气温 (℃)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2026.03.23	15:25~16:25	14.9	101.7	东北	1.7
	16:30~17:30	14.7	101.7	东北	1.7
	17:35~18:35	15.0	101.7	东北	1.6
2026.03.24	14:05~15:05	14.3	101.4	东北	1.7
	15:10~16:10	14.5	101.2	东北	1.5
	16:15~17:15	14.2	101.1	东北	1.7

附图 1:



附件 3 排污许可

固定污染源排污登记回执

登记编号：91331021781805812H002Y

排污单位名称：台州东潮科技有限公司	
生产经营场所地址：玉环市大麦屿街道连屿村连屿278号	
统一社会信用代码：91331021781805812H	
登记类型： <input checked="" type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 变更	
登记日期：2023年08月17日	
有效期：2023年08月17日至2028年08月16日	

附件 4 验收项目基本资料

验收项目基本资料

建设单位名称：台州东潮科技有限公司			
基本情况	法人代表	沈海葱	联系电话
	项目总投资	764 万元	项目环保投资
	日工作时间	白班 8h 工作制	年工作时间
	职工人数	120 人	食宿情况
建设规模	产品名称	设计规模	实际规模
	汽车底盘零部件	540 万套/年	46 万套
	压缩机配重块	500 万套/年	45 万套
	备注：提供原材料产品说明、成分，表格不够书写可附页。		
	原辅材料	单位	设计年用量
	钢毛坯	t	6000
	钢材	t	3000
	铜棒	t	1000
	钢板	t	200
	切削液（原液）	t	35
	清洗剂	t	0.05
	磨料	t	1
	钢珠	t	0.2
	钢砂	t	0.1
	砂轮	t	0.05
	液压油	t	1.7
	防锈油	t	12
	自来水	t	3745
	生产设备名称	单位	设计数量
	压机	台	5
	加工中心	台	14
	水抛机	台	3
	去毛刺机	台	1
	冲床	台	11
	大车床	台	2
	锯床	台	3
	数控机床	台	99
	立钻	台	2
	铣床	台	1
	弯管机	台	0
	台钻	台	23
	磨床	台	0
	超声波清洗机	台	0
	磁力清洗机	台	1



验收检测期间生产工况	卧式液压机	台	2	2
	加热炉	台	1	1
	回火炉	台	1	1
	拉床	台	1	1
	校直机	台	1	1
	空压机	台	3	3
	喷砂机	台	1	0
	抛丸机	台	1	1
	平面砂轮机	台	1	1
	剪板机	台	1	1
	激光切割机	台	1	1
	离心机	台	1	1
	采样日期	监测期间日生产量	设计日均生产量	生产负荷（%）
	2026 年 03 月 20 日	1.5 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	83.3
		1.32 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	79.0
	2026 年 03 月 23 日	1.54 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	85.6
		1.37 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	82.0
	2026 年 03 月 24 日	1.58 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	87.8
		1.39 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	83.2
	2026 年 04 月 02 日	1.51 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	83.9
		1.32 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	79.0
	2026 年 04 月 03 日	1.6 万套汽车底盘零部件/天	1.8 万套汽车底盘零部件/天	88.9
		1.41 万套压缩机配重块/天	1.67 万套压缩机配重块/天	84.4









## 附件 5 营业执照

# 营业执照

统一社会信用代码

91331021781805812H(1/1)

扫描二维码  
即可查询企业  
信用信息  
国家企业信用信息公示系统

名称 台州东潮科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 沈海慈

经营范围 一般项目：汽车配件、模具、阀门、机床及零部件技术研发、技术服务、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广、汽车配件、摩托车配件、阀门、紧固件、液压元件、齿轮、轴承、传动部件、模具、工业自动化控制系统装置、电子元件、建筑材料、水暖管道零件及其他建筑用金属制品、机械零件、零部件、锁件及粉末冶金制品、塑料制品、橡胶制品制造、加工及销售（不含特种设备）和重要工业产品制造、加工），金属材料、机床销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；许可项目：货物进出口；技术进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。

注册资本 壹千零玖万元整

成立日期 2005年10月24日

住所 浙江省玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号

登记机关

2023

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通



附件 6 危废协议及资质



**青鑫数据**  
QINGXIN DATA

服务热线：400-1766 771  
0576-87336099

合同编号：QXSJ-2026-013

**企业危险废物管理服务协议**

委托方（甲方）：

受托方（乙方）：浙江青鑫数据有限公司

签订时间：2026.4.10

签订地点：大麦屿

有效期限：2026.4.10 - 2027.4.30



甲方：台州东潮科技有限公司（以下简称“甲方”）  
乙方：浙江青鑫数据有限公司（以下简称“乙方”）

乙方是专业从事危险废物收集、储存、中转服务的企业，危废经营许可证编号：浙小微收集第 0009 号。为有效防止危险废物对环境造成污染，保障生态环境及人民群众的生命健康，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《台州市固体废物污染环境防治管理暂行办法》等有关法律法规之规定，甲方委托乙方处置在生产过程中产生的危险废物，现就此事项，经甲乙双方友好协商，本着自愿、平等的原则，甲乙双方订立如下管理与服务协议，以期共同遵守。

一、服务内容

1、甲方生产过程产生的危险废物          危废代码          和          危废代码          和          ，危废代码          和          危废代码          甲方将危险废物无害化处置服务项目委托乙方处理。

二、服务期限

1、服务期限：自2024年4月10日起至2027年4月30日止。  
2、甲方需要延长服务期限的，须在服务期限届满 30 日前与乙方续签服务协议。

三、服务费用

危废名称	危废代码	拟转移数量(吨)	处置单位	信息服务费(元/年)	超出保底的处置费(元/吨)	保底量(吨)
水抛泥渣	336-064-17	2		900	2000	0
废防锈油	900-216-06	1		900	2000	0
泥渣	900-213-06	1		900	3200	0
废油桶	900-249-08	1		900	3200	0

1、上述信息服务费合计人民币3600元，由甲方于签订本协议当日一次性支付当年信息服务费至乙方账户。危险废物处置费，按实际转移数量结算，货物转运后甲方收到乙方发票 3 日内支付处置费至乙方账户。

乙方账户信息：

公司名称：浙江青鑫数据有限公司

税号：91331021MA2DWMAE56

公司地址：浙江省玉环市沙门镇海口南路 51 号四楼

银行账号：583960455000015 银行行号：313345802335

开户银行：浙江民泰商业银行股份有限公司玉环沙门小微企业专营支行。公司电话：0576-87264270

2. 本合同处置费、合同款的支付，仅可转入专用公司账户（账户信息：583960455000015），该账户为处置费、合同款唯一收款账户

3. 未经收款方书面授权，付款方不得将处置费、合同款支付至上述专用账户以外的任何账户；亦不得擅自将处置费、合同款转入其他账户，否则由此产生的资金损失、法律纠纷等全部责任，由违约方自行承担。

#### 四、权利义务

##### 4.1. 甲方权利和义务：

4.1.1 甲方根据自己的生产工艺，有义务告知危险废物中其它废物的组成以方便处置。若甲方危废中参有其他杂物的（如坚硬物体等）造成乙方设备损坏或者故障的，甲方需承担相应的费用并且赔偿损失。

4.1.2、若甲方产生本协议以外的废物或废物性状发生较大变化，乙方有权拒运；若为爆炸性、放射性废物，乙方有权将该批废物退还给甲方，并有权要求甲方赔偿由此造成的相关经济损失（包括分析检测费、处理工艺研究费、危险废物处置费、处置设备损耗费、事故处理费、运输费等）并承担相应法律责任。

4.1.3. 甲方负责将危险废物收集到吨袋或吨桶等包装容器中（固态放置吨袋，液体或半液态放置吨桶），不同种类分开放置，不得混合，并按环保要求标明危废标签、标识。

4.1.4. 甲方需提前 7 个工作日通知乙方收运危险废物

4.1.5. 甲方负责将危险废物装到乙方安排的运输工具上，并确保装运人员的安全。

4.1.6. 甲方需按约及时支付服务费用，不得拖欠。

##### 4.2. 乙方权利义务：

4.2.1 乙方必须具有危险废物经营许可证，具备合同约定的危险废物收集、贮存、转移的符合国家标准资质；（如甲方需要，其他代码乙方负责产废单位与处置企业签订危废处置协议）

4.2.2 具备符合环保、交通主管部门有关危险废物运输安全要求的运输工具；

4.2.3 签署合同后，办理有关危险废物转移的相关手续，甲方应予以充分的配合、协助。

4.2.4 乙方负责危险废物计划及转移手续的申报，并及时将转移联单交给甲方

4.2.5 乙方须根据甲方电话、微信等通知后，及时安排车辆装运危险废物。

#### 五、提货及处置方式：

5.1 乙方提前通知甲方，自备相关提货、运输工具，在甲方指定点提货，甲方人员协助配合装车。

5.2 乙方提货及转移合同约定的危险废物的整个过程中，应严格遵守国家有关危险废物收集、运输、处置的规范和要求，使用符合环保、交通主管部门有关危险废物运输安全要求的提货、运输工具，确保规范收集，安全运送；

5.3 乙方人员必须在甲方约定的时间和指定范围内活动，遵守甲方各项管理规章制度。

#### 六、违约责任

本协议生效后，甲乙双方均需如实履行协议约定的各项义务，任何一方不履行或不完全履行合同义务时，另一方有权要求其继续履行、承担违约责任，因违约造成经济损失的，有权要求赔偿损失。

服务期内，甲方单方提出解除合同的，乙方有权不予退还当年服务费等费用。

服务期内，甲方不得将其产生的危废交付给除乙方指定的处置企业之外的任何第三方处置。

#### 七、其他

1. 本合同壹式贰份，双方各执壹份。双方签字盖章后生效，并共同遵守。

2. 未尽事宜，在法律法规及有关规定的范围内由甲乙双方协商解决；协商不成，任何一方可向所在地人民法院提起诉讼。  
如遇国家出台新的政策、法规，甲乙双方经协商后执行新的政策和规定

甲方：

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人（签名）：

2026年4月10日

乙方：浙江青鑫数据有限公司

（盖章）

联系人：陈阿斌（江） 联系电话：13958642029

法定代表人或授权代理人（签名）：

2026年4月10日





青鑫数据  
QINGXIN DATA

服务热线：400-1766 771  
0576-87336099

合同编号：QXSJ-2026-014

企业危险废弃物管理服务协议

委托方（甲方）：

受托方（乙方）：浙江青鑫数据有限公司

签订时间：2026.4.10

签订地点：大麦屿

有效期限：2026.4.10 - 2027.4.30

甲方：台州东潮科技有限公司（以下简称“甲方”）  
乙方：浙江青鑫数据有限公司（以下简称“乙方”）

乙方是专业从事危险废物收集、储存、中转服务的企业，危废经营许可证编号：浙小微收集第 0009 号。为有效防止危险废物对环境造成污染，保障生态环境及人民群众的生命健康，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《台州市固体废物污染环境防治管理暂行办法》等有关法律法规之规定，甲方委托乙方处置在生产过程中产生的危险废物，现就此事项，经甲乙双方友好协商，本着自愿、平等的原则，甲乙双方订立如下管理与服务协议，以期共同遵守。

一、服务内容

1、甲方生产过程产生的危险废物\_\_\_\_危废代码\_\_\_\_和\_\_\_\_危废代码\_\_\_\_和\_\_\_\_，危废代码\_\_\_\_和\_\_\_\_危废代码\_\_\_\_  
甲方将危险废物无害化处置服务项目委托乙方处理。

二、服务期限

1、服务期限：自2026年4月10日起至2027年4月30日止。  
2、甲方需要延长服务期限的，须在服务期限届满 30 日前与乙方续签服务协议。

三、服务费用

危废名称	危废代码	拟转移数量(吨)	处置单位	信息服务费(元/年)	超出保底的处置费(元/吨)	保底量(吨)
其他废包装桶	900-041-21	2		900	2500	0

1、上述信息服务费合计人民币900元，由甲方于签订本协议当日一次性支付当年信息服务费至乙方账户。危险废物处置费，按实际转移数量结算，货物转运后甲方收到乙方发票 3 日内支付处置费至乙方账户。  
乙方账户信息：

公司名称：浙江青鑫数据有限公司

税号：91331021MA2DWMAE56

公司地址：浙江省玉环市沙门镇海口南路 51 号四楼

银行账号：583960455000015 银行行号：313345802335

开户银行：浙江民泰商业银行股份有限公司玉环沙门小微企业专营支行。公司电话：0576-87264270

2. 本合同处置费、合同款的支付，仅可转入专用公司账户（账户信息：583960455000015），该账户为处置费、合同款唯一收款账户

3. 未经收款方书面授权，付款方不得将处置费、合同款支付至上述专用账户以外的任何账户；亦不得擅自将处置费、合同款转入其他账户，否则由此产生的资金损失、法律纠纷等全部责任，由违约方自行承担。

#### 四、权利义务

##### 4.1、甲方权利和义务：

4.1.1 甲方根据自己的生产工艺，有义务告知危险废物中其它废物的组成以方便处置。若甲方危废中参有其他杂物的（如坚硬物体等）造成乙方设备损坏或者故障的，甲方需承担相应的费用并且赔偿损失。

4.1.2、若甲方产生本协议以外的废物或废物性状发生较大变化，乙方有权拒运；若为爆炸性、放射性废物，乙方有权将该批废物返还给甲方，并有权要求甲方赔偿由此造成的相关经济损失（包括分析检测费、处理工艺研究费、危险废物处置费、处置设备损耗费、事故处理费、运输费等）并承担相应法律责任。

4.1.3. 甲方负责将危险废物收集到吨袋或吨桶等包装容器中（固态放置吨袋，液体或半液态放置吨桶），不同种类分开放置，不得混合，并按环保要求标明危废标签、标识。

4.1.4. 甲方需提前 7 个工作日通知乙方收运危险废物

4.1.5. 甲方负责将危险废物装到乙方安排的运输工具上，并确保装运人员的安全。

4.1.6. 甲方需按约及时支付服务费用，不得拖欠。

##### 4.2. 乙方权利义务：

4.2.1 乙方必须具有危险废物经营许可证，具备合同约定的危险废物收集、贮存、转移的符合国家标准的资质；（如甲方需要，其他代码乙方负责产废单位与处置企业签订危废处置协议）

4.2.2 具备符合环保、交通主管部门有关危险废物运输安全要求的运输工具；

4.2.3 签署合同后，办理有关危险废物转移的相关手续，甲方应予以充分的配合、协助。

4.2.4 乙方负责危险废物计划及转移手续的申报，并及时将转移联单交给甲方

4.2.5 乙方须根据甲方电话、微信等通知后，及时安排车辆装运危险废物。

#### 五、提货及处置方式：

5.1 乙方提前通知甲方，自备相关提货、运输工具，在甲方指定点提货，甲方人员协助配合装车。

5.2 乙方提货及转移合同约定的危险废物的整个过程中，应严格遵守国家有关危险废物收集、运输、处置的规范和要求，使用符合环保、交通主管部门有关危险废物运输安全要求的提货、运输工具，确保规范收集，安全运送；

5.3 乙方人员必须在甲方约定的时间和指定范围内活动，遵守甲方各项管理规章制度。

#### 六、违约责任

本协议生效后，甲乙双方均需如实履行协议约定的各项义务，任何一方不履行或不完全履行合同义务时，另一方有权要求其继续履行、承担违约责任，因违约造成经济损失的，有权要求赔偿损失。

服务期内，甲方单方提出解除合同的，乙方有权不予退还当年服务费等费用。

服务期内，甲方不得将其产生的危废交付给除乙方指定的处置企业之外的任何第三方处置。

#### 七、其他

1. 本合同壹式贰份，双方各执壹份。双方签字盖章后生效，并共同遵守。

2. 未尽事宜，在法律法规及有关规定的范围内由甲乙双方协商解决；协商不成，任何一方可向所在地人民法院提起诉讼。

如遇国家出台新的政策、法规，甲乙双方经协商后执行新的政策和规定

甲方：

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人（签名）：



2026 年 4 月 10 日

乙方：浙江青鑫数据有限公司

（盖章）

联系人：陈阿斌（江） 联系电话：13958642029

法定代表人或授权代理人（签名）：

2026 年 4 月 10 日



CS 扫描全能王

[illegible]

**CS 扫描全能王**

4-28,905-195-08, 900-200-08, 900-  
-201-08, 900-203-08, 900-204-0  
R, 900-205-08, 900-206-08, 900-2  
13-06, 900-214-08, 900-216-08, 9  
00-217-08, 900-218-08, 900-219-0  
R, 900-221-08, 900-210-08, 900-2  
49-0E,900-039-49, 900-041-49, 90  
0-042-49, 900-044-49, 900-045-4  
9, 900-046-49, 900-047-49, 900-9  
99-48, 772-006-48,930-051-17, 33  
6-052-17, 336-054-17, 336-055-1  
7, 336-056-17, 336-057-17, 336-  
58-17, 336-059-17, 336-060-17, 3  
36-062-17, 336-061-17, 336-064-1  
7, 336-066-17,900-021-08, 900-040  
2-06, 900-409-06,900-005-09, 900  
-006-09, 900-007-09

CS 扫描全能王

台州聚橙环保科技有限公司

危险废物利用处理合同

编号JC2026— 签署地：台州

甲方：台州东潮科技有限公司  
乙方：台州聚橙环保科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规，本着平等、自愿和守法的原则，甲方将产生的危险废物委托乙方利用处理，经双方协商一致，签订本合同。

一、合同标的物

甲方委托给乙方利用处理的危险废物，具体类别、数量以及委托利用处置价格见附件 1。

二、合同期限

本合同有效期自本合同签订起至 2026 年 12 月 31 日止。

三、甲方责任与义务

1、甲方须向乙方提供所委托危险废物的清单及特性（包括废物名称、废物类别、废物代码、形态、委托处置量，并说明主要有害成分及化学特性）。甲方对于无法描述清楚的废物，则应向乙方提供相关的工艺情况介绍，帮助乙方对废物的有害成分和特性进行判别。

2、甲方有责任对需利用处理的危险废物进行安全收集并分类暂存于乙方认可的封装容器内，并在废物的包装容器表面明显处张贴规范的标识标签。标识标签的废物名称、废物代码须与合同内容一致，否则乙方有权利拒收，运输装运方产生的返空费、误工费等由甲方承担。如因甲方提供包装物或容器质量问题等导致运输途中漏洒等，甲方应承担相应的责任。

3、危险废物需转运时，甲方应提前三天向乙方通知，如需乙方派车，甲方应为乙方上门收运提供必要的条件，保证进场道路通畅，作业场地安全规范，装载机械（叉车等）及人员到位，做好装载作业工作。

4、甲方转移的废物，或因某种特殊原因导致某些批次废物性状与采样的废物发生重大变化时，甲方应及时通报乙方，并重新取样，重新确认废物名称、废物成分、封装容器、和利用处理费用等事项，经双方协商达成一致意见后，签订补充合同。如果甲



台州聚橙环保科技有限公司

方未及时告知乙方：

- 1) 乙方有权拒绝接收；
- 2) 如因此导致该废物在收集、运输、储存、处置等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集处置费用增加者，甲方应承担因此产生的损害责任和额外费用。
- 5、甲方指定专人负责废物清运、计量等方面的现场协调及费用结算等事宜。
- 6、甲方（含甲方委托运输单位）在乙方厂内运送及卸车等活动必须服从乙方人员的指挥并遵守乙方的有关规定。
- 7、甲方应将危险废物规范存储，不可混入其他杂物，不得将两类及以上废物混合装入同一容器内，不得将未列入本合同附件的其它类别废物（液）或有易爆物质、放射性物质、感染性物质、多氯联苯等剧毒物质等废物交由乙方处置。

四、乙方的责任与义务

- 1、在转移时内，乙方应具备利用处理危险废物所需的资质、条件和设施，并保证所持有的危险废物经营许可证、营业执照等相关证件合法有效。
- 2、乙方需按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的规定将甲方委托利用处理的危险废物进行安全利用处置。
- 3、若甲方委托乙方运输，乙方需按危险废物运输和转移要求进行运输，并采取安全措施，有效防止泄漏。
- 4、乙方应配合甲方做好前期环保备案手续，向甲方提供合法有效的相关证件材料。
- 5、乙方可抽检甲方委托处置的危险废物，若出现危险废物有害成分高于规定标准的，乙方应书面通知甲方相关情况。如果甲方对乙方化验的结果有异议，可共同委托第三方资质检测机构对甲方待提取危险废物进行取样检测，并以该检测机构的检测结果为准，检测费由责任方承担。
- 6、除特殊包装外，包装物一律不返还、重量不扣减。如有特种包装，甲方需要回收的，则甲方应当提前告知乙方，且应当在 3 日内自行回收，否则乙方有权自行处理或返还给甲方，返还费用由甲方支付。

五、双方约定的其他事项

- 1、合同履行期间，如因法令变更、许可证变更、主管机关要求、设施设备检修、仓库不足或其它不可抗力等原因，导致乙方无法收集或利用危险废物时，乙方可停止该类危险废物的收集和利用处理业务，并且不承担由此带来的一切责任。
- 2、如果甲方未按双方合同约定如期支付利用处置费，乙方有权退回或暂停甲方危险废物收集利用处置，并承担乙方为实现债权支付的全部费用（含诉讼费、律师费、差



台州聚德环保科技有限公司

旅费等、自逾期之日甲方应按月利率 2% 的标准向乙方支付利息损失），直至费用付清为止。

六、争议解决

因履行本合同而发生的或与本合同有关的争议，双方应本着友好协商的原则解决。协商不成或不愿协商，任何一方可提交乙方所在地的仲裁机构解决。

七、其他

- 1. 本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，因本合同产生的结算单、委托书、补充合同等的正本及传真机均是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。
  - 2. 本合同经双方加盖公章或合同专用章之日起生效。
  - 3. 本合同未作约定的事项，按国家或浙江省有关的法律法规和环境保护政策的有关规定执行。
- （以下无正文）

甲方：台州东潮科技有限公司  
税号：  
委托代表（签字）：  
电话：  
开户银行：  
账号：  
  
地址：  
  
签订时间：2025 年 12 月 5 日

乙方：台州聚德环保科技有限公司  
税号：91331002MA2HHKFP1D  
委托代表（签字）：何信  
电话：18958000186  
开户银行：中国工商银行台州椒江中山支行  
账号：1207 0141 0920 0057 747  
  
地址：浙江省台州市椒江区白云街道白云  
山南路万达广场 10 号楼 2 单元 802 室  
  
签订时间：2025 年 12 月 5 日

台州聚橙环保科技有限公司

附件 1

危险废物利用处理费用情况表

合同编号：JC2026—

根据甲方提供的危险废物种类，现乙方报价如下（可另附清单）：

序号	废物名称	废物代码	形态	委托利用量（吨）	包装方式	处置方式	单位（元/吨）
1	废切削液	HW09 900-006-09	液态	20	桶	综合利用 R1	1800
2					桶	综合利用 R1	
3					桶	综合利用 R1	

一、计算方式

本合同危险废物利用处置费=单位利用处置价格（元/吨）×过磅重量（吨）。

注：本合同价格为含税价格，税务按现行税率 6% 执行，税额=不含税价格×税率，含税价格=不含税价格+税额。若因国家政策导致税率变化的，按变化后的税率执行，合同价格做相应调整，不含税价格不变。过磅重量=毛重-皮重。

二、结算方式

计量以乙方过磅重量为准。乙方在到货后提供危险废物过磅量，若甲方于 3 个工作日内未提出异议，即表示认可。乙方结算完后开具对应金额的增值税专用发票予甲方，甲方应于发票开具日期之日起的 15 个工作日内，以银行转账或电汇的方式将发票金额支付至乙方银行账户。

三、其他

1、为避免歧义，乙方向甲方提供的系预约式危险废物利用处置服务，上述危险废物年委托处置量为本合同签署时甲乙双方根据签署时的情况暂预计的处理量，不构成双方实际利用处置量的强制要求。实际处置量以乙方接收甲方预约并到达甲方利用处置场所数量为准。

2、液态危险废物含固率超 1% 以上的，委托利用处置费用为 3000 元/吨，另有约定的从其约定。

四、运输由乙方负责的，每车次不足 25 吨部分的运费，由甲方承担。

五、本报价包含甲乙双方商业机密，仅限于内部存档，不对外提供或披露。

甲方（盖章）：台州东潮科技有限公司

乙方（盖章）：台州聚橙环保科技有限公司

日期：2025 年 12 月 5 日





危险废物经营许可证  
(副本)

3310000322

单位名称:台州聚橙环保科技有限公司  
法定代表人:王新华  
注册地址:浙江省台州市椒江区白云街道白云山南路万达广场10号楼2单元802室  
经营地址:浙江省台州市椒江区前所街道建电路1号(台州发电厂内)  
核准经营方式:收集、贮存、利用  
核准经营危险废物类别:废矿物油与含矿物油废物、油/水、烃/水混合物或乳化液、其他废物(详见下表表格)

有效期限:五年  
(2024年11月07日至2029年11月06日)  
发证机关:浙江省生态环境厅  
发证日期:2024年11月07日  
初次发证日期:2024年11月07日

说明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 禁止伪造、涂改、出借、出租、转让危险废物经营许可证。除发证机关外,任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
3. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的,应当自工商变更登记之日起15个工作日内,向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
4. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别,新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营规模20%以上的,危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
5. 危险废物经营许可证有效期届满,危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的,应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向原发证机关申请换证。
6. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的,应当对经营设施、场所采取污染防治措施,并对未处置的危险废物作出妥善处理,并在20个工作日内向发证机关申请注销。
7. 转移危险废物,必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

浙江省危险废物经营许可证  
(副本3310000322)

核准经营范围:

废物类别	废物代码	能力(吨/年)	方式	备注
HW08 废矿物油 与含矿物 油废物	900-210-08, 900-215-08, 900-218-08, 900-249-08, 251-002-08, 251-010-08, 900-200-08, 900-214-08, 900-217-08, 900-221-08, 471-001-08, 251-006-08, 900-199-08, 900-213-08, 900-216-08, 900-219-08, 251-003-08, 251-008-08, 251-011-08	40000	收集、贮 存、利用 (R1)	
HW09 油类、烃 类混合物 或乳化液	900-006-09, 900-007-09, 900-005-09			
HW49 其他废物	900-042-49			

他用无效



仅供查阅

附件 7 废水委托处理合同

工业废水委托处理合同

委托单位：\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

被委托单位：台州华浙环保科技有限公司\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为了保护、切实有效地搞好污水处理，提高社会效益和经济效益，为明确甲乙双方在本项目合作过程中的权利、义务，经甲乙双方协商，就甲方委托乙方处理其废水达成如下协议：

第一条 甲乙双方权利与义务

- 1、甲方申报乙方全年的废水总量\_\_\_\_\_吨。
- 2、甲方必须通过管道将废水送至集水池或收集桶内，乙方在废水池或收集桶内收集至槽罐车内运至乙方厂内处理。
- 3、乙方接收废水包括水抛、研磨、超声波清洗等滚光废水、红冲压铸喷淋废水、喷漆(含喷淋塔废水)及油墨清洗废水，甲方应单独储存废乳化液、废切削液、废机油、废柴油、废润滑油、废重油、等危险槽液与固废，乙方不收集处理，由甲方另行委托有相关资质单位处理。乙方有权对甲方违反有关危险废物转移管理规定的行为，向相应环境部门进行举报。
- 4、同一企业按每日每车进厂取样作为 COD 检测的现场水样。水样取样由乙方负责，甲方给予配合，产废企业可现场监督取样，确保样品代表性；若产废企业未派现场监督人员取样，视同默认乙方取样结果真实有效。水样抽取，一式二份。检测方法采用现行国家标准。如化验结果超标，在收集废水后 3-5 天内以短信方式告知甲方，且水样保留 7 日。甲方如对乙方化验结果有异议的，可在接到化验结果之日起三天内书面提出异议，并将备用水样交县级以上环保部门或第三方检测机构仲裁。经检定机构分析化验后，所产生的仲裁费用，如化验结果和乙方收费标准内一致，则费用由甲方承担，否则费用由乙方承担。
- 5、乙方槽罐运输车到达甲方厂区内需遵守甲方厂规，甲方必须配合乙方，便于乙方收集废水安全操作（办理交接手续、数量核对、双方签字）。
- 6、乙方接到甲方通知后 24 小时内为甲方安排转运废水（节假日除外）。
- 7、乙方确保废水处理达到国家相关部门的标准后达标排放。

第二条 收费及计量



1、收费标准（详见附件）

（1）每日检测结果作为单价修正价格的结算依据。

（2）以实际进厂吨数和每日质量修正价格，经乙方对甲方水样分析检测后，甲方工业污水处理费单价按 COD 浓度收取，COD 浓度建议 <10000mg/L。

2、账户信息

乙方账户信息：	
账户名：	台州华浙环保科技有限公司
账 号 1：	中国农业银行股份有限公司玉环大麦屿支行 19938101040013677
联行号：	1033 4589 3812
账 号 2：	浙江泰隆商业银行有限公司台州玉环支行 3301160120100033009
联行号：	3133 4581 0143

第三条 违约责任

1、乙方没有正当理由不得随意停止对甲方工业废水的收集与处理。

2、如甲方将危险固废与槽液倒入工业废水集水池与收集内，乙方直接有权拒绝收取甲方工业废水，有权书面通知后终止合同，由此造成的后果由甲方自行承担，与乙方无关。剩下的预备金乙方应当与甲方据实结算，退还相应金额。

第四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不完全履行的理由，在取得有关主管部门证明后，根据双方协商后确定，允许延期履行、部分履行或终止合同。

第五条 其他

1、合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成可以直接向当地人民法院起诉。

2、合同自 2015 年 12 月 25 日起生效至 2016 年 12 月 24 日止，合同有效期为 1 年，合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力，本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

3、合同终止后，甲乙双方如需进一步合作，合同需要重新协商确立。

第六条 本协议经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效，履行过程中通知方式为快递、短信、传真、电子邮件及其他合法方式。

工业废水委托处理价格表（附件 1）

一、收费及计量

1、收费标准

废水类别	主要指标、浓度	费用单价（不包含运费）
工业 综合废水	COD≤5000 mg / L	130 元 / 吨
	5000 mg / L < COD ≤ 6000 mg / L	140 元 / 吨
	6000 mg / L < COD ≤ 8000 mg / L	160 元 / 吨
	8000 mg / L < COD ≤ 10000 mg / L	180 元 / 吨
	10000 mg / L < COD ≤ 12000 mg / L	240 元 / 吨
	12000 mg / L < COD ≤ 15000 mg / L	330 元 / 吨
	15000 mg / L < COD ≤ 20000 mg / L	480 元 / 吨
	COD > 20000mg / L	650 元 / 吨
注：根据主要指标含量确定处理费用（费用、浓度以短信方式通知）		

2、甲方在协议签定后三天内向乙方一次性支付预收处置费 20000 元整，用于冲抵本合同期内污水处置费用。合同签订后三天内，乙方未收到甲方污水处理费，乙方有权终止合同。

3、城关、坎门汽摩园片区每吨增加 20 元运输费，楚门、龙溪、芦浦、坎门东港和渝汇隧道以东片区每吨增加 30 元运输费，清港片区每吨增加 40 元运输费，干江、沙门片区每吨增加 50 元，运输费（10 吨起步）。乙方在每月 25 号前将废水量核算总额告知甲方，双方进行每月水量核对，核对准确后直接在预收处置费中扣除每月的污水处理费用，预收处置费总额不足 10% 甲方应及时续存至 乙方账户。

二、双方约定的其他事项：年处理费 20000 元，COD ≤ 5000mg/L，年水量 154 吨，超出年水量、浓度按以上标准收费。

三、本协议经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

甲 方（盖章）：

地 址：

法定代表人或委托代理人（签字）：

电 话：

日 期：2025 年 12 月 25 日

乙 方（盖章）：

地 址：大麦屿街道大吉顺工业区

法定代表人或委托代理人（签字）：邵华林

废水接收电话：0576-87327555 / 81725558

日 期：2025 年 12 月 25 日

台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500  
万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）竣工环境保护验收  
报告

第二部分：验收意见

## 环境保护设施竣工验收意见

### 台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）竣工环境保护验收意见

2026 年 04 月 28 日，台州东潮科技有限公司根据《台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）竣工环境保护验收监测报告》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指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目环境保护设施进行验收，与会代表经现场踏勘和会议认真讨论形成验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

- 1、建设单位：台州东潮科技有限公司
- 2、建设地点：玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号
- 3、建设内容：年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目

##### （二）建设过程及环保审批情况

2018 年委托浙江泰诚环境科技有限公司编制《玉环东潮汽车配件厂年产 300 万套汽车排气、座椅系统配件生产线技改项目环境影响报告表》，原玉环市环境保护局于 2018 年 4 月 8 日以“玉环建[2018]42 号”文件予以审批，2019 年委托浙江泰诚环境科技有限公司编制《玉环东潮汽车配件厂年产 300 万套汽车排气、座椅系统配件、1000 吨铜制品生产线技改项目环境影响报告表》，台州市生态环境局于 2019 年 11 月 12 日以“台环建（玉）[2019]223 号”文件予以审批，原项目已停产。为了迎合市场需求及满足企业自身发展的需要，企业租用玉环市大麦屿街道连屿村股份经济合作社的部分厂房进行生产，租用 2 幢厂房，分别为 1# 厂房和 2# 厂房，总建筑面积 7768 平方米，实施台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目。

2023 年 08 月，企业委托浙江泰诚环境科技有限公司编制完成《台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环境影响报告表》，台州市生态环境局于 2023 年 08 月 17 日以台环建（玉）[2023]124 号文件进行了批复。

企业于 2023 年 08 月 17 日申请排污登记，排污登记（编号：91331021781805812H002Y）。

项目从立项、建设到调试过程无环境投诉、环境违法和处罚行为。



### （三）投资情况

项目实际投资额为 764 万元，其中环保投资约 22 万元，占实际总投资的 2.9%。

### （四）验收范围

本次验收范围为台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目主体工程及配套的环保设施与措施，本次验收为先行验收。

### 二、工程变动情况

目前，企业较环评实际减少了喷砂机 1 台，喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生，不涉及钢砂原辅料使用，无废钢砂产生。以上均不属于重大变动，本项目性质、建设地点与环评基本一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

水抛废水、清洗废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；生活污水经化粪池预处理后纳管。

#### （二）废气

抛丸粉尘经抛丸机自带的布袋除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放；去毛刺粉尘经工业脉冲除尘装置处理后通过 20m 高的排气筒高空排放；平面砂轮机运行时基本密闭，已加强车间通风，本项目喷砂工序外协，无喷砂粉尘产生。

#### （三）噪声

项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。

#### （四）固体废物

根据调查，企业将危险废物堆积场和一般工业固废分区。一般工业固废堆场位于 1#厂房北侧，面积约 30 平方，用来存放干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮，本项目喷砂工序外协，无废钢砂产生。危废暂存间位于 1#厂房南侧，面积约 40 平方，用来存放废切削液、水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶，危废暂存间独立。密闭，设有锁，地面已硬化，危废仓库贴有周知卡、管理制度、分区图等标识标签，满足防风、防雨、防晒、防渗漏等环境保护要求。

本项目生活垃圾委托环卫部门清运，干式机加工边角料、湿式切削金属屑、废钢珠、废磨料、集尘灰、打磨沉降粉尘、废砂轮收集后外售，废切削液委托台



州聚橙保科技有限公司处置，水抛沉淀污泥、废防锈油、沉渣、废油桶、其他废包装桶委托委托浙江青鑫数据有限公司收集并转处置。

（五）其他环境保护设施

（1）环境风险防范设施

企业已加强对风险原料和危险废物的管理，定期进行检查；加强管理，保证废气处理设施正常运行；厂区内已配备有相应的突发环境事件应急物资和设施，并定期开展应急演练。

（2）规范化排污口、监测设施及在线监测装置

废气处理设施设有监测孔。

（3）其他设施

无。

四、环境保护设施调试效果

2026 年 03 月 20 日、03 月 23 日、03 月 24 日、04 月 02 日、04 月 03 日对台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）环境保护设施进行了竣工验收监测。验收监测期间，项目正常运行，各环保治理设施运行正常。

（一）污染物达标排放情况

1、废水

2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日，废水监测结果表明，本项目厂区总排口水质，pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮日均排放浓度均符合《玉环市大麦屿污水处理厂进管标准》。

2、废气

2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日，本项目抛丸粉尘排气筒出口，颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准；厂界无组织废气监测点，颗粒物、非甲烷总烃排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值；厂区内无组织废气监测点，颗粒物排放浓度符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中表 3 中的有车间厂房其他炉窑排放限值，非甲烷总烃排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表 A.1 中的特别排放限值。

2026 年 04 月 02 日、04 月 03 日，本项目去毛刺粉尘排气筒出口，颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准。

3、噪声

2026 年 03 月 23 日、03 月 24 日噪声监测结果表明，本项目厂界噪声监测点，厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。

#### 4、总量控制

本项目化学需氧量、氨氮、烟粉尘总量均符合环评中总量控制要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目生产期间各项污染防治设施稳定运行，根据验收监测结果项目各污染物排放均符合相应标准，且固废得到相应的处理处置，对环境的影响较小。

#### 六、验收结论

台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）验收资料齐全，已建生产线配套的环境保护设施已落实并正常运行，建立了各类较完善的环保管理制度，监测指标达到相关排放标准要求，根据验收监测和查验结果，项目落实了环评报告中要求的相关内容，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求，项目从设计到竣工验收均没有发生或存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的验收不合格的情形，验收组同意本项目通过环境保护设施竣工验收。

#### 七、后续要求

1、根据相关技术规范要求，完善验收报告；根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，完善竣工环保验收档案资料，规范后阶段涉及的验收公示等相关工作；

2、加强废水、废气等环保设施运行、维护及管理，确保污染物长期稳定达标排放；

3、进一步加强危险废物及一般固废暂存场所的管理，做好固废台账记录。

#### 八、验收人员信息

详见《台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）竣工环境保护验收会议签到单》。





陈树强

台州东潮科技有限公司

2026 年 04 月 28 日



会议签到表

会议名称	台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）竣工环境保护验收会议					
会议时间	2026 年 04 月 28 日					
会议地点	玉环市大麦屿街道连屿村连屿 278 号					
参会人员						
成员	姓名	单位	身份证号码	电话	职务	
验收负责人 (建设单位)		台州东潮科技有限公司	332621198005080626	13586195275	法人代表	
验收组成员			330302199712155921	17857115053		
			331002198807123711	15986881947		



台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500  
万套压缩机配重块生产线技改项目（先行）竣工环境保护验收  
报告

第三部分：其他资料

## 其他需要说明的事项

### 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1、设计简况

台州东潮科技有限公司是一家从事汽车底盘零部件、压缩机配重块制造的企业。玉环东潮汽车配件厂于 2023 年 4 月 3 日变更为台州东潮科技有限公司，该公司原厂址位于玉环市大麦屿街道普青工业区。企业于 2018 年委托浙江泰诚环境科技有限公司编制《玉环东潮汽车配件厂年产 300 万套汽车排气、座椅系统配件生产线技改项目环境影响报告表》，原玉环市环境保护局于 2018 年 4 月 8 日以“玉环建[2018]42 号”文件予以审批，2019 年委托浙江泰诚环境科技有限公司编制《玉环东潮汽车配件厂年产 300 万套汽车排气、座椅系统配件、1000 吨铜制品生产线技改项目环境影响报告表》，台州市生态环境局于 2019 年 11 月 12 日以“台环建（玉）[2019]223 号”文件予以审批，原项目已停产。为了迎合市场需求及满足企业自身发展的需要，企业租用玉环市大麦屿街道连屿村股份经济合作社的部分厂房进行生产，租用 2 幢厂房，分别为 1#厂房和 2#厂房，总建筑面积 7768 平方米，实施台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目。

2023 年 08 月，企业委托浙江泰诚环境科技有限公司编制完成《台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环境影响报告表》，台州市生态环境局于 2023 年 08 月 17 日以台环建（玉）[2023]124 号文件进行了批复。

企业于 2023 年 08 月 17 日申请排污登记，排污登记（编号：91331021781805812H002Y）。

工程实际建设过程中落实了相关防止污染和生态破坏的措施以及工程环境保护措施投资。

#### 2、施工简况

项目建设过程中，企业组织实施了环境影响报告表及其审批部门的审批决定中提出的环境保护对策措施，基本落实环评及其批复上提出的环境保护对策措施，由此达

到保障环境保护设施资金合理利用，环保设施建设与项目建设同时进行。

### 3、验收过程简况

本工程于 2025 年 10 月竣工，目前运行状况良好，已具备验收条件。

根据《国务院关于修改<建设项目竣工环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号），以及环保部《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4 号）等文件要求，2026 年 03 月，台州东潮科技有限公司委托浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司对本项目进行验收监测。

浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司具有浙江省质量技术监督局颁发的计量认证证书，业务范围包括环保“三同时”验收检测、环保咨询等。验收调查报告委托合同中约定为台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目提供验收监测服务，出具台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目竣工环境保护检测报告。

本项目竣工环境保护验收报告于 2026 年 04 月完成，于 2026 年 04 月 28 日，台州东潮科技有限公司根据《台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告》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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。

台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目竣工环境保护验收会在企业内召开，会议由台州东潮科技有限公司主持，建设单位牵头与相关单位组成验收工作组。与会人员听取了台州东潮科技有限公司、浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司关于项目建设和环境保护执行情况和关于项目验收监测报告内容的介绍，踏勘项目现场，经认真讨论形成验收意见，验收意见结论如下：

验收意见结论：经资料查阅和现场查验，台州东潮科技有限公司年产 540 万套汽车底盘零部件、500 万套压缩机配重块生产线技改项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环评文件和批复要求建成，环境保护设施经查验合格，

其防治污染能力总体上适应主体工程的需要。经审议，验收工作组同意通过该项目竣工环境保护验收。

4、公众反馈意见及处理情况

建设项目验收期间未收到过公众反馈意见或投诉的内容。

二、其他环境保护措施的落实情况

1、制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

我司按照国家 and 地方法律、法规要求，加强企业环境管理，并配备专职环保安全专员，主要负责生产区域的环境、安全监督管理工作。

（2）环境风险防范措施

加强职工管理，建立原料的日常保管、使用制度，进行必要的安全消防教育，并做好个人防护。

（3）环境监测计划

企业已按照环境影响报告表制定了环境监测计划，正计划按照该计划进行监测。

表 1 环境监测计划

项目		监测因子	监测频率	监测单位	执行标准
类别	编号				
废水	DW001	pH、CODcr、氨氮、BOD <sub>5</sub>	1 次/年	委托有资质第三方检测单位	玉环市大麦屿污水处理厂进管标准
	DA001	颗粒物	1 次/年		《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)
	DA002	颗粒物	1 次/年		
	DA003	颗粒物	1 次/年		
废气	厂界	非甲烷总烃、颗粒物	1 次/年		《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)
	厂区内	非甲烷总烃	1 次/年		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准
噪声	厂界噪声	噪声	1 次/季度		

2、配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减污染物总量措施和淘汰落后产能措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目无防护距离要求；无居民搬迁要求。

（3）其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况。

3、整改工作情况

在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等环节采取了以下整改工作：

表 2 项目整改工作情况一栏表

整改环节	整改内容
建设过程	1.配套建设危废仓库。
竣工后	1.粘贴危废仓库标识，建立危废管理台账。
验收监测期间	对相应的废气、噪声防治设施进行调试，确保废气、噪声稳定达标排放。
提出验收意见后	1. 规范危险固废仓库，做好防雨、防渗漏，防止造成二次污染，并严格管理危险固废，完善台帐制度和遵循危险固废转移联单制度。 2. 严格遵守环保法律法规，完善各项环境保护管理和监测制度，强化从事环保工作人员业务培训。
整改情况	1.已规范危废仓库，已完善台账制度和转移联单制度 2.已要求企业完善各项环境保护管理和监测制度，强化从事环保工作人员业务培训。

2026 年 04 月 28 日  
台州东潮科技有限公司