

温州盛广机电有限公司迁建项目（先行） 竣工环境保护验收报告

温州盛广机电有限公司

2026 年 4 月

温州盛广机电有限公司迁建项目（先行） 竣工环境保护验收报告

序 言

温州盛广机电有限公司迁建项目位于浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼，该项目建设单位为温州盛广机电有限公司。企业原厂址位于浙江省温州市瑞安市塘下镇万景路 518 号，已于 2023 年 11 月委托编制了《温州盛广机电有限公司年产 50 万只汽车配件建设项目环境影响登记表》（温环瑞建备[2023]110 号），同时已完成自主验收。为了迎合市场需求及满足企业自身发展的需要，决定将整厂搬迁至浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼，租赁浙江远征汽摩附件有限公司 3F 现有厂房作为生产用房。2026 年 3 月，委托浙江瑞阳环保科技有限公司编制完成了《温州盛广机电有限公司迁建项目环境影响报告表》，并于 2026 年 3 月 16 日通过了温州市生态环境局的审批（温环瑞建[2026]49 号）。

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 4 月 20 日，由温州盛广机电有限公司组织成立验收工作组进行建设项目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组成。经现场查验，温州盛广机电有限公司迁建项目环评手续齐备，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要求建成，环境保护设施经查验、记载合格，其防治污染能力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，环境保护设施合格有效，符合环保要求，可以通过竣工验收。

温州盛广机电有限公司

2026 年 4 月 21 日

温州盛广机电有限公司迁建项目（先行）

竣工环境保护验收报告

第一部分：验收监测报告

温州盛广机电有限公司迁建项目（先行） 竣工环境保护验收监测报告表

温州盛广机电有限公司

2026 年 4 月

建设单位：温州盛广机电有限公司

建设单位法人代表：上官福程

电话：15258668800

传真：/

邮编：325204

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼

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	19
表四、建设项目环境影响报告表主要结论及部门审批决定	26
表五、质量保证和质量控制	29
表六、验收监测内容	33
表七、验收监测结果	35
表八、验收监测结论	42
附表 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表	44
附图 1 项目地理位置图	45
附图 2 平面布置图	46
附图 3 项目现场照片	47
附图 4 管理台账	50
附件 1 环评审批文件	51
附件 2 检测报告	55
附件 3 排污许可	61
附件 4 验收项目基本资料	62
附件 5 营业执照	64
附件 6 用水证明、用电证明	65
附件 7 危废协议及资质	67

表一、验收项目概况及验收标准

建设项目名称	温州盛广机电有限公司迁建项目				
建设单位名称	温州盛广机电有限公司				
建设项目性质	迁建				
建设地点	浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼				
主要产品名称	汽车配件				
设计生产能力	年产 50 万只汽车配件				
实际生产能力	年产 50 万只汽车配件				
建设项目环评时间	2026 年 3 月	开工建设时间	2026 年 3 月		
调试时间	2026 年 4 月	验收现场监测时间	2026 年 4 月 7 日、4 月 8 日		
环境影响报告审批部门	温州市生态环境局	环境影响报告编制单位	浙江瑞阳环保科技有限公司		
环保设施设计单位	乐清市勇冠环保设备有限公司	环保设施施工单位	乐清市勇冠环保设备有限公司		
投资总概算	300 万元	环保投资总概算	10 万元	比例	3.33%
实际总概算	80 万元	环保投资	6 万元	比例	7.5%
企业概况	<p>温州盛广机电有限公司迁建项目位于浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼，该项目建设单位为温州盛广机电有限公司。企业原厂址位于浙江省温州市瑞安市塘下镇万景路 518 号，已于 2023 年 11 月委托编制了《温州盛广机电有限公司年产 50 万只汽车配件建设项目环境影响登记表》（温环瑞建备[2023]110 号），同时已完成自主验收。为了迎合市场需求及满足企业自身发展的需要，决定将整厂搬迁至浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼，租赁浙江远征汽摩附件有限公司 3F 现有厂房作为生产用房。2026 年 3 月，委托浙江瑞阳环保科技有限公司编制完成了《温州盛广机电有限公司迁建项目环境影响报告表》，并于 2026 年 3 月 16 日通过了温州市生态环境局的审批（温环瑞建[2026]49 号）。</p> <p>企业于 2026 年 3 月 16 日变更排污登记，登记编号： 91330304327911543Y001Y。</p> <p>本项目为迁建项目，企业于 2026 年 3 月开工，2026 年 3 月 29 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，较环评实际减少了数控车床 17 台、走心机 8 台、台钻 18 台、珩磨机 9 台、铣床 3 台、磨床 3 台、普通</p>				

	<p>车床 3 台、压机 1 台、冲床 8 台、注塑机 7 台、冷却塔 1 台，项目生产工艺中工件 30% 厂内加工、70% 外购成品后厂内组装。本次先行验收范围：已建成迁建项目及配套环保设施。</p>
验收监测依据	<p>建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <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>建设项目竣工环境保护验收技术规范</p> <p>1、中华人民共和国生态环境部公告 2018 年第 9 号，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</p>

	<p>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<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号文件）；</p> <p>5、《国家危险废物名录（2025年版）》，2025年1月1日。</p> <p>建设项目环境影响报告书（表）及评审部门审批决定</p> <p>1、浙江瑞阳环保科技有限公司《温州盛广机电有限公司迁建项目环境影响报告表》（2026年3月）；</p> <p>2、温州市生态环境局，温环瑞建[2026]49号《关于温州盛广机电有限公司迁建项目环境影响报告表审批意见的函》（2026年3月16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：

项目生活污水经化粪池处理后纳管排放；注塑冷却水循环使用不外排。废水纳管执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准；其中氨氮、总磷指标达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）；总氮指标达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）后，经污水管网最终进入瑞安市江北污水处理厂处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级排放标准的 A 标准后排入飞云江，其中主要污染物化学需氧量、氨氮、总氮、总磷执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB 33/2169-2018）中表 1 的限值要求。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

类别	监测项目	单位	标准值	评价标准
废水	pH 值	无量纲	6~9	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）
	化学需氧量	mg/L	500	
	悬浮物	mg/L	400	
	总氮	mg/L	70	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）
	氨氮	mg/L	35	《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）
	总磷	mg/L	8	

表 1-2 废水排入环境标准

类别	监测项目	单位	标准值	评价标准
废水	pH 值	无量纲	6~9	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准
	悬浮物	mg/L	10	
	化学需氧量	mg/L	40	《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）
	总氮	mg/L	12（15）	
	氨氮	mg/L	2（4）	
	总磷	mg/L	0.3	

备注：括号内数值为每年 11 月 1 日至次年 3 月 31 日执行。

实际执行标准：

本次验收项目废水污染物排放标准与环评一致。

2、废气执行标准

环评执行标准：

本项目废气主要为注塑废气、破碎粉尘。

注塑废气、破碎粉尘排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表5大气污染物特别排放限值和表9企业边界大气污染物浓度限值；注塑废气中的恶臭排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级标准和表2有组织排放标准。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	非甲烷总烃	mg/m ³	60	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015, 含 2024 年修改单)	有组织
		mg/m ³	4.0		无组织
	颗粒物	mg/m ³	1.0		无组织
	氨	mg/m ³	1.5	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)	无组织
	臭气浓度	无量纲	6000		排气筒 20m
		无量纲	20		无组织

实际执行标准：

本次验收废气污染物排放标准与环评评价标准一致。

3、噪声执行标准

环评执行标准：

本项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。

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）

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：**

根据《国家危险废物名录（2025 年版）》以及《危险废物鉴别标准》，判定建设项目的固体废物是否属于危险废物。

一般固体废物贮存和处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关要求，贮存应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及其修改单中的有关规定。

实际执行标准：

本次验收危险废物、工业固体废物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，本次迁建项目总量控制目标为化学需氧量 0.031 吨/年、氨氮 0.002 吨/年、总氮 0.010 吨/年、VOCs 0.039 吨/年（先行验收部分为 0.012 吨/年）。

6、碳排放

本次迁建项目全厂碳排放总量为 232.155tCO₂/a（先行验收部分为 69.646tCO₂/a）。

本项目位于浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼（东经 120 度 39 分 25.315 秒，北纬 27 度 50 分 04.245 秒），租赁浙江远征汽摩附件有限公司 3F 现有厂房作为生产用房。根据现场调查，本项目周边情况与环评一致，具体见表 2-1，图 2-1。

方位	环评周边概况	实际周边概况	于环评比较
东南侧	凤都二路	凤都二路	一致
西南侧	小路，隔路为其他企业	小路，隔路为其他企业	一致
西北侧	小路，隔路为其他企业	小路，隔路为其他企业	一致
东北侧	园区小路，隔路为其他企业	园区小路，隔路为其他企业	一致



7

2.2 平面布置

本项目共 1 层厂房，具体分布如下，平面布置图见附图 2。

表 2-2 建设项目平面布置情况

环评分布情况		实际分布情况		备注
车间（共 6F，本项目租赁 3F）	数控加工区、加工中心区、冲压区、珩磨区、钻孔区、注塑区、破碎区、办公区等	车间（共 6F，本项目租赁 3F）	数控加工区、加工中心区、冲压区、珩磨区、钻孔区、注塑区、破碎区、办公区等	与环评一致

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。

表 2-3 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		原审批	年产 50 万只汽车配件	原审批	年产 50 万只汽车配件	与环评一致
			变化量	无变化	变化量	无变化	
			迁建后	年产 50 万只汽车配件	迁建后	年产 50 万只汽车配件	
	劳动定员及生产制度		迁建前	劳动定员 80 人，厂内不设食宿，实行白班 8 小时工作制，年工作日 300 天。	迁建前	劳动定员 80 人，厂内不设食宿，实行白班 8 小时工作制，年工作日 300 天。	与环评一致
			迁建后	无新增职工，迁建后全厂职工定员 80 人，厂内不设食宿，实行白班 8 小时工作制，年工作日 300 天。	迁建后	全厂职工 60 人，厂内不设食宿，实行白班 8 小时工作制，年工作日 300 天。	较环评职工人数减少 20 人
	主体工程		生产车间	数控加工区、加工中心区、冲压区、珩磨区、钻孔区、注塑区、破碎区等。	生产车间	数控加工区、加工中心区、冲压区、珩磨区、钻孔区、注塑区、破碎区等。	与环评一致
辅助工程		生产车间	办公区	生产车间	办公区	与环评一致	
公用工程	给水		市政给水管网提供		市政给水管网提供		与环评一致
	排水		生活污水经化粪池处理后纳管排放		生活污水经化粪池处理后纳管排放		
	供电		由城市电网供给		由城市电网供给		
	冷却		冷却塔间接冷却		冷却塔间接冷却		
环保工程	废水	生活污水	生活污水经化粪池处理后纳管排放		生活污水经化粪池处理后纳管排放		与环评一致
		冷却水	循环使用不外排		循环使用不外排		与环评一致
	废气	注塑废气	在注塑工序设置集气设施，废气收集后经排气筒 DA001 高架排放，排放高度 20m。		在注塑工序设置集气设施，废气收集后经排气筒 DA001 高架排放，排放高度 20m。		与环评一致
		破碎粉尘	加强车间通风，保证车间良好空气质量。		车间内无组织排放，加强车间通风。		与环评一致

	噪声	建筑隔声、高噪声设备采取减振、隔声措施，加强日常维护等。	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。	与环评一致
	固废	设置一般固废贮存场（10m ² ），金属边角料（不含油）、一般包装材料集中收集后委托有处理能力的单位处理；设置危险废物贮存场（5m ² ），据国家危险废物名录可知，其中金属边角料（含油）委托有处理能力的单位处理，废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、切削液桶属危险废物，分类收集后委托有相关资质的单位处理；生活垃圾集中收集委托当地环卫部门清运。	<p>根据调查，企业将危险废物暂存间和一般工业固废堆场分区。一般工业固废堆场位于车间西北侧，面积合计 10 平方米，用来存放一般包装材料、金属边角料（不含油）。企业在车间西北侧设一间危险废物暂存间，用来存放金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶，堆场占地面积约 3 平方米，危废仓库独立、密闭，设有防盗锁，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>一般包装材料、金属边角料（不含油）收集后外售综合利用；金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶委托温州纳海蓝环境有限公司收集并转处置；生活垃圾集中收集委托当地环卫部门清运。</p>	与环评基本一致
储运工程	仓库	原料仓库、成品仓库	原料仓库、成品仓库	与环评一致
	产品运输方式	项目原料、成品运输委托其他公司进行运输。	项目原料、成品运输委托其他公司进行运输。	
依托工程	本项目生活污水依托园区化粪池处理		本项目生活污水依托园区化粪池处理	与环评一致

本项目主要设备情况见表 2-4。

表 2-4 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	加工中心	台	15	10	10	与环评一致
2	数控车床	台	30	20	3	-17
3	走心机	台	10	10	2	-8
4	台钻	台	20	20	2	-18
5	珩磨机	台	10	10	1	-9
6	铣床	台	4	4	1	-3
7	磨床	台	5	5	2	-3
8	普通车床	台	4	4	1	-3
9	压机	台	60	80	79	-1
10	冲床	台	14	14	6	-8
11	注塑机	台	10	10	3	-7
12	破碎机	台	1	1	1	与环评一致
13	冷却塔	台	1	2	1	-1

项目先行建设，汽车配件生产工艺中工件 30% 厂内加工、70% 外购成品后厂内组装。汽车配件生产线设备变动如下：减少了数控车床 17 台、走心机 8 台、台钻 18 台、珩磨机 9 台、铣床 3 台、磨床 3 台、普通车床 3 台、压机 1 台、冲床 8 台、注塑机 7 台、冷却塔 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。

产能匹配性分析：本项目注塑机共 3 台，每台注塑机每小时平均生产约 55 套工件，企业实行白班 8 小时工作制，年工作日 300 天，则项目注塑机最大生产工件量为 39.6 万套工件，可见注塑机的生产能力可满足企业先行生产要求（年加工 15 万只汽车配件）。

2.4 原辅料用量

本项目验收调查期间（2026 年 3 月 30 日至 4 月 18 日，共计 15 天）原辅料消耗量及产品生产量见表 2-5、表 2-6。

表 2-5 项目原辅料消耗

序号	原料名称	单位	环评年用量	调查期间消耗量	达产时预估消耗量
1	铝材	t/a	60	0.86	17.9
2	不锈钢材	t/a	30	0.433	9.0
3	PA 粒子（新料）	t/a	15	0.215	4.45
4	珩磨油	t/a	0.15	0	0.025
5	机油	t/a	0.1	0	0.02
6	切削液	t/a	3.4	0.049	1.0
7	液压油	t/a	0.3	0	0.15
8	汽车配件工件成品	万套/a	/	1.68	35

备注：珩磨油、机油、液压油在调查期间未消耗，实际消耗量按环评估算值与设备量折算进行统计。
本项目生产工艺中工件 30% 厂内加工、70% 外购成品后厂内组装。

由上表可知，先行验收的物料消耗与先行产能（项目生产工艺中工件 30% 厂内加工、70% 外购成品后厂内组装）相匹配。

表 2-6 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	汽车配件	年产 50 万只	2.4 万只	年产 50 万只

备注：本项目统计期间生产负荷为 96%。

2.5 水源及水平衡

根据材料，2026 年 3 月 30 日至 4 月 18 日自来水用量为 38.5 吨，（自来水用量凭证，见附件二），调试生产期间，企业正常生产 15 天（2.57t/d），达产时用水量及废水产生量情况分析如下：

（1）员工生活用水

本项目员工 60 人，均不在厂内食宿，冲厕用水按 0.04t/d·人计，转污率按 0.8 计，年工作 300 日。则生活用水量为 720t/a，生活污水排放量为 576t/a。

（2）冷却用水

项目设冷却塔 1 台，用于注塑机间接冷却。根据企业提供资料，2026 年 3 月 30 日至 4 月 18 日冷却塔补水量为 2.5t，因此循环冷却水全年所需的用水量约为 50t/a。

环评水平衡图：

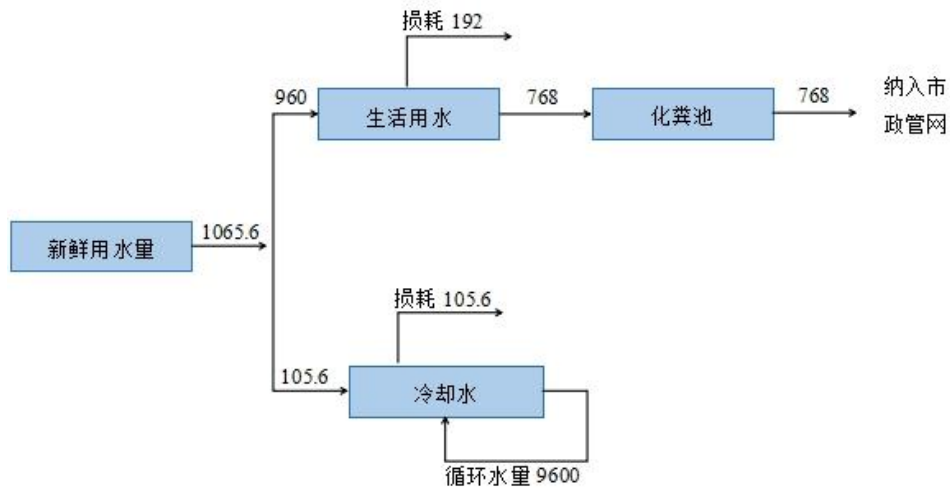


图 2-2 本项目环评水平衡图（单位：t/a）

本项目调试期水平衡图：

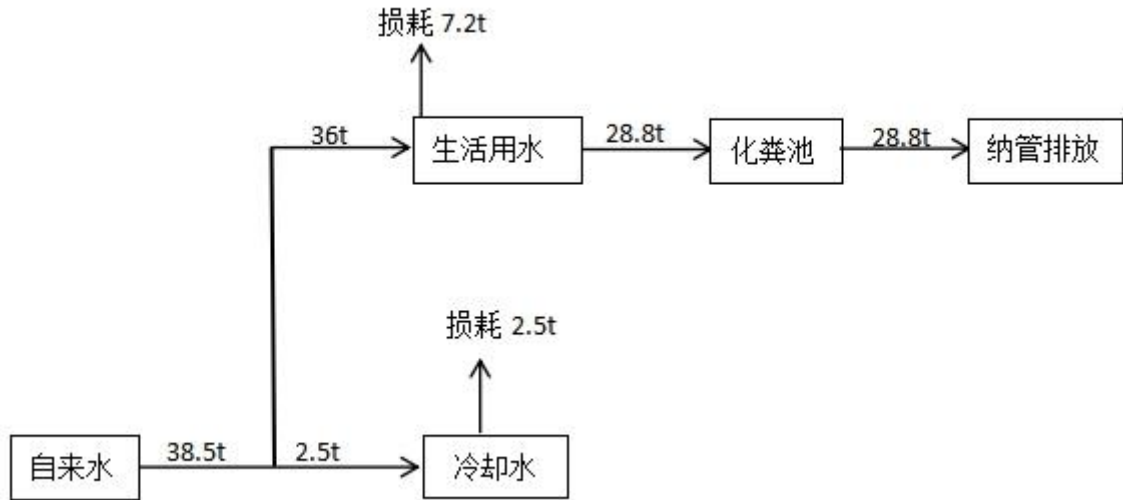


图 2-3 本项目调试期水平衡图（单位：t/a）

本项目达产时水平衡图：

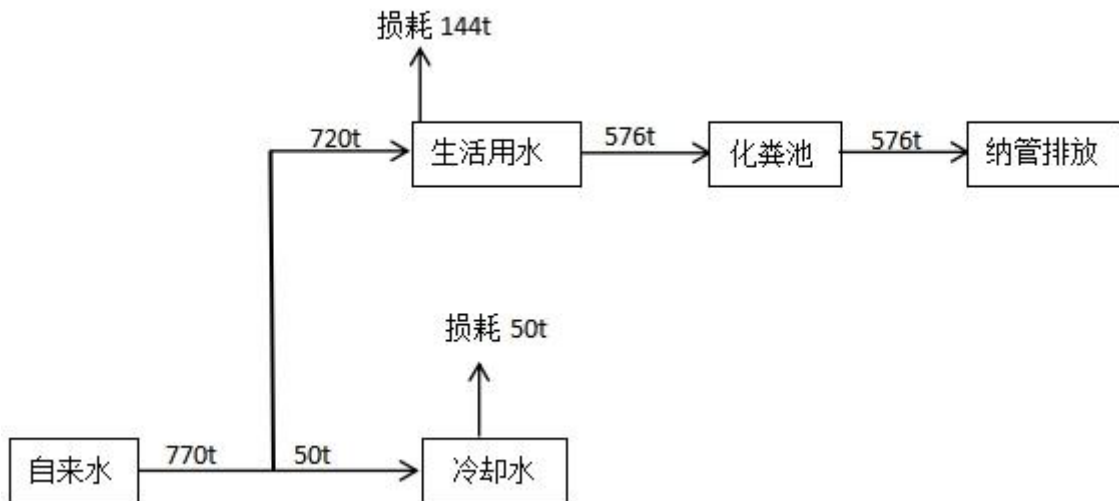


图 2-4 本项目达产时水平衡图（单位：t/a）

2.6 主要工艺流程及产污环节

2.5.1 项目生产工艺及产污流程与环评一致，见下图 2-4。

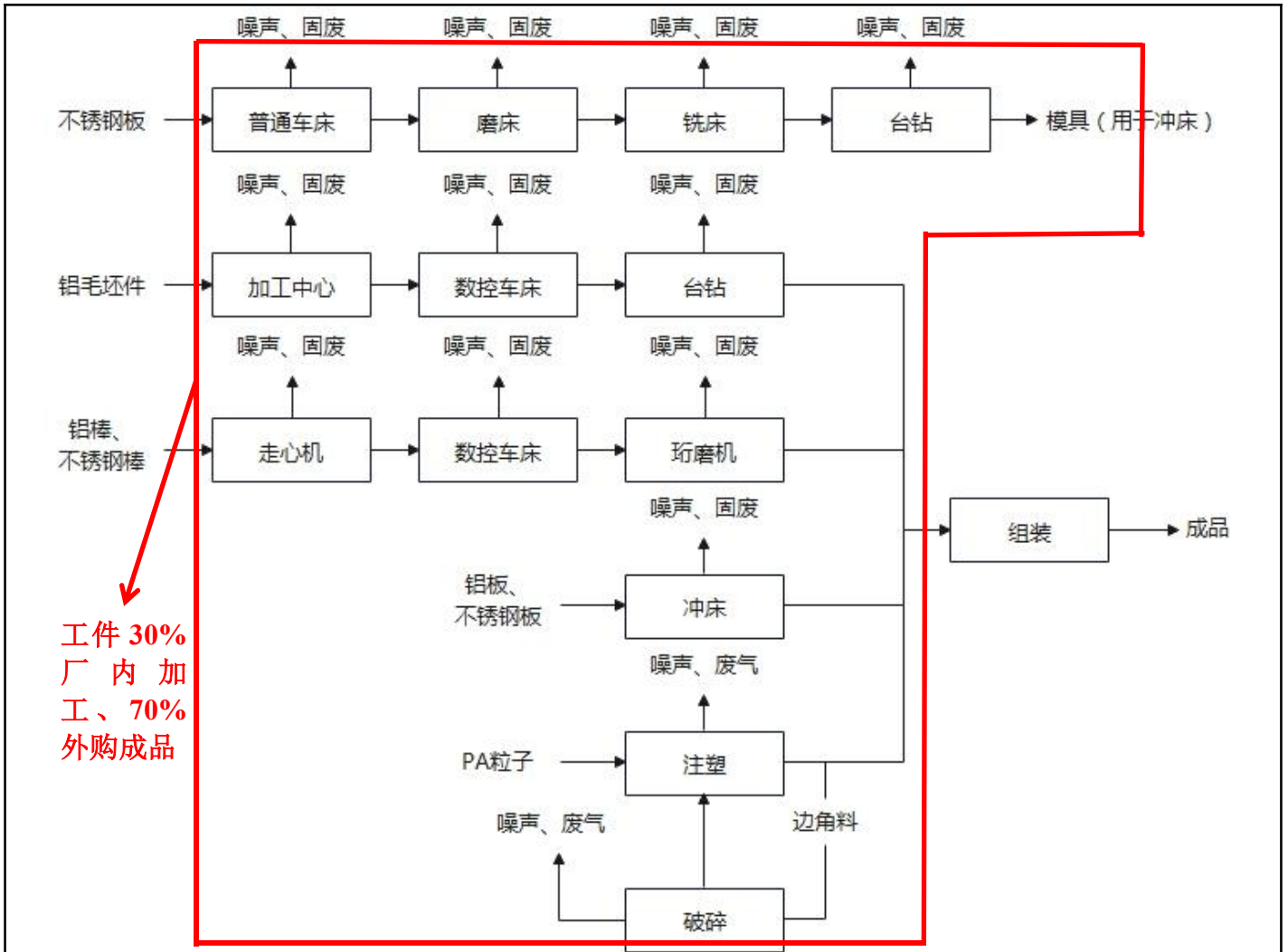


图 2-4 项目生产工艺流程及产污环节示意图

主要生产工艺说明：

①机加工：不锈钢板通过普通车床、磨床、铣床、台钻加工成模具，模具则用于冲床；铝毛坯件通过加工中心、数控车床、台钻加工成型，加工后为产品配件；铝棒、不锈钢棒通过走心机、数控车床、珩磨机加工成型，加工后为产品配件；铝板、不锈钢板通过冲床加工成型，加工后为产品配件。（30%厂内加工、70%外购成品）

②注塑：将 PA 粒子通过注塑机熔融，温度约 180~220℃（PA 粒子热分解温度：>300℃，注塑温度控制低于原料分解温度，因此注塑成型过程中不会发生分解），再利用压力注进模具中成型。注塑工艺加热方式为电加热。（30%厂内加工、70%外购成品）

③破碎：注塑边角料经破碎机破碎后回用于生产。

④组装：将各产品配件通过压机进行组装，即为成品。

2.7 项目重大变动符合性分析

根据调查，温州盛广机电有限公司先行验收项目性质、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 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	温州盛广机电有限公司	温州盛广机电有限公司	不涉及	否
性质	1.建设项目开发、使用功能发生变化的	迁建	迁建	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 50 万只汽车配件	年产 50 万只汽车配件	先行建设，组装后产品总产能不变。	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	项目位于浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路185号G幢三楼	项目位于浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路185号G幢三楼	不涉及新增敏感点	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，其他污染物排放量未增加。			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； 2、先行项目废气污染物种类、排放量及排放方式未变化。			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	项目生活污水经化粪池处理后纳管排放；注塑冷却水循环使用不外排。	项目生活污水经化粪池处理后纳管排放；注塑冷却水循环使用不外排。	无变化	否

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 1 个，都为一般排放口。	先行本项目废气排放口 1 个	未新增	否
11.噪声、土壤或地下水污染防治措施变化的，导致不利环境影响加重的	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，导致不利环境影响加重的	一般工业固废委托有处理能力的一般固废处置单位处理；危险废物委托有资质单位处置，其中金温纳海蓝环境有限公司边角料（含油）委托有处理能力的处置单位处理；生活垃圾委托环卫部门清运。	一般固废收集后外售综合利用；危险废物委托温州纳海蓝环境有限公司收集并转处置；生活垃圾集中收集委托当地环卫部门清运。	无变化	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。	/	/	无变化	否

温州盛广机电有限公司本次先行验收与环评相比：

1、**规模与环评对比：**项目先行验收，具备年产 50 万只汽车配件的生产能力（项目生产工艺中工件 30%厂内加工、70%外购成品后厂内组装）。

2、**设备与环评对比：**减少了数控车床 17 台、走心机 8 台、台钻 18 台、珩磨机 9 台、铣床 3 台、磨床 3 台、普通车床 3 台、压机 1 台、冲床 8 台、注塑机 7 台、冷却塔 1 台。

3、**环境保护措施与环评对比：**与环评一致。

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

本项目废水来源及处理方式详见表 3-1。

表 3-1 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	化学需氧量、氨氮、总氮	间歇	576 吨	经化粪池处理后纳管排放至瑞安市江北污水处理厂处理	经化粪池处理后纳管排放至瑞安市江北污水处理厂处理
2	冷却水	冷却	/	不外排	不外排	循环使用不外排	循环使用不外排

3.2 废气

本项目废气来源及处理方式详见表 3-2。

表 3-2 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	注塑废气	注塑工序	非甲烷总烃、氨、臭气浓度	有组织	1、工艺：高架排放 2、风量：6000m³/h（10 台注塑机） 3、排气筒高度 20m	1、工艺：高架排放 2、风量：2500m³/h（实际 3 台注塑机，折算风量要求为 1800m³/h；实际设计风量 2500m³/h 满足折算风量要求。） 3、排气筒高度 20m
2	破碎粉尘	破碎工序	颗粒物	无组织	加强车间通风，保证车间良好空气质量。	加强车间通风

备注：项目塑料粒子在注塑过程中还会产生少量的氨，其难定量计算，本项目环评仅进行定性分析。

项目废气集气管道委托乐清市勇冠环保设备有限公司设计并实施，废气处理设施设计风量 2500m³/h。废气处理工艺流程图如下：

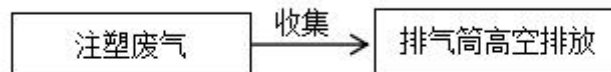


图 3-1 废气处理工艺流程图

本次验收为先行验收，污染物先行控制量为：VOCs 0.012 吨/年，核算情况详见下表。

表 3-3 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	
注塑	VOCs	0.027	0.012	0.039	0.008	0.004	0.012	按照注塑机 3 台先行设备折算，VOCs 先行控制量约为 30%。

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 3-4 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
室内声源			
1	加工中心	建筑隔声、高噪声设备采取减振、隔声措施，加强日常维护等。	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。
2	数控车床		
3	走心机		
4	台钻		
5	珩磨机		
6	铣床		
7	磨床		
8	普通车床		
9	压机		
10	冲床		
11	注塑机		
12	破碎机		
室外声源			
13	废气处理风机	高噪声设备采取减振，加强日常维护等。	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。
14	冷却塔		

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，企业将危险废物暂存间和一般工业固废堆场分区。一般工业固废堆场位于车间西北侧，面积合计 10 平方米，用来存放一般包装材料、金属边角料（不含油）。企业在车间西北侧设一间危险废物暂存间，用来存放金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶，堆场占地面积约 3 平方米，危废仓库独立、密闭，设有防盗锁，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。

一般包装材料、金属边角料（不含油）收集后外售综合利用；金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶委托温州纳海蓝环境有限公司收集并转处置；生活垃圾集中收集委托当地环卫部门清运。

危险废物暂存间及一般工业固废堆场照片详见附图 3。

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 3-5。

表 3-5 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	员工日常生活	一般固废	/	4.8	0.21	4.2	委托当地环卫部门清运
2	一般包装材料	物料使用	一般固废	/	0.06	0.0008	0.018	外售综合利用
3	金属边角料（不含油）	生产过程	一般固废	/	4.5	0.065	1.35	
4	金属边角料（含油）	生产过程	危险废物	HW09/900-006-09	5	0.072	1.5	委托温州纳海蓝环境有限公司收集并转处置
5	废机油	设备维护	危险废物	HW08/900-217-08	0.02	/	0.004	
6	废液压油	设备维护	危险废物	HW08/900-218-08	0.06	/	0.03	
7	废珩磨油	生产过程	危险废物	HW08/900-200-08	0.03	/	0.005	
8	废切削液	生产过程	危险废物	HW09/900-006-09	0.68	0.0098	0.204	
9	废油桶	物料使用	危险废物	HW08/900-249-08	0.031	/	0.012	
10	废切削液桶	物料使用	危险废物	HW08/900-249-08	0.2	/	0.06	
备注：达产时预计产生量根据验收调查期间产生量折算，废机油、废液压油、废珩磨油、废油桶调查期间未产生，实际消耗量按环评估算值与设备量折算进行统计。								

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 3-6 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	<p>①危险物质储运过程风险防范。由专人负责危险物质日常环境管理工作,加强危险物质储运过程的监督与管理。危险物质贮存区铺设防渗托盘,周边设置围堰,确保发生泄漏事故时危险物质不排至外环境。</p> <p>②废气事故性排放防范措施。为确保废气处理设施日常正常稳定运行,避免超标排放等突发环境事件的发生,必须加强废气治理设施的维护和管理。如发现人为原因不开启废气处理设施,责任人应受行政和经济处罚,并承担事故排放责任及相应的法律责任。若废气处理设施因故不能运行或者检修,则生产必须停止。为确保处理效果,在车间设备检修期间,废气处理系统也应同时进行检修,日常应有专人负责进行维护。</p> <p>③火灾事故环境风险防范。在生产、经营等各方面必须严格执行有关法律、法规。设立安全与环保专员,负责全厂的安全运营,建立完善的安全生产管理制度,加强安全生产的宣传教育,确保安全生产落实到生产中的每一个环节,禁止职工人员在车间内吸烟等。合理厂区及车间平面布置,合理布置原料及产品的堆放位置。</p>	<p>①企业已加强对风险原料和危险废物的管理,专人定期进行检查,危废仓库独立、密闭,设有防盗锁,地面已硬化,满足防风、防雨、防晒、防渗漏等环境保护要求;②加强管理,保证废气处理设施正常运行,日常专人负责进行维护;③企业已设立安全与环保专员,设有安全生产管理制度,加强安全生产的宣传教育,厂区内禁止吸烟;厂区内合理布局并已配备有相应的突发环境事件应急物资和设施。</p>

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 80 万元,环保投资 6 万元,占总投资比例为 7.5%。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 3-7。

表 3-7 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）	0
	废气	废气收集处理	3
	固废	固废收集,委托处理	2
	噪声	对高噪声源采取消声、降噪防振措施	1
	合计	/	6

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 3-8。

表 3-8 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	经化粪池处理后纳管排放	经化粪池处理后纳管排放	生活污水经化粪池处理后纳管排放	已落实
2		冷却水	循环使用不外排	循环使用不外排	循环使用不外排	已落实
3	废气	注塑废气	项目在注塑工序设置集气设施,注塑废气收集后经 DA001 排气筒排放,排放高度 20m	项目在注塑工序设置集气设施,注塑废气收集后经 DA001 排气筒排放,排放高度 20m	在注塑工序设置集气设施,废气收集后经排气筒 DA001 高架排放, 排放高度 20m	已落实
4		破碎粉尘	加强车间通风, 保证车间良好空气质量。	加强车间通风, 保证车间良好空气质量。	加强车间通风	已落实
5	噪声	设备运行噪声	建筑隔声、高噪声设备采取减振、隔声措施, 加强日常维护等	建筑隔声、高噪声设备采取减振、隔声措施, 加强日常维护等	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。	已落实
6	固废	生活垃圾	委托当地环卫部门清运	委托当地环卫部门清运	委托当地环卫部门清运	已落实
7		一般包装材料	委托有处理能力的一般固废处置单位处理	委托有处理能力的一般固废处置单位处理	外售综合利用	已落实
8		金属边角料（不含油）				
9		金属边角料（含油）	委托有处理能力的处置单位处理	委托有处理能力的处置单位处理	委托温州纳海蓝环境有限公司收集并转处置	已落实
10		废机油	委托有资质单位处置	委托有资质单位处置		已落实
11		废液压油				已落实
12		废珩磨油				已落实
13		废切削液				已落实
14		废油桶				已落实
15		废切削液桶				已落实

3.7“环评及批复意见”落实情况详见表 3-9。

表 3-9 “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	项目选址位于瑞安市塘下镇凤都二路 185 号，租赁浙江远征汽摩附件有限公司 G 幢 3 楼作为生产用房。建设内容为年产 50 万只汽车配件。	经现场勘查，因本项目较环评实际减少了数控车床 17 台、走心机 8 台、台钻 18 台、珩磨机 9 台、铣床 3 台、磨床 3 台、普通车床 3 台、压机 1 台、冲床 8 台、注塑机 7 台、冷却塔 1 台，项目生产工艺中工件 30% 厂内加工、70% 外购成品后厂内组装，本次为先行验收；其他建设内容基本符合环评批复要求。	基本落实。
废水	生活污水经化粪池处理后纳管排放；冷却水循环使用不外排。 生活污水经化粪池处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准（其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值）后纳管至瑞安市江北污水处理厂。	生活污水经化粪池处理后纳管排放；冷却水循环使用不外排。 由于企业生活污水排放口水量过少，无法采样，本次验收未进行废水污染物监测。	已落实
废气	注塑废气收集后经排气筒 DA001 高架排放，排放高度 20m；破碎粉尘加强车间通风，保证车间良好空气质量。注塑废气、破碎粉尘排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表 5 和表 9 限值，恶臭污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关限值。	注塑废气收集后经排气筒 DA001 高架排放，排放高度 20m；破碎粉尘车间内无组织排放，加强车间通风。 2026 年 4 月 7 日、4 月 8 日废气监测结果表明，本项目注塑废气排放口，非甲烷总烃排放浓度均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表 5 排放限值，臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；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《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表 9 企业边界大气污染物浓度限值，氨排放浓度、臭气浓度均符合《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标准限值。	已落实
噪声	建筑隔声、高噪声设备采取减振、隔声措施，加强日常维护等。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。	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。 2026 年 4 月 7 日、4 月 8 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。	已落实
固废	一般工业固废委托有处理能力的一般固废处置单位处理；危险废物委托有资质单位处置，其中金属边角料（含油）委托有处理能力的处置单位处理。厂内暂存期间，企	根据调查，企业将危险废物暂存间和一般工业固废堆场分区。一般工业固废堆场位于车间西北侧，面积合计 10 平方米，用来存放一般包装材料、金属边角料（不含油）。	已落实

	业在厂区内按危废贮存要求妥善保管、封存，并做好相应场所的防渗、防漏工作；生活垃圾委托环卫部门清运。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的有关规定。	企业在车间西北侧设一间危险废物暂存间，用来存放金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶，堆场占地面积约3平方米，危废仓库独立、密闭，设有防盗锁，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。 一般包装材料、金属边角料（不含油）收集后外售综合利用；金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶委托温州纳海蓝环境有限公司收集并转处置；生活垃圾集中收集委托当地环卫部门清运。	
总量控制	严格落实污染物排放总量控制措施。污染物总量控制指标为化学需氧量 0.031 吨/年、氨氮 0.002 吨/年、总氮 0.010 吨/年、VOCs 0.039 吨/年（先行验收部分为 0.012 吨/年）	本项目污染物排放量符合环评批复中总量控制要求。	已落实
碳排放	全厂碳排放总量为 232.155tCO ₂ /a。	本项目碳排放量符合环评批复中总量控制要求。	已落实
环境风险防范措施	①危险物质储运过程风险防范。由专人负责危险物质日常环境管理工作，加强危险物质储运过程的监督与管理。危险物质贮存区铺设防渗托盘，周边设置围堰，确保发生泄漏事故时危险物质不排至外环境。 ②废气事故性排放防范措施。为确保废气处理设施日常正常稳定运行，避免超标排放等突发环境事件的发生，必须加强废气治理设施的维护和管理。如发现人为原因不开启废气处理设施，责任人应受行政和经济处罚，并承担事故排放责任及相应的法律责任。若废气处理设施因故不能运行或者检修，则生产必须停止。为确保处理效果，在车间设备检修期间，废气处理系统也应同时进行检修，日常应有专人负责进行维护。 ③火灾事故环境风险防范。在生产、经营等各方面必须严格执行有关法律、法规。设立安全与环保专员，负责全厂的安全运营，建立完善的安全生产管理制度，加强安全生产的宣传教育，确保安全生产落实到生产中的每一个环节，禁止职工人员在车间内吸烟等。合理厂区及车间平面布置，合理布置原料及产品的堆放位置。	①企业已加强对风险原料和危险废物的管理，专人定期进行检查，危废仓库独立、密闭，设有防盗锁，地面已硬化，满足防风、防雨、防晒、防渗漏等环境保护要求；②加强管理，保证废气处理设施正常运行，日常专人负责进行维护；③企业已设立安全与环保专员，设有安全生产管理制度，加强安全生产的宣传教育，厂区内禁止吸烟；厂区内合理布局并已配备有相应的突发环境事件应急物资和设施。	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

生活污水经化粪池处理后纳管排放；冷却水循环使用不外排。

2、废气治理设施

注塑废气收集后经排气筒 DA001 高架排放，排放高度 20m；破碎粉尘加强车间通风，保证车间良好空气质量。

3、噪声污染防治措施

建筑隔声、高噪声设备采取减振、隔声措施，加强日常维护等。

4、固体废物防治措施

一般工业固废委托有处理能力的一般固废处置单位处理；危险废物委托有资质单位处置，其中金属边角料（含油）委托有处理能力的处置单位处理。厂内暂存期间，企业在厂区内按危废贮存要求妥善保管、封存，并做好相应场所的防渗、防漏工作；生活垃圾委托环卫部门清运。

4.1.2 环境影响结论

本项目所在厂区位于浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼，系租赁浙江远征汽摩附件有限公司 3F 现有厂房作为生产用房，不涉及土建。

经分析，该建设项目符合瑞安市“三线一单”生态环境分区管控要求，符合清洁生产和总量控制的要求，符合《建设项目环境保护管理条例》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》等要求，符合国家和地方产业政策以及行业发展规划等要求；项目排放的污染物符合国家、省规定的污染物排放标准；项目建成后周边环境质量能够维持现状，不会对周边环境敏感点产生明显影响。企业采取必要的风险防范对策和应急措施后，项目环境风险能够控制在可接受范围内。

从环境影响的角度分析，本项目的建设是可行的。

4.2 审批部门审批决定

《关于温州盛广机电有限公司迁建项目环境影响报告表审批意见的函》（温环瑞建[2026]49 号）的主要意见：

你单位的申请报告、由浙江瑞阳环保科技有限公司编制的《温州盛广机电有限公司迁建项目环境影响报告表》（以下简称《环评报告表》）和其他相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《浙江省建设项目环境保护管理办法》等有关规定，经研究，现将审批意见函告如下：

一、根据《环评报告表》及本项目环评行政许可公示期间的意见反馈情况，原则同意《环评报告表》的结论。

二、项目选址位于瑞安市塘下镇凤都二路 185 号，租赁浙江远征汽摩附件有限公司 G 幢 3 楼作为生产用房。建设内容为年产 50 万只汽车配件。项目具体建设内容和周边环境见环评报告表。

三、项目运营中，你单位须落实各项污染防治措施，严格执行污染物排放标准。重点做好以下工作：

（一）加强水污染防治。生活污水经化粪池处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准（其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值）后纳管至瑞安市江北污水处理厂。

（二）加强大气污染防治。落实环评中封闭、收集和废气处理措施，对应废气特点采取有效的净化措施，治理达标后高空排放，排气筒高度应符合环评和相关标准要求。注塑废气、破碎粉尘排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表 5 和表 9 限值，恶臭污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关限值。

（三）加强噪声污染防治。落实环评中相应降噪、隔声、消声措施，使厂界噪声达标排放。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

（四）加强固废污染防治。须按环评要求分类收集，妥善贮存、处置；一般工业固废贮存过程满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的有关规定。

四、项目实施后，污染物排放总量不得超过环评要求，经环评测算，全厂碳排放总量为 232.155tCO₂/a，本项目 VOCs 总量为 0.039t/a。

五、完善环境风险事故应急预案，落实环境风险防范及应急措施。加强管理，防止环境污染事故发生。

六、项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

七、项目须严格执行环保“三同时”制度，项目日常环保管理工作由瑞安市生态环境保护行政执法队一队负责。项目建成后应在产生实际排污行为前办理排污许可手续，并依法依规做好“三

同时”环保竣工验收工作。

八、若你单位及项目利害关系人对本审批意见内容不服的，可以在六十日内向温州市人民政府提起行政复议，或者在六个月内向鹿城区人民法院提起行政诉讼。

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。

表 5-1 监测项目具体分析方法

监测项目	分 析 方 法	最低检测限
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	-
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	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m^3
	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	0.07 mg/m^3
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10（无量纲）
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m^3
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。

表 5-2 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
排气流量	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	RQ217	是	2026.10.20
总悬浮颗粒 物	十万分之一天平	MS105DU	RQ116	是	2026.11.06
	中流量智能 TSP 采样器	2030	RQ135	是	2026.06.23
	智能综合采样器	ADS-2062E (2.0)	RQ183	是	2027.03.01
			RQ184	是	2027.03.01
			RQ185	是	2027.03.01
非甲烷总 烃	气相色谱仪	GC9790II	RQ196	是	2027.11.06
	负压式气袋采样器	MACH6008	RQ226	/	/
氨	可见分光光度计	722G	RQ001	是	2027.11.06
	智能综合采样器	ADS-2062E (2.0)	RQ183	是	2027.03.01
			RQ184	是	2027.03.01
			RQ185	是	2027.03.01
臭气浓度	充电便携采气桶	ZJL-B10S	RQ312 RQ313	/	/
厂界环境 噪声	声级计	AWA5688	RQ215	是	2026.10.14
	声校准器	AWA6022A	RQ216	是	2026.10.14

5.3 人员资质

本项目参加人员叶晨刚、苏志林、何昊、陈俊霖、金全、顾孟梁、韦家笑、燕广政、徐素素、杨婷婷、雷僖僖。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。

表 5-3 本次监测涉及的主要人员

序号	主要工作人员	证书编号
1	叶晨刚	RQW2020061
2	苏志林	RQW2024100
3	何昊	RQW2024104
4	陈俊霖	RQW2024111
5	金全	RQW2023094
6	顾孟梁	RQW2025116
7	韦家笑	RQW2022081
8	燕广政	RQW2023085
9	杨婷婷	RQW2023088
10	徐素素	RQW2025119
11	雷僖僖	RQW2023087

5.4 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 5-4。

表 5-4 采样仪器校验表

校准日期	仪器编号	检查位置	采样前			采样后			允许偏差 (%)	结论
			流量校准器测量值 (L/min)	采样器设定流量值 (L/min)	相对误差 (%)	流量校准器测量值 (L/min)	采样器设定流量值 (L/min)	相对误差 (%)		
2026.04.07	RQ183	颗粒物	98.74	100	-1.3	/	/	/	2	合格
	RQ184	颗粒物	98.81	100	-1.2	/	/	/	2	合格
	RQ185	颗粒物	98.80	100	-1.2	/	/	/	2	合格
	RQ135	颗粒物	99.92	100	-0.1	/	/	/	2	合格
	RQ183	A 路	0.995	1.0	-0.5	0.995	1.0	-0.5	5	合格
	RQ184	A 路	0.996	1.0	-0.4	0.996	1.0	-0.4	5	合格
	RQ185	A 路	0.996	1.0	-0.4	0.996	1.0	-0.4	5	合格
2026.04.08	RQ183	颗粒物	98.77	100	-1.2	/	/	/	2	合格
	RQ184	颗粒物	98.80	100	-1.2	/	/	/	2	合格
	RQ185	颗粒物	98.83	100	-1.2	/	/	/	2	合格
	RQ135	颗粒物	99.76	100	-0.3	/	/	/	2	合格
	RQ183	A 路	0.986	1.0	-1.4	0.986	1.0	-1.4	5	合格
	RQ184	A 路	0.989	1.0	-1.1	0.989	1.0	-1.1	5	合格
	RQ185	A 路	0.990	1.0	-1.0	0.989	1.0	-1.1	5	合格

5.5 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 5-5。

表 5-5 噪声仪器校验表

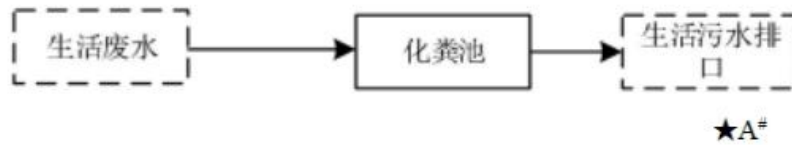
校准日期	校准器声级值	测量前校准值	测量后校准值	测量前后差值	有效性
2026.04.07	94.0	93.8	93.8	0	有效
2026.04.08	94.0	93.8	93.8	0	有效

表六、验收监测内容

6.1 废水监测内容

表 6-1 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#	生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	检测 2 天，每天 4 次
备注：由于企业生活污水排放口水量过少，无法采样，本次验收未进行废水污染物监测。 生活污水排放口现场照片详见附图 3。				



★：废水监测点位

图 6-1 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。

表 6-2 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 [#]	注塑废气排放口	非甲烷总烃、臭气浓度、 烟气参数	监测 2 天，每天 3 次
	○1 [#]	上风向厂界	非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	监测 2 天，每天 3 次（氨、 臭气浓度每天 4 次）
	○2 [#]	下风向厂界	非甲烷总烃、氨、总悬浮 颗粒物、臭气浓度	
	○3 [#]			
	○4 [#]			
备注：项目塑料粒子在注塑过程中还会产生少量的氨，其难定量计算，本项目环评仅进行定性分析。				

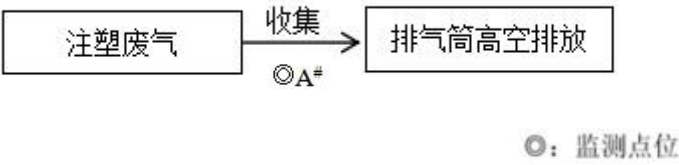


图 6-2 废气设施以及监测点位图

6.3 噪声监测内容

噪声监测内容及频次见表 6-3。

表 6-3 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#	厂界北侧	工业企业厂界环境噪声	监测 2 天，昼间一次
	▲2#	厂界南侧		
	▲3#	厂界东侧		
	▲4#	厂界西侧		

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 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）
2026.4.7	加工中心	10	10
	数控车床	3	3
	走心机	2	2
	台钻	2	2
	珩磨机	1	1
	铣床	1	1
	磨床	2	2
	普通车床	1	1
	压机	79	73
	冲床	6	6
	注塑机	3	3
	破碎机	1	1
2026.4.8	加工中心	10	10
	数控车床	3	3
	走心机	2	2
	台钻	2	2
	珩磨机	1	1
	铣床	1	1
	磨床	2	2
	普通车床	1	1
	压机	79	76
	冲床	6	6
	注塑机	3	3
	破碎机	1	1

表 7-2 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（%）
2026.4.7	1533 只汽车配件	1667 只汽车配件	92
2026.4.8	1600 只汽车配件		96

备注：本项目实际生产规模为年产 50 万只汽车配件，按照年工作日 300 天计算，日均生产量约为 1667 只汽车配件。

7.2 验收监测结果

7.2.1 废气

2026 年 4 月 7 日、4 月 8 日废气监测结果表明，本项目注塑废气排放口，非甲烷总烃排放浓度均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表 5 排放限值，臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；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《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表 9 企业边界大气污染物浓度限值，氨排放浓度、臭气浓度均符合《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标准限值。

具体数据详见表 7-4~表 7-6，废气监测点位置分布见图 7-1。

表 7-4 废气监测结果统计表

项 目		单位	/						出口 限值	达标 情况
检测断面		/	注塑废气排放口						/	/
测试日期		/	04 月 07 日			04 月 08 日			/	/
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	/	/
平均标干排气流量		m ³ /h	1.91×10 ³			1.90×10 ³			/	/
非 甲 烷 总 烃	排放浓度	mg/m ³	0.87	0.66	0.62	0.50	0.54	0.54	/	/
	平均排放浓度	mg/m ³	0.72			0.53			60	达标
	平均排放速率	kg/h	1.38×10 ⁻³			1.01×10 ⁻³			/	/
臭 气 浓 度	检测结果	无量纲	23	23	97	47	35	47	/	/
	最大值	无量纲	97			47			6000	达标

表 7-5 废气监测结果统计表

监测点位	监测日期		总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	非甲烷总烃 (mg/m^3)	臭气浓度 (无量纲)	氨 (mg/m^3)
○1# 厂界上风向	04 月 07 日	第 1 次	197	0.56	/	/
		第 2 次	221	0.47	/	/
		第 3 次	250	0.44	/	/
○2# 厂界下风向		第 1 次	237	0.31	<10	<0.01
		第 2 次	230	0.39	<10	0.01
		第 3 次	206	0.33	<10	0.02
		第 4 次	/	/	<10	0.01
○3# 厂界下风向		第 1 次	197	0.31	<10	0.01
		第 2 次	268	0.45	<10	0.02
		第 3 次	190	0.44	<10	0.01
		第 4 次	/	/	<10	0.02
○4# 厂界下风向		第 1 次	231	0.40	<10	0.01
		第 2 次	246	0.39	<10	0.02
		第 3 次	219	0.32	<10	0.01
		第 4 次	/	/	<10	0.02
○1# 厂界上风向	04 月 08 日	第 1 次	223	0.29	/	/
		第 2 次	285	0.26	/	/
		第 3 次	212	0.39	/	/
○2# 厂界下风向		第 1 次	248	0.26	<10	0.02
		第 2 次	243	0.26	<10	0.02
		第 3 次	234	0.18	<10	0.03
		第 4 次	/	/	<10	0.03
○3# 厂界下风向		第 1 次	251	0.37	<10	0.03
		第 2 次	266	0.15	<10	0.04
		第 3 次	183	0.14	<10	0.05
		第 4 次	/	/	<10	0.03
○4# 厂界下风向		第 1 次	191	0.24	<10	0.02
		第 2 次	289	0.18	<10	0.03
		第 3 次	243	0.31	<10	0.03
		第 4 次	/	/	<10	0.03
标准限值	/	/	1000	4.0	20	1.5
达标情况	/	/	达标	达标	达标	达标

表 7-6 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)
2026.04.07	09:47~10:55	17.6	101.1	东南	0.6
	11:45~12:55	18.7	101.1	东南	0.8
	13:40~14:55	18.5	101.2	东南	0.5
	15:51~16:55	18.5	101.3	东南	0.7
2026.04.08	09:03~10:10	15.7	101.5	东南	0.8
	11:01~12:10	16.1	101.5	东南	0.6
	13:00~14:10	16.3	101.4	东南	1.0
	15:10~16:10	16.5	101.4	东南	0.8

7.2.2 噪声

2026 年 4 月 7 日、4 月 8 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 7-7，噪声监测点位置分布见图 7-1。

表 7-7 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		
04 月 07 日	▲1#厂界北侧	14:12~14:14	无明显声源（邻厂噪声）	59.5	<65	65	达标
	▲2#厂界南侧	14:19~14:21	企业整体生产噪声	63.4	<65	65	达标
	▲3#厂界东侧	14:15~14:17	无明显声源（邻厂噪声）	59.9	<65	65	达标
	▲4#厂界西侧	14:22~14:24	企业整体生产噪声	63.4	<65	65	达标
04 月 08 日	▲1#厂界北侧	13:43~13:45	无明显声源（邻厂噪声）	60.9	<65	65	达标
	▲2#厂界南侧	13:51~13:53	企业整体生产噪声	62.3	<65	65	达标
	▲3#厂界东侧	13:47~13:49	无明显声源（邻厂噪声）	61.0	<65	65	达标
	▲4#厂界西侧	13:54~13:56	企业整体生产噪声	62.0	<65	65	达标

备注：

- (1) 04 月 07 日：天气状况，阴；风速，0.7m/s。
- (2) 04 月 08 日：天气状况，阴；风速，0.9m/s。
- (3) 检测值未做修正。
- (3) 检测时企业正常生产。



图 7-1 噪声、废气监测点位置分布图

7.2.3 固体废弃物

根据调查，企业将危险废物暂存间和一般工业固废堆场分区。一般工业固废堆场位于车间西北侧，面积合计 10 平方米，用来存放一般包装材料、金属边角料（不含油）。企业在车间西北侧设一间危险废物暂存间，用来存放金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶，堆场占地面积约 3 平方米，危废仓库独立、密闭，设有防盗锁，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。

一般包装材料、金属边角料（不含油）收集后外售综合利用；金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶委托温州纳海蓝环境有限公司收集并转处置；生活垃圾集中收集委托当地环卫部门清运。

7.2.4 污染物排放总量核算

1、水污染物排放总量

本项目水污染物外排量根据章节 2.4 水平衡分析结果（图 2-3 本项目水平衡图），企业年废水排放量按 576 吨。根据《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 核算，

污染物排环境总量为化学需氧量 0.023t/a、氨氮 0.002t/a、总氮 0.008t/a，均符合环评总量控制指标要求（化学需氧量 0.031 吨/年、氨氮 0.002 吨/年、总氮 0.010 吨/年）。详见表 7-8。

表 7-8 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	---	576	---
	化学需氧量	40	0.023	0.031
	氨氮	2（4）	0.002	0.002
	总氮	12（15）	0.008	0.010

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

本项目年工作日为 300 天，实行单班 8h 工作制。根据监测结果核算，污染物排放总量为：VOCs0.007 吨/年，符合环评总量控制指标要求（VOCs0.039 吨/年（先行验收部分为 0.012 吨/年））。详见表 7-9。

表 7-9 废气污染物排放量统计表

监测断面	污染物	年运行时间（h）	平均排放速率（kg/h）	实际排放量（t/a）	先行控制量（t/a）	环评及批复控制量（t/a）
注塑废气排放口	非甲烷总烃	2400	1.20×10 ⁻³	0.003	0.008	0.027
有组织 VOCs（合计）				0.003	0.008	0.027
无组织	非甲烷总烃	/	/	0.004	0.004	0.012
VOCs（合计）		/	/	0.007	0.012	0.039

备注：无组织排放量依据参照先行量。

7.2.5 碳排放总量核算

根据企业提供资料（见附件 6），2026 年 3 月 30 日至 4 月 18 日（共 15 天）耗电为 4.7MWh，生产负荷为 96%，则企业基准年耗电总量约为 98MWh。根据《环境行政许可技术指导》（〔2024〕第 1 期）：《温州市工业企业建设项目碳排放评价编制指南（试行）》电网平均排放因子参考值为

0.7035tCO₂/MWh，即 $EF_{\text{电力}}=0.7035\text{tCO}_2/\text{MWh}$ ，故本次碳排放评价电力排放因子取该值。污染物排放总量为：碳排放 68.943tCO₂/a，符合环评总量控制指标要求（碳排放 232.155tCO₂/a（先行验收部分为 69.646tCO₂/a））。

表八、验收监测结论

2026年4月7日、4月8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

生活污水经化粪池处理后纳管排放；冷却水循环使用不外排。

由于企业生活污水排放口水量过少，无法采样，本次验收未进行废水污染物监测。

8.2 大气环境保护结论

注塑废气收集后经排气筒 DA001 高架排放，排放高度 20m；破碎粉尘车间内无组织排放，加强车间通风。

2026年4月7日、4月8日废气监测结果表明，本项目注塑废气排放口，非甲烷总烃排放浓度均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表5排放限值，臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值；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《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表9企业边界大气污染物浓度限值，氨排放浓度、臭气浓度均符合《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标准限值。

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。

2026年4月7日、4月8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 固体废弃物结论

根据调查，企业将危险废物暂存间和一般工业固废堆场分区。一般工业固废堆场位于车间西北侧，面积合计10平方米，用来存放一般包装材料、金属边角料（不含油）。企业在车间西北侧设一间危险废物暂存间，用来存放金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶，堆场占地面积约3平方米，危废仓库独立、密闭，设有防盗锁，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。

一般包装材料、金属边角料（不含油）收集后外售综合利用；金属边角料（含油）、废机油、

废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶委托温州纳海蓝环境有限公司收集并转处置；生活垃圾集中收集委托当地环卫部门清运。

8.5 排污许可

本项目已变更排污登记（91330304327911543Y001Y）。

8.6 排放总量

本项目化学需氧量、氨氮、总氮、VOCs总量均符合环评中总量控制要求。

8.7 碳排放

本项目碳排放总量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

根据温州盛广机电有限公司迁建项目建设过程中，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，温州盛广机电有限公司迁建项目符合项目竣工环境保护验收条件符合建设项目（先行）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；作好运行台账记录，规范设置废气排放口标识牌和废气监测采样口。

4、加强厂区雨污、污水、清污分流工作，确保污染物稳定达标排放。

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）：

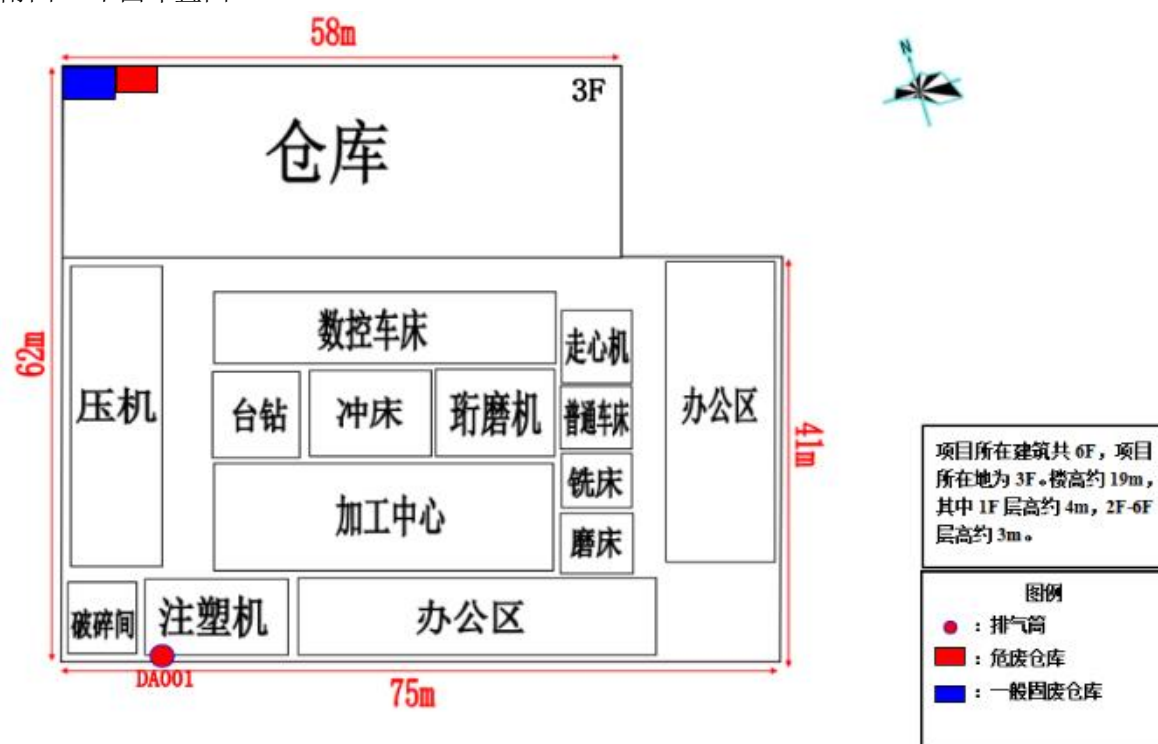
填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		温州盛广机电有限公司迁建项目				项目代码			建设地点		浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路185号G幢三楼				
	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（迁建） <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		年产 50 万只汽车配件				实际生产能力		年产 50 万只汽车配件		环评单位		浙江瑞阳环保科技有限公司			
	环评文件审批机关		温州市生态环境局				审批文号		温环瑞建[2026]49 号		环评文件类型		环境影响报告表			
	开工日期		2026 年 3 月				竣工日期		2026 年 3 月 29 日		排污许可证申领时间		2026 年 3 月 16 日			
	环保设施设计单位		乐清市勇冠环保设备有限公司				环保设施施工单位		乐清市勇冠环保设备有限公司		本工程排污许可证编号		91330304327911543Y001Y			
	验收单位		温州盛广机电有限公司				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）		300				环保投资总概算（万元）		10		所占比例（%）		3.33			
	实际总投资（万元）		80				实际环保投资（万元）		6		所占比例（%）		7.5			
	废水治理（万元）			废气治理（万元）		3	噪声治理（万元）		2	固体废物治理（万元）		1	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				
污染物排放达标与总量控制（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							0.0576	0.0768		0.0576	0.0768				
	化学需氧量							0.023	0.031		0.030	0.031				
	氨氮							0.002	0.002		0.003	0.002				
	石油类															
	废气															
	二氧化硫															
	烟尘															
	工业粉尘															
	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						0.008	0.010		0.010	0.010			
			VOCs							0.007	0.039		0.188	0.039		

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 2 平面布置图



附图 3 项目现场照片



压机



走心机



注塑机



珩磨机



数控车床



磨床



危废暂存间



一般固废堆场



生活污水排放口

附件 1 环评审批文件

温州市生态环境局文件

温环瑞建（2026）49 号

关于温州盛广机电有限公司迁建项目 环境影响报告表审批意见的函

温州盛广机电有限公司：

你单位的申请报告、由浙江瑞阳环保科技有限公司编制的《温州盛广机电有限公司迁建项目环境影响报告表》（以下简称《环评报告表》）和其他相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《浙江省建设项目环境保护管理办法》等有关规定，经研究，现将审批意见函告如下：

一、根据《环评报告表》及本项目环评行政许可公示期间的意见反馈情况，原则同意《环评报告表》的结论。

二、项目选址位于瑞安市塘下镇凤都二路 185 号，租赁浙江远征汽摩附件有限公司 G 幢 3 楼作为生产用房。建设内容为年产 50 万只汽车配件。项目具体建设内容和周边环境



见环评报告表。

三、项目运营中，你单位须落实各项污染防治措施，严格执行污染物排放标准。重点做好以下工作：

（一）加强水污染防治。生活污水经化粪池处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准（其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值）后纳管至瑞安市江北污水处理厂。

（二）加强大气污染防治。落实环评中封闭、收集和废气处理措施，对应废气特点采取有效的净化措施，治理达标后高空排放，排气筒高度应符合环评和相关标准要求。注塑废气、破碎粉尘排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表5和表9限值，恶臭污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中相关限值。

（三）加强噪声污染防治。落实环评中相应降噪、隔声、消声措施，使厂界噪声达标排放。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

（四）加强固废污染防治。须按环评要求分类收集，妥善贮存、处置；一般工业固废贮存过程满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的有关规定。

四、项目实施后，污染物排放总量不得超过环评要求，



经环评测算，全厂碳排放总量为 232.155t/a, 本项目 VOCs 总量为 0.039t/a。

五、完善环境风险事故应急预案，落实环境风险防范及应急措施。加强管理，防止环境污染事故发生。

六、项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

七、项目须严格执行环保“三同时”制度，项目日常环保管理工作由瑞安市生态环境保护行政执法队一队负责。项目建成后应在产生实际排污行为前办理排污许可手续，并依法依规做好“三同时”环保竣工验收工作。

八、若你单位及项目利害关系人对本审批意见内容不服的，可以在六十日内向温州市人民政府提起行政复议，或者在六个月内向鹿城区人民法院提起行政诉讼。



此页无正文



根据《浙江省应急管理厅 浙江省生态环境厅关于加强工业企业环保设施安全生产工作的指导意见》（[2022]143号）文件要求督促提醒：对于企业相关重点环保设施，应委托有相应资质的单位进行设计，并做好安全风险评估，落实安全责任。



抄 送：

温州市生态环境局

2026 年 3 月 16 日印发

附件 2 检测报告



检 验 检 测 报 告

浙瑞(温)检 2026-04272

项目名称 温州盛广机电有限公司迁建项目
(先行) 验收检测

客户名称 温州盛广机电有限公司

报告日期 2026 年 04 月 20 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

报告编号：浙瑞(温)检 2026-04272

第 1 页 共 4 页

委托概况：

1. 委托方及地址	温州盛广机电有限公司 (瑞安市塘下镇鲍垟村工业区)
2. 委托类别	委托检测
3. 样品来源	采样
4. 委托内容	废气和噪声
5. 采样日期	2026 年 04 月 07 日—08 日
6. 接收日期	2026 年 04 月 07 日、08 日、09 日
7. 被测单位	温州盛广机电有限公司
8. 采样地点	瑞安市塘下镇鲍垟村工业区
9. 检测地点	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 04 月 07 日—10 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 型自动烟尘/气测试仪 RQ217
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	GC9790 II 气相色谱仪 RQ196
		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	
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	722G 可见分光光度计 RQ001
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
	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
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 RQ215
备注	/		

报告编号：浙瑞(温)检 2026-04272

第 2 页 共 4 页

检测结果：

表 1 废气检测结果

项 目		单位	/		
采样日期		/	04 月 07 日		
检测断面		/	注塑废气排放口		
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次
样品编号		/	盛广 260407-1B1	盛广 260407-1B2	盛广 260407-1B3
非甲烷 总烃	样品名称	/	气袋		
	排放浓度	mg/m ³	0.87	0.66	0.62
	平均排放浓度	mg/m ³	0.72		
臭气 浓度	样品名称	/	臭气袋		
	检测结果	无量纲	23	23	97
采样日期		/	04 月 08 日		
检测断面		/	注塑废气排放口		
检测频次		/	第 1 次	第 2 次	第 3 次
样品编号		/	盛广 260408-2B1	盛广 260408-2B2	盛广 260408-2B3
非甲烷 总烃	样品名称	/	气袋		
	排放浓度	mg/m ³	0.50	0.54	0.54
	平均排放浓度	mg/m ³	0.53		
臭气 浓度	样品名称	/	臭气袋		
	检测结果	无量纲	47	35	47
备注		有组织废气排放速率见附页表 1。			

报告编号：浙瑞(温)检 2026-04272

第 3 页 共 4 页

表 2 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	臭气浓度 (无量纲)	氨 (mg/m ³)	总悬浮颗粒物(μg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
			样品名称	臭气袋	玻板吸收管	滤膜	气袋
04 月 07 日	○1# 厂界上风向	第 1 次	盛广 260407-1C1	/	/	197	0.56
		第 2 次	盛广 260407-1C2	/	/	221	0.47
		第 3 次	盛广 260407-1C3	/	/	250	0.44
	○2# 厂界下风向	第 1 次	盛广 260407-1D1	<10	<0.01	237	0.31
		第 2 次	盛广 260407-1D2	<10	0.01	230	0.39
		第 3 次	盛广 260407-1D3	<10	0.02	206	0.33
		第 4 次	盛广 260407-1D4	<10	0.01	/	/
	○3# 厂界下风向	第 1 次	盛广 260407-1E1	<10	0.01	197	0.31
		第 2 次	盛广 260407-1E2	<10	0.02	268	0.45
		第 3 次	盛广 260407-1E3	<10	0.01	190	0.44
		第 4 次	盛广 260407-1E4	<10	0.02	/	/
	○4# 厂界下风向	第 1 次	盛广 260407-1F1	<10	0.01	231	0.40
		第 2 次	盛广 260407-1F2	<10	0.02	246	0.39
		第 3 次	盛广 260407-1F3	<10	0.01	219	0.32
		第 4 次	盛广 260407-1F4	<10	0.02	/	/
04 月 08 日	○1# 厂界上风向	第 1 次	盛广 260408-2C1	/	/	223	0.29
		第 2 次	盛广 260408-2C2	/	/	285	0.26
		第 3 次	盛广 260408-2C3	/	/	212	0.39
	○2# 厂界下风向	第 1 次	盛广 260408-2D1	<10	0.02	248	0.26
		第 2 次	盛广 260408-2D2	<10	0.02	243	0.26
		第 3 次	盛广 260408-2D3	<10	0.03	234	0.18
		第 4 次	盛广 260408-2D4	<10	0.03	/	/
	○3# 厂界下风向	第 1 次	盛广 260408-2E1	<10	0.03	251	0.37
		第 2 次	盛广 260408-2E2	<10	0.04	266	0.15
		第 3 次	盛广 260408-2E3	<10	0.05	183	0.14
		第 4 次	盛广 260408-2E4	<10	0.03	/	/
	○4# 厂界下风向	第 1 次	盛广 260408-2F1	<10	0.02	191	0.24
		第 2 次	盛广 260408-2F2	<10	0.03	289	0.18
		第 3 次	盛广 260408-2F3	<10	0.03	243	0.31
		第 4 次	盛广 260408-2F4	<10	0.03	/	/
备注	无组织气象参数见附表 2；检测点位示意图见附图 1。						

报告编号：浙瑞(温)检 2026-04272

附页

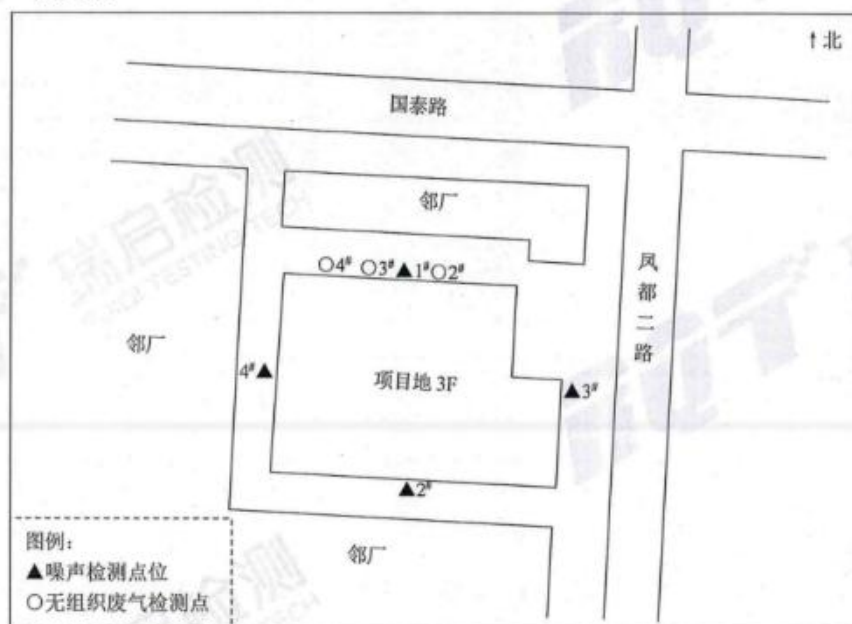
附表 1 有组织废气排放速率表

检测断面	采样日期	检测指标	平均标干排气流量 (m ³ /h)	平均排放速率 (kg/h)
注塑废气排放口	04 月 07 日	非甲烷总烃	1.91×10 ³	1.38×10 ⁻³
	04 月 08 日	非甲烷总烃	1.90×10 ³	1.01×10 ⁻³

附表 2 无组织废气气象参数

采样日期	检测时段	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2026.04.07	09:47~10:55	17.6	101.1	东南	0.6
	11:45~12:55	18.7	101.1	东南	0.8
	13:40~14:55	18.5	101.2	东南	0.5
	15:51~16:55	18.5	101.3	东南	0.7
2026.04.08	09:03~10:10	15.7	101.5	东南	0.8
	11:01~12:10	16.1	101.5	东南	0.6
	13:00~14:10	16.3	101.4	东南	1.0
	15:10~16:10	16.5	101.4	东南	0.8

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：91330304327911543Y001Y

排污单位名称：温州盛广机电有限公司

生产经营场所地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路1
85号G幢三楼

统一社会信用代码：91330304327911543Y

登记类型：☐首次 ☐延续 ☒变更

登记日期：2026年03月16日

有效期：2026年03月16日至2031年03月15日



注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

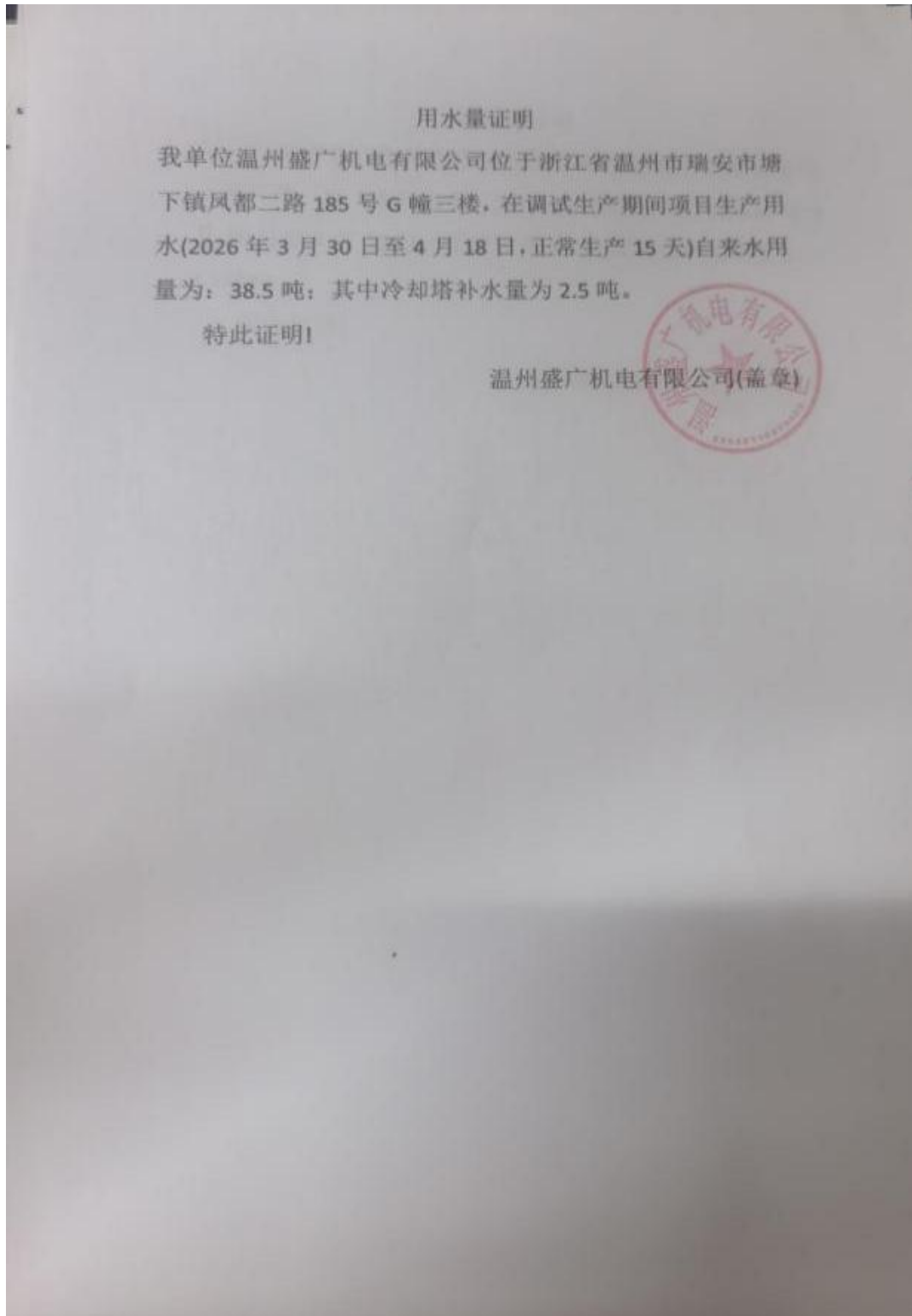
附件 4 验收项目基本资料

验收项目基本资料				
建设单位名称：温州盛广机电有限公司				
基 本 情 况	法人代表	上官福程	联系电话	15258668800
	项目总投资	80 万元	项目环保投资	6 万元
	日工作时间	8 小时	年工作时间	300 天
	职工人数	60 人	食宿情况	均不在厂内食宿
建 设 规 模	产品名称	设计规模		实际规模
	汽车配件	年产 50 万只		年产 50 万只
	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	实际用量（2026 年 3 月 30 日至 4 月 18 日，共计 15 天）
	铝材	t/a	60	0.86
	不锈钢材	t/a	30	0.433
	PA 粒子（新料）	t/a	15	0.215
	珩磨油	t/a	0.15	0
	机油	t/a	0.1	0
	切削液	t/a	3.4	0.049
	液压油	t/a	0.3	0
	汽车配件工件成品	万套/a	/	1.68
	用水量	t/a	1065.6	38.5
	电力	MWh/a	330	4.7
	生产设备名称	单位	设计数量	实际数量
	加工中心	台	10	10
	数控车床	台	20	3
	走心机	台	10	2
	台钻	台	20	2
	珩磨机	台	10	1
	铣床	台	4	1
	磨床	台	5	2
	普通车床	台	4	1
	压机	台	80	79
	冲床	台	14	6
	注塑机	台	10	3
破碎机	台	1	1	
冷却塔	台	2	1	
验 收 检 测 期	采样日期	监测期间日生产量	设计日均生产量	生产负荷（%）
	2026.4.7	1533 只汽车配件	1667 只汽车配件	92

附件 5 营业执照



附件 6 用水证明、用电证明



用电量证明

我单位温州盛广机电有限公司位于浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼，在调试生产期间(2026 年 3 月 30 日至 4 月 18 日，正常生产 15 天)项目生产用电量为：4.7MWh。

特此证明！

温州盛广机电有限公司(盖章)



附件 7 危废协议及资质

温州纳海蓝环境有限公司 Wenzhou nahailan environment Co., Ltd	
工业危险废弃物委托收集处置及服务合同	
委托方	名称：温州盛广机电有限公司 地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路185号G幢三楼 电话：17706673099 联系人：上官福程 (以下简称甲方)
受托方	名称：温州纳海蓝环境有限公司 地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇里北垞村国泰路以北-里北垞北河以西地块 电话：0577-66000092 联系人：徐贤 (以下简称乙方)

合同编号：WZ-NHL-SJ-202601009

鉴于：

(1) 乙方为一家合法的专业废物收集单位，具备提供危险废物收集服务的能力。

(2) 甲方在生产经营过程中将产生合同附件内约定的处置废物，属危险废物。根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《浙江省固体废物污染环境防治条例》及有关规定，甲方愿意委托乙方处置上述废物。为此双方达成如下合同条款，以供双方共同遵守。

第一条 服务内容及有效期限

一、收集处置

1、甲方作为危险废物产生单位，委托乙方对其产生的危险废物（见合同附件）进行处理和处置前对接、系统指导及处置工作。

地址：瑞安市塘下镇里北垞村国泰路以北-里北垞北河以西地块 邮政编码：325200
电子邮箱： 传真：0577-58866821
电话：0577-66000092

第 1 页 共 7 页



温州纳海蓝环境有限公司
Wenzhou nahailan environment Co., Ltd

2、废物的运输必须按国家有关危险废物的运输规定执行，乙方协助，运输费用由甲方负责承担（运输费含正式发票）。

3、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关规定，甲方应负责依法向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门进行相关危险废物转移的申请和危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料的申报，经批准后才能进行危险废物转移运输和处置。

二、服务

1、指导并协助甲方落实危废规范化管理。

2、指导甲方规范危废贮存场所建设、指导甲方建立健全的危废管理制度，落实危废标志标识。

3、指导甲方申报登记浙江省固体废物监管信息系统、温州市小微危废统一收运云平台，规范填写危废管理计划、危废台账、危废联单等，对甲方的危废规范化指标进行评价。

4、指导甲方使用符合管理要求的包装，确保转运过程合法合规。

5、协助甲方完成运费结算、开票等工作。

三、期限

1、合同有效期自本合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日止，并可于合同终止前 15 天由任一方提出并经双方同意后进行合同续签。

第二条 甲方责任与义务

1、甲方须配合乙方办理环保方面的相关手续，不得在合同期内将危险废物交由其他单位转运处置，若私自处置，造成后果由甲方承担。

2、甲方须向乙方提供废物的相关资料（包括废物产生单位基本情况、废物信息情况、危险废物包装和运输车辆选择及要求等）并加盖公章，作为废物形状、包装及运输的依据。

地址：瑞安市塘下镇里北垵村国泰路以北--里北垵北河以西地块
电子邮箱：
电话：0577-66000092

邮政编码：325200

传真：0577-58866821



温州纳海蓝环境有限公司
Wenzhou nahailan environment Co., Ltd

- 3、甲方转运危废前须按照乙方要求将危废进行包装和称重，不得将其它异物夹入其中再交由乙方处置，否则乙方有权拒收货物，如混入反应性和感染性废物、废弃剧毒化学品、易爆等物品，造成后果由甲方承担。
- 4、甲方应指定专人负责核实废物的种类、包装、计量，协调搬运、费用结算等事宜。
- 5、合约签订后如甲方提供乙方的信息发生变更，甲方应及时书面通知乙方，由于甲方未及时书面通知乙方而造成的损失由甲方自行承担。
- 6、合作过程中甲方应提供的其他协作事项。

第三条 乙方的责任与义务

- 1、乙方负责按照国家有关规定和标准对甲方委托的废物进行安全处置，并按照国家有关规定承担违约处置的相关责任。
- 2、乙方将制定专人负责将该废物转移、处置、结算、报送资料、协助甲方的处置核查等事宜。

第四条 废物的种类、数量、服务价格和结算方法

- 1、废物的种类、数量、处置费（不含包装费用、不含运费），见合同附件。
- 2、本合同费用总额 3020.00 元，（大写：叁仟零贰拾元整）；其中小微危废技术咨询服务费 2500.00 元、预收危废处置费 320.00 元、危废运输费 200.00 元/趟（袋/立方）。
- 3、如甲乙双方形成收集合作关系的，预收款在有效期内转运抵扣实际处置费及运费，超出部份按实际重量及立方数计算。
- 4、甲方在签约后一周内将合同款打到乙方指定账户，到账后乙方安排专人上门指导服务。其他：在合同履行期内，每种危废处置费 100 公斤计算；在合同履行过程中的收费标准发生变化，则本合同按新标准价格履行；以上危废价格为标准指标内的价格，如超过指标将按化验后再确定实际价格。

地址：瑞安市塘下镇里北坪村国泰路以北~里北坪北河以西地块
电子邮箱：
电话：0577-66000092

邮政编码：325200
传真：0577-58866821



温州纳海蓝环境有限公司
Wenzhou nahailan environment Co., Ltd

第五条 发票

增值税专票，含税。

第六条 计量

- 1、乙方对甲方的每种危废以 100 公斤起签，每次转运不到 100 公斤的以 100 公斤计算，超过 100 公斤的以实际数量计算（联单按实际数量转移、接收）。
- 2、如甲方无地磅或其他称量工具的，甲方的工业危险废弃物到达乙方厂区后可在乙方厂区内过磅。工业危险废弃物在甲方过磅后，乙方需进行复称，乙方有权对过磅数量提出异议并拒收该批次危险废弃物。
- 3、最终称量数以乙方地磅数为准。

第七条 银行信息

开户名称：温州纳海蓝环境有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司瑞安市塘川支行

账 号：19246701040008085

第八条 工业危险废弃物进厂标准

- 1、采用吨袋（吨桶、铁桶、塑料桶、编织袋、带泡沫的纸箱等）包装。
- 2、所有包装（每个固定单位计）外必须粘贴工业危险废弃物标签，注明产废企业名称、废物名称、产生日期及数量。
- 3、包装均由甲方自行提供。甲方需确保所提供的包装无破损、滴漏等现象。如乙方发现到收集点后有包装破损、滴漏跑漏现象的，需及时通知甲方进行处置，相关处置费用由甲方承担。
- 4、甲方物料中不得掺杂或者夹带与合同约定外其他废物，否则由此产生的一切损失及赔偿由甲方承担。

第九条 双方约定的其他事项


- 1、如果危险废弃物转移事宜未获得主管部门的批准，本合同自动终止。
- 2、合同执行期间，如因法令变更、许可证变更、主管机关要求或其它不可抗力等

地址：瑞安市塘下镇里北垵村国泰路以北-里北垵北河以西地块
电子邮箱：
电话：0577-66000092

邮政编码：325200

传真：0577-58866821

接收)。
斤的以100公斤

 **温州纳海蓝环境有限公司**
Wenzhou nahailan environment Co., Ltd

原因,导致乙方无法收集或处置某类危险废物时,乙方可停止该类危险废物的收集和处置业务并不承担由此带来的一切责任。

3、对下列危险废物,乙方不予接收:

(1)放射性类废物,含荧光剂及包装容器;

(2)爆炸性废物,废炸药及废爆炸物;

(3)人和动物尸体;

(4)PCBS废物及包装容器;

(5)物理化学特性未确定、乙方无法处置的危险废物。

4、甲方如在签约后一周内未付款,乙方有权作废本协议。

5、乙方在协助、指导过程中甲方提供的信息与实际不符的时候,所有的责任由甲方自行承担。



第十条 其他

1、本合同壹式叁份,甲方壹份,乙方贰份。每一份合同具有同等法律效力。

2、本合同未尽事宜,经甲、乙双方协商一致,可订立补充条款。本合同补充条款及附件均为本合同不可分割的一部分,本合同、其补充条款和附件内容空格部分填写的文字与铅印文字经盖章后具有同等法律效力。

3、本合同如发生纠纷,双方将采取友好协调方式合理解决。双方如果无法协商解决,由合同签订地人民法院诉讼解决。

甲方:温州盛广机电有限公司
乙方:温州纳海蓝环境有限公司


联系人:  (公章)
联系人:  (公章)

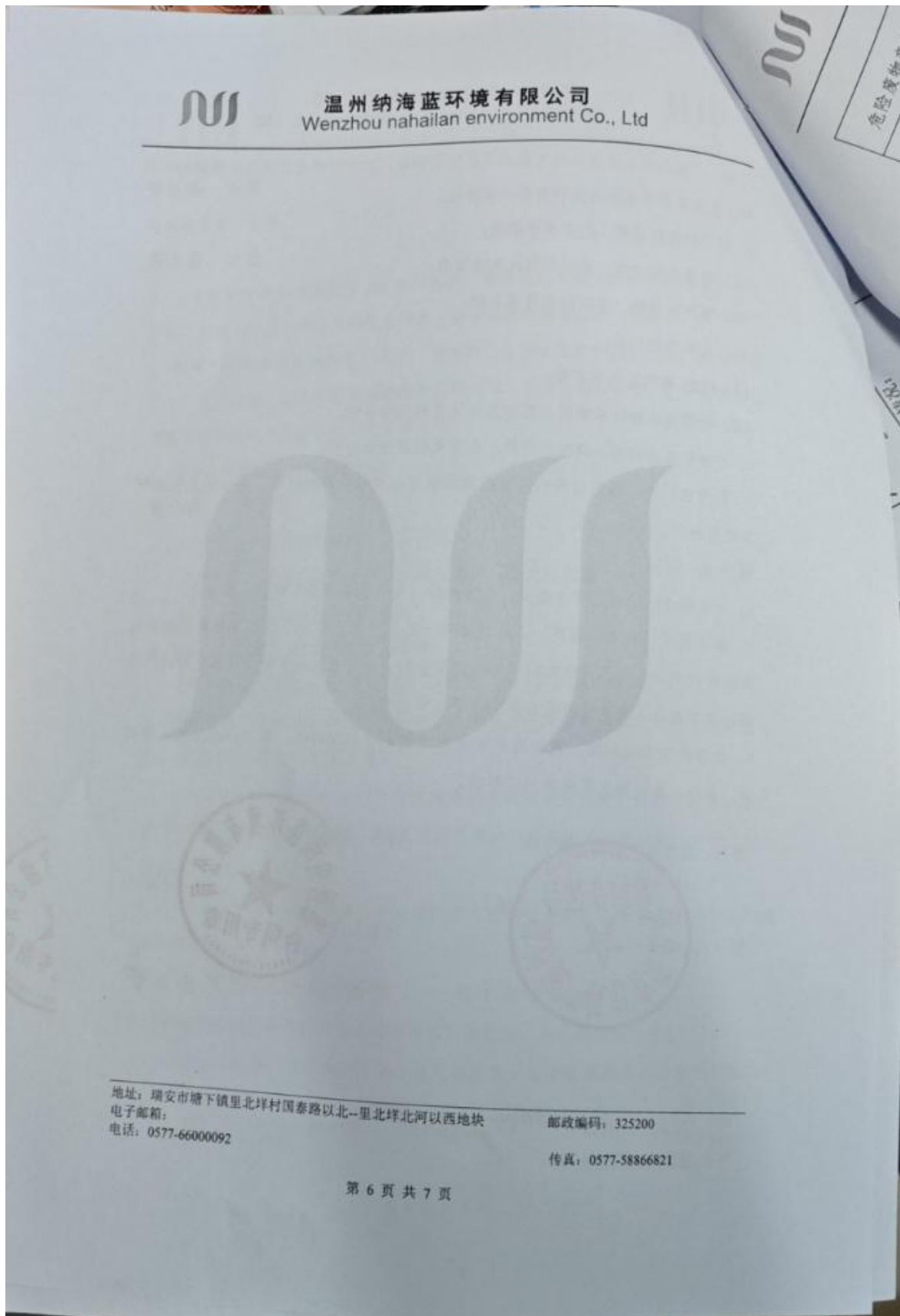
2026年1月1日
2026年1月1日

地址:瑞安市塘下镇里北垵村国泰路以北-里北垵北河以西地块
电子邮箱:
电话:0577-66000092

邮政编码:325200
传真:0577-58866821

第5页共7页







温州纳海蓝环境有限公司
Wenzhou nahailan environment Co., Ltd

危险废物明细表

危险废物产生单位	温州盛广机电有限公司			
危险废物处置单位	温州纳海蓝环境有限公司			
废物名称	废物类别	废物代码	数量 (吨)	处置单价 (元/吨)
废机油	HW08	900-217-08	0.10	3200.00
废液压油	HW08	900-218-08	0.10	3200.00
废珩磨油	HW08	900-200-08	0.10	3200.00
废切削液	HW09	900-006-09	0.10	3200.00
废油桶	HW08	900-249-08	0.10	3200.00
废切削液桶	HW08	900-249-08	0.20	3200.00
金属边角料(含油)	HW09	900-006-09	2.00	3200.00
以下空白				

备注：1. 如产生危险废物种类、数量过多，本表格无法满足填写时，则在本合同后面增加附页，附页内容必须详细、清楚。2. 如在合同履行过程中的收费标准发生变化，则本合同按新标准价格履行。3. 本合同在履行期内，根据实际危废转移数量计算。4. 以上危险废物价格为标准指标内的价格，如超过标准将按化验后再确定实际价格。

地址：瑞安市塘下镇里北坪村国泰路以北--里北坪北河以西地块
电子邮箱：
电话：0577-66000092

邮政编码：325200
传真：0577-58866821

[illegible]

温州盛广机电有限公司迁建项目（先行）

竣工环境保护验收报告

第二部分：验收意见

温州盛广机电有限公司迁建项目（先行）竣工环境保护验收意见

2026年4月20日，温州盛广机电有限公司根据《温州盛广机电有限公司迁建项目竣工环境保护（先行）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，与会专家和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：温州盛广机电有限公司
- 2、建设地点：浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路185号G幢三楼
- 3、建设内容：年产50万只汽车配件

（二）建设过程及环保审批情况

温州盛广机电有限公司迁建项目位于浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路185号G幢三楼，该项目建设单位为温州盛广机电有限公司。企业原厂址位于浙江省温州市瑞安市塘下镇万景路518号，已于2023年11月委托编制了《温州盛广机电有限公司年产50万只汽车配件建设项目环境影响登记表》（温环瑞建备[2023]110号），同时已完成自主验收。为了迎合市场需求及满足企业自身发展的需要，决定将整厂搬迁至浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路185号G幢三楼，租赁浙江远征汽摩附件有限公司3F现有厂房作为生产用房。2026年3月，委托浙江瑞阳环保科技有限公司编制完成了《温州盛广机电有限公司迁建项目环境影响报告表》，并于2026年3月16日通过了温州市生态环境局的审批（温环瑞建[2026]49号）。

企业于2026年3月16日变更排污登记，登记编号：91330304327911543Y001Y。

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80万元，其中环保投资约6万元，占实际总投资的7.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为温州盛广机电有限公司迁建项目已建生产线及其环境保护设施，本次验收为先行验收。

二、工程变动情况

项目在实际建设和营运过程中，项目性质、生产工艺、建设地点与环评及批复中要求基本一致，主要变动如下：

较环评实际减少了数控机床17台、走心机8台、台钻18台、电磨钻9台、铣床3台、磨床3台、普通车床3台、压机1台、冲床8台、注塑机7台、冷却塔1台，项目

生产工艺中工件 30% 厂内加工、70% 外购成品后厂内组装。

对照生态环境部发布的《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号）文件，本项目未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水经化粪池处理后纳管排放；冷却水循环使用不外排。

（二）废气

注塑废气收集后经排气筒 DA001 高架排放，排放高度 20m；破碎粉尘车间内无组织排放，加强车间通风。

（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。

（四）固体废物

项目产生的固废主要为一般固废、生活垃圾和危险固废。一般固废主要为：一般包装材料、金属边角料（不含油）。危险固废主要为：金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶。

根据调查，企业将危险废物暂存间和一般工业固废堆场分区。一般工业固废堆场位于车间西北侧，面积合计 10 平方米，用来存放一般包装材料、金属边角料（不含油）。企业在车间西北侧设一间危险废物暂存间，用来存放金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶，堆场占地面积约 3 平方米，危废仓库独立、密闭，设有防盗锁，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。

一般包装材料、金属边角料（不含油）收集后外售综合利用；金属边角料（含油）、废机油、废液压油、废珩磨油、废切削液、废油桶、废切削液桶委托温州纳海蓝环境有限公司收集并转处置；生活垃圾集中收集委托当地环卫部门清运。

（五）其他环境保护设施

（1）环境风险防范设施

危废暂存间独立，密闭，设有防盗锁，地面已硬化；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平台和监测孔。

（3）其他设施

无。

四、环境保护设施调试效果

2026年4月7日、4月8日对温州盛广机电有限公司迁建项目环境保护设施进行了先行竣工验收监测。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

由于企业生活污水排放口水量过少，无法采样，本次验收未进行废水污染物监测。

2、废气

2026年4月7日、4月8日废气监测结果表明，本项目注塑废气排放口，非甲烷总烃排放浓度均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表5排放限值，臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值；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《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含修改单）表9企业边界大气污染物浓度限值，氨排放浓度、臭气浓度均符合《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标准限值。

3、噪声

2026年4月7日、4月8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、总氮、VOCs总量均符合环评中总量控制要求。

5、碳排放

本项目碳排放总量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

温州盛广机电有限公司迁建项目验收资料齐全，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先行竣工验收。

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《温州盛广机电有限公司迁建项目竣工环境保护验收会议签到单》。

温州盛广机电有限公司
2026年04月20日

李方
陈紫妃
上官福作

会议签到表

会议名称	温州盛广机电有限公司迁建项目（先行）竣工环境保护验收会议				
会议时间	2026年01月01日				
会议地点	浙江省温州市瑞安塘下镇兴发一路185号6楼 地				
参会人员					
姓名	单位	身份证号码	电话	职务、职称	
上官福程	温州盛广机电有限公司	330327198410287255	15258668800	法人	
李芳芳	温州盛广机电有限公司	330328198602205121	17706673099		
陈世义	浙江新拓		13566081800		
陈崇凯	温州新拓	330327201112184409	13675720322		
验收负责人 (建设单位)					
验收组成员					

温州盛广机电有限公司
迁建项目（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

温州盛广机电有限公司迁建项目位于浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼，该项目建设单位为温州盛广机电有限公司。企业原厂址位于浙江省温州市瑞安市塘下镇万景路 518 号，已于 2023 年 11 月委托编制了《温州盛广机电有限公司年产 50 万只汽车配件建设项目环境影响登记表》（温环瑞建备[2023]110 号），同时已完成自主验收。为了迎合市场需求及满足企业自身发展的需要，决定将整厂搬迁至浙江省温州市瑞安市塘下镇凤都二路 185 号 G 幢三楼，租赁浙江远征汽摩附件有限公司 3F 现有厂房作为生产用房。2026 年 3 月，委托浙江瑞阳环保科技有限公司编制完成了《温州盛广机电有限公司迁建项目环境影响报告表》，并于 2026 年 3 月 16 日通过了温州市生态环境局的审批（温环瑞建[2026]49 号）。企业于 2026 年 3 月 16 日变更排污登记，登记编号：91330304327911543Y001Y。

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 2026 年 03 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，2025 年 04 月，温州盛广机电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温州盛广机电有限公司迁建项目提供验收监测服务，出具温州盛广机电有限公司迁建项目（先行）竣工环境保护检测报告。

本项目竣工环境保护（先行）验收报告于 2025 年 04 月完成，于 2026 年 04 月 20 日，温州盛广机电有限公司根据《温州盛广机电有限公司迁建项目（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。

温州盛广机电有限公司迁建项目（先行）竣工环境保护验收会在企业内召开，会议由温州盛广机电有限公司主持，建设单位牵头与相关单位组成验收工作组。与会人员听取了温州盛广机电有限公司、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，温州盛广机电有限公司迁建项目环评手续齐备，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（先行）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

我司按照国家和地方法律、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

环评未制定监测计划。

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	对相应的噪声防治设施进行调试，确保噪声稳定达标排放。
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 4 月 20 日
温州盛广机电有限公司