

目 录

第一部分 竣工环境保护验收报告表.....	1
表一 项目基本情况.....	1
表二 工程建设内容.....	3
表三 主要污染源、污染物处理和排放流程.....	7
表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....	8
表五 验收监测质量保证及质量控制.....	10
表六 验收监测内容.....	11
表七 生产工况及验收监测结果.....	12
表八 验收监测结论及建议.....	15
附件 1.宁海舒海机械有限公司环评批复“甬环宁建〔2019〕285号”.....	17
附件 2.宁海舒海机械有限公司监测期间生产工况.....	19
附件 3.宁海舒海机械有限公司监测方案.....	20
附件 4.宁海舒海机械有限公司检测报告.....	21
附件 5.宁海舒海机械有限公司油品购销协议.....	27
附件 6.宁海舒海机械有限公司主要生产设备图.....	28
附件 7.宁海舒海机械有限公司移动式除尘设备焊接烟尘监测报告.....	29
附件 8.宁海舒海机械有限公司生活垃圾暂存处.....	33
第二部分 竣工环境保护验收意见.....	34
第三部分 其他需要说明事项.....	38

第一部分 竣工环境保护验收报告表

表一 项目基本情况

建设项目名称	年产 1500 吨汽车配件生产建设项目				
建设单位名称	宁海舒海机械有限公司				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建				
建设地点	宁海县深甬镇长洋工业区 895 号				
主要产品名称	汽车配件				
设计生产能力	年产 1500 吨汽车配件				
实际生产能力	年产 1500 吨汽车配件				
建设项目环评时间	2019.11	开工建设时间	2019.12		
调试时间	2019.12-2020.01	验收现场监测时间	2020.01.06-2020.01.07		
环评报告表审批部门	宁波市生态环境局	环评报告表编制单位	宁波奇英环保技术咨询有限公司		
环保设施设计单位	-	环保设施施工单位	-		
投资总概算	200 万元	环保投资总概算	2 万元	比例	1.0%
实际总概算	200 万元	环保投资	2 万元	比例	1.0%
验收监测依据	<p>1、国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》；</p> <p>2、国家生态环境部 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（公告 2018 年 第 9 号）；</p> <p>3、浙江省人民政府令第 364 号《浙江省人民政府关于修改<浙江省建设项目环境保护管理办法>的决定》；</p> <p>4、浙江省环境保护厅办公室《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（浙环发〔2009〕76 号）；</p> <p>5、国环规环评〔2017〕4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》；</p> <p>6、宁波奇英环保技术咨询有限公司《宁海舒海机械有限公司年产 1500 吨汽车配件生产建设项目环境影响报告表》；</p> <p>7、宁海县环境保护局《关于<宁海舒海机械有限公司年产 1500 吨汽车配件生产建设项目环境影响报告表>的审批意见》（甬环宁建〔2019〕285 号）；</p> <p>8、宁海舒海机械有限公司年产 1500 吨汽车配件生产建设项目验收监测方案。</p>				

验收监测评价
标准、标号、
级别、限值

1、废水

本项目废水为生活污水。生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网至宁海县深甬镇污水处理厂处理。

2、废气

本项目废气主要为焊接烟尘和打磨粉尘；焊接烟尘通过移动式除尘设备对焊接烟尘进行收集处理后在车间内部排放；本项目厂界无组织废气污染物颗粒物排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值。具体详见表 1-1。

表 1-1 废气污染物排放标准

污染物	排放标准	无组织排放监控浓度限值（mg/m ³ ）
颗粒物	GB16297-1996	1.0

3、噪声

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准。具体详见表 1-2。

表 1-2 厂界噪声执行标准

监测对象	项目	单位	限值	引用标准
厂界噪声	等效 A 声级	dB(A)	65（昼间）	（GB12348-2008） 3 类标准
			55（夜间）	

表二 工程建设内容

1、项目基本情况

宁海舒海机械有限公司租赁宁海县中磊铝带厂位于宁海县深甬镇长洋工业区 895 号的空置厂房，厂房建筑面积约 1959.13m²。项目总投资 200 万，主要设备为压力机、剪板机、CO₂ 保护焊、钻床及砂轮机，主要工艺为下料、冲压成型及焊接，建成后形成年产 1500 吨汽车配件的规模。

企业于 2019 年 11 月由宁波奇英环保技术咨询有限公司编制完成《宁海舒海机械有限公司年产 1500 吨汽车配件生产建设项目环境影响报告表》；2019 年 12 月 5 日，宁波市生态环境局以甬环宁建〔2019〕285 号文件对该项目予以批复。

目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

2、地理位置

宁海地处北纬 29°06′~29°32′，东经 121°09′~121°49′之间，位于长江三角洲南翼，北连宁海县，东北濒象山港，东接象山县，东南临三门湾，南壤三门县，西与天台、新昌为界。有着山区半山区和浅海滩涂的丰富地形。东部以低丘和冲积平原为主。总面积 1843km²，山地面积 945km²，平原面积 805km²，拥有耕地 52.5 万亩，林地 162 万亩，滩涂 39 万亩，森林覆盖率达 62%，建成区绿化覆盖率为 40.1%，森林储积量达 234 万 m³。

本项目位于宁海县深甬镇长洋工业区 895 号，项目周边环境概况为：东侧为西山线，隔路为新磊橡塑及宁波永基机械有限公司；南侧为宁海县云达合金厂；西侧为空地及山林；北侧为宁波海连汽配科技有限公司，厂区平面图详见图 2-1，地理位置图详见图 2-2。



图 2-1 项目厂区平面图



图 2-2 项目地理位置图

3、建设内容和规模

本项目租赁宁海县中磊铝带厂位于宁海县深甬镇长洋工业区 895 号的空置厂房，建筑面积 1959.13m²，年产 1500 吨汽车配件生产建设项目。项目生产内容与规模详见表 2-1。

表 2-1 项目生产内容与规模

产品名称	年产量	年运行时数
汽车配件	1500 吨	3000h

4、主要生产设备详见表 2-2，主要原辅材详见表 2-3。

表 2-2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评审批数量	实际设备数量	备注
1	压力机	20 台	18 台	冲压
2	剪板机	1 台	2 台	下料
3	CO ₂ 保护焊	2 台	2 台	焊接
4	空压机	1 台	1 台	提供高压空气
5	储气罐	1 台	1 台	储存高压空气
6	钻床	3 台	3 台	模具维修
7	砂轮机	1 台	1 台	打磨

表 2-3 主要原辅材料消耗

序号	原辅材料名称	环评中年消耗量	实际年总消耗量	备注
1	钢板	1550t/a	1550t/a	主要原材料
2	润滑油	0.85t/a	0.85t/a	170kg/桶，定期添加，不废弃
3	焊丝	4t/a	4t/a	--
4	CO ₂ 混合气	8m ³	8m ³	保护气
5	砂轮	2 个	2 个	打磨刀头

5、主要生产工艺流程图详见图 2-3。

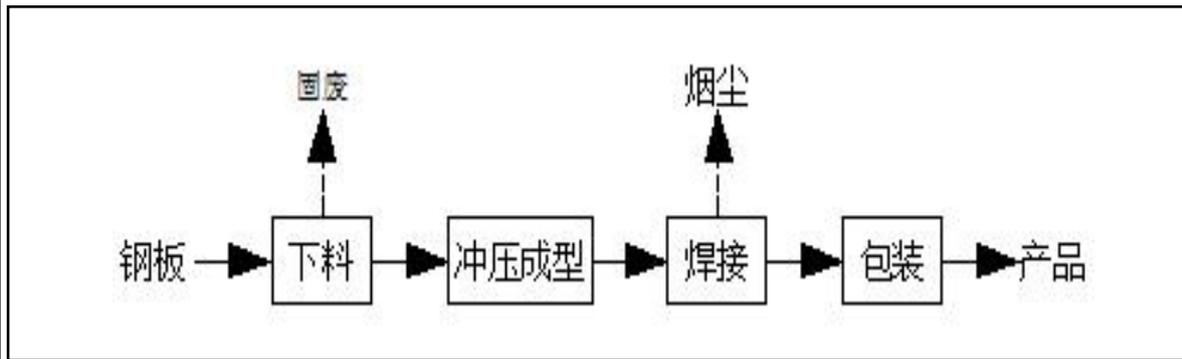


图 2-3 项目工艺流程图

工艺说明：

- ① 下料：通过剪板机对钢板进行下料，产生少量边角料。
 - ② 冲压成型：使用压力机对铁件进行冲压成型。
 - ③ 焊接：本项目有机器人焊和少量手工保护焊，对冲压件进行焊接组装。
- 另外，项目模具维修有少量金属固废产生，砂轮机打磨刀头有少量打磨粉尘。

6、主要产污环节

- (1) 废水：主要为生活污水。
- (2) 废气：主要为焊接烟尘和打磨粉尘。
- (3) 噪声：主要为剪板机、压力机等设备运行噪声。
- (4) 固废：主要为金属固废、废砂轮、收集尘、生活垃圾。

7、项目变动情况

本项目实际建设内容、生产规模、生产工艺、污染防治措施与环评批复基本一致，包装桶定期灌装润滑油，不产生废空桶，污染物减少，故本项目无重大变动情况。

表三 主要污染源、污染物处理和排放流程

1、废水

本项目废水主要为生活污水，生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网至宁海县深甬镇污水处理厂处理。

2、废气

本项目废气主要为焊接烟尘和打磨粉尘；焊接烟尘通过移动式除尘设备对焊接烟尘进行收集处理后在车间内部排放，废气来源及处理方式见表 3-1；废气处理设施见图 3-1。

表 3-1 废气产生情况汇总

废气来源	废气污染物	排放方式	处理设施	排放去向
焊接烟尘	颗粒物	间歇	移动式除尘设备	大气
打磨粉尘	颗粒物	间歇	-	大气



图 3-1 废气处理设施图

3、噪声

本项目噪声主要为剪板机、压力机等设备运行噪声，通过关闭门窗等方式来减震降噪。

4、固体废物

本项目的固体废物主要来源生产情况表 3-2。

表 3-2 固体废弃物产生及排放情况

序号	种类（名称）	生产工序	属性	实际全年产生量（吨/年）	实际情况
					利用处置方式及去向
1	金属固废	机加工	一般固废	50	由资源回收公司回收利用
2	废砂轮	打磨	一般固废	0.002	
3	收集尘	包装	一般固废	0.023	
4	废包装桶	除尘	危险固废	0	定期灌装润滑油，故不产生废空桶
5	生活垃圾	生活	一般固废	4.5	委托环卫部门统一清运

表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

1、建设项目环境影响报告表

废水：本项目运营后废水主要为职工生活污水，生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准排入市政污水管道，最终进入宁海县深甬镇污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。

废气：本项目废气主要为焊接工序产生的焊接烟尘和模具维修打磨产生的打磨粉尘，焊接烟尘通过移动式除尘设备对焊接烟尘进行收集处理后在车间内部排放。

固废：本项目运行后产生的金属固废、废砂轮、收集尘由资源回收公司回收利用；废包装桶属于危险固废，需委托有相关资质单位处理；生活垃圾需统一收集，防风吹、雨淋和日晒，防止虫、蝇滋生，定期由环卫部门清运并统一集中处理；泔水油需委托有资质单位处理。

噪声：本项目的噪声主要为剪板机、压力机等设备运行噪声，经采取相应的隔声降噪措施后，项目可做到厂界噪声达标。

2、关于《宁海舒海机械有限公司年产 1500 吨汽车配件生产建设项目环境影响报告表》的审批意见 甬环宁建〔2019〕285 号

同意你公司在租赁的宁海县中磊铝带厂位于宁海县深甬镇长洋工业区 895 号厂房内建设年产 1500 吨汽车配件项目。该项目总投资 200 万元，其中环保投资 2 万元，占地面积 1959.13 平方米。《环评报告表》经批复后，可作为该项目日常运行管理的环境保护依据。

1、该项目焊接烟尘经移动式除尘设备处理后执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值。

2、该项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，纳入市政污水管网，经宁海县深甬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 A 标准后排放。

3、加强内部管理，合理布局厂房，采取有效隔声降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

4、该项目上产生的废包装桶等危险废物，不得随意丢弃，应妥善收集后按《危险废物转移联单管理办法》送有资质单位处置；其余一般固废按资源化、无害化处置。

项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，须按规定开展竣工环境保护验收。验收合格后，项目方可正式投入生产。

3、本项目三同时落实情况

环评批复及审批意见及实际落实情况详见表 4-1:

表 4-1 环评批复及实际情况对照表

环评批复情况	实际落实情况
同意你公司在租赁的宁海县中磊铝带厂位于宁海县深甬镇长洋工业区 895 号厂房内建设年产 1500 吨汽车配件项目。该项目总投资 200 万元，其中环保投资 2 万元，占地面积 1959.13 平方米。	宁海舒海机械有限公司租赁宁海县中磊铝带厂位于宁海县深甬镇长洋工业区 895 号厂房内建设年产 1500 吨汽车配件项目。该项目总投资 200 万元，其中环保投资 2 万元，建筑面积 1959.13 平方米。
该项目焊接烟尘经移动式除尘设备处理后执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值。	本项目废气主要为焊接烟尘、打磨粉尘。焊接烟尘通过移动式除尘设备处理后排放；厂界无组织污染物颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值。
该项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，纳入市政污水管网，经宁海县深甬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 A 标准后排放。	本项目生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网至宁海县深甬污水处理厂处理。
加强内部管理，合理布局厂房，采取有效隔声降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。	本项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。
该项目上产生的废包装桶等危险废物，不得随意丢弃，应妥善收集后按《危险废物转移联单管理办法》送有资质单位处置；其余一般固废按资源化、无害化处置。	本项目包装桶定期灌装润滑油，不产生废空桶；金属固废、废砂轮、收集尘由资源回收公司回收利用；生活垃圾委托环卫部门统一清运。

表五 验收监测质量保证及质量控制

1、 监测分析方法

表 5-1 监测分析方法一览表

类别	项目名称	方法依据
废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

2、质量控制与质量保证

(1) 环保设施竣工验收现场监测，按规定满足相应的工况条，否则负责验收监测的单位立即停止现场采样和测试。

(2) 现场采样和测试严格按《验收监测方案》进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录，对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因予以详细说明。

(3) 环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保部推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

(4) 环保设施竣工验收的质量保证和质量控制，按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。

(5) 参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员，按国家有关规定持证上岗。

(6) 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制：采样器在进现场前对气体分析、采样器流量计等进行校核。

(7) 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期的声级计。

(8) 验收监测的采样记录及分析测试结果，按照国家标准和技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行三级审核。

表六 验收监测内容

1、废气

无组织废气监测内容频次详见表 6-1。

表 6-1 无组织废气监测内容及频次

废气名称	监测点位	监测因子	监测频次
焊接烟尘、打磨粉尘	企业厂界四周各设置 1 个监测点位	颗粒物	3 次/天，共 2 天

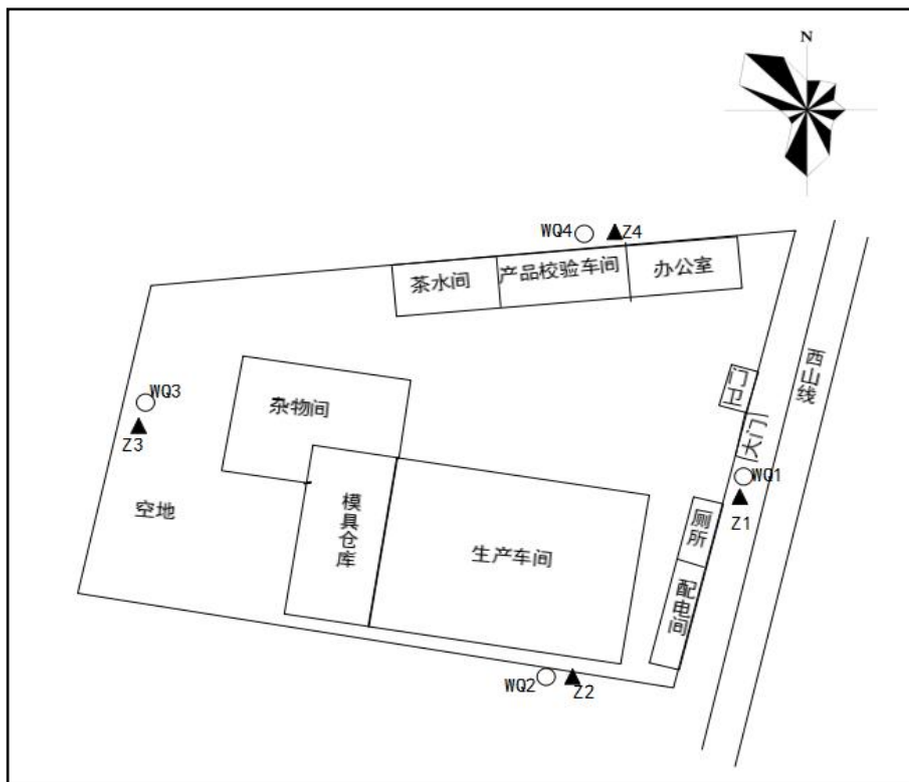
2、厂界噪声监测

在厂界布设 4 个监测点位，在厂界围墙外 1 米处，传声器位置高于墙体并指向声源处，监测 2 天，昼间 1 次。噪声监测内容见表 6-2。

表 6-2 监测内容及监测频次

污染物名称	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界四周各设 1 个监测点位	昼间 1 次，共 2 天

3、监测点位布置图



备注：○-无组织废气采样点 ▲-噪声监测点

表七 生产工况及验收监测结果

1、生产工况

验收监测期间，依据建设项目相应产品在监测期间实际产量的工况记录方法，宁海舒海机械有限公司年产 1500 吨汽车配件生产建设项目的实际运行工况正常，且各项环保设施运行正常，具体生产工况情况如表 7-1 所示。

表 7-1 建设项目生产工况情况表

产品名称	监测期间产量				设计年产量 (吨/年)
	2020.01.06		2020.01.07		
	产量 (吨)	负荷 (%)	产量 (吨)	负荷 (%)	
汽车配件	3.95	79%	4.3	86%	1500

注：日设计产量等于全年设计产量除以全年工作天数，年工作时间 300 天。

验收监测结果：

2、废气监测

2.1、无组织废气监测

验收监测期间，厂界无组织废气污染物颗粒物排放浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值。具体监测结果见表 7-2，监测期间气象参数见表 7-3。

表 7-2 无组织废气监测结果

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果
			颗粒物 (mg/m ³)
厂界东侧 WQ1	2020.01.06	1	0.549
		2	0.617
		3	0.668
	2020.01.07	1	0.634
		2	0.668
		3	0.583
厂界南侧 WQ2	2020.01.06	1	0.496
		2	0.480
		3	0.429
	2020.01.07	1	0.445
		2	0.376
		3	0.462

续表 7-2 无组织废气监测结果

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果
			颗粒物 (mg/m ³)
厂界西侧 WQ3	2020.01.06	1	0.274
		2	0.205
		3	0.154
	2020.01.07	1	0.257
		2	0.223
		3	0.291
厂界北侧 WQ4	2020.01.06	1	0.257
		2	0.291
		3	0.239
	2020.01.07	1	0.188
		2	0.240
		3	0.171
最大值			0.668
标准限值			1.0
是否符合			符合
执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值			

表 7-3 监测期间气象参数

监测日期	监测频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2020.01.06	1	16.7	102.0	0.6	西	晴
	2	20.5	102.3	0.7	西	晴
	3	18.6	102.0	0.7	西	晴
2020.01.07	1	17.2	101.9	1.4	南	晴
	2	22.0	102.3	1.7	南	晴
	3	20.4	102.2	1.8	南	晴

注：表 7-2~3 中监测数据引自检测报告（YLE20200008）。

3、噪声

验收监测期间，本项目厂界四周昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，具体监测结果见表 7-4。

表 7-4 厂界噪声监测结果

监测日期	监测点位	昼间 Leq dB (A)	
		测量时间	测量结果
2020.01.06	厂界东侧 (Z1)	09:33-09:34	51.8
	厂界南侧 (Z2)	09:38-09:39	61.7
	厂界西侧 (Z3)	09:44-09:45	46.6
	厂界北侧 (Z4)	09:49-09:50	53.1
监测时气象条件		天气晴, 风速≤5m/s	
2020.01.07	厂界东侧 (Z1)	09:19-09:20	53.3
	厂界南侧 (Z2)	09:23-09:24	62.6
	厂界西侧 (Z3)	09:30-09:31	45.8
	厂界北侧 (Z4)	09:38-09:39	52.2
监测时气象条件		天气晴, 风速≤5m/s	
执行标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准			

注: 表 7-4 中监测数据引自检测报告 (YLE20200008)。

4、环保设施去除效率监测结果

本项目批复中无环保设施去除效率要求。

5、总量控制要求

本项目批复中无总量控制要求。

表八 验收监测结论及建议

1、结论

(1) 废气监测结果及达标排放情况

验收监测期间，厂界无组织废气污染物颗粒物排放浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2无组织排放监控浓度限值。

(2) 厂界噪声监测结果及达标排放情况

验收监测期间，本项目厂界四周昼间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

(3) 固体废物排放情况

本项目产生的包装桶定期灌装润滑油，不产生废空桶；金属固废、废砂轮、收集尘由资源回收公司回收利用；生活垃圾须委托环卫部门统一清运。

2、总结论

综上所述，宁海舒海机械有限公司年产1500吨汽车配件生产建设项目在建设中严格执行竣工环保“三同时”制度，验收资料齐全，环保污染防治措施基本落实，监测报告中各项污染物指标均达到相应的排放标准及相关环境标准，符合竣工环境保护验收的相关要求。

3、建议

(1) 重点加强对废气治理设施的维护、管理及正常运行，确保各项污染物长期稳定达标排放。

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	宁海舒海机械有限公司年产 1500 吨汽车配件生产建设项目					项目代码	-			建设地点	宁海县深甌镇长洋工业区 895 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"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力	年加工 1500 吨汽车配件					实际生产能力	同设计能力			环评单位	宁波奇英环保技术咨询有限公司		
	环评文件审批机关	宁波市生态环境局					审批文号	甬环宁建〔2019〕285 号			环评文件类型	报告表		
	开工日期	2019.12					竣工日期	2019.12			排污许可证申领时间	-		
	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	-		
	验收单位	宁海舒海机械有限公司、宁波市甬蓝检测有限公司					环保设施监测单位	宁波市甬蓝检测有限公司			验收监测时工况	正常		
	投资总概算（万元）	200					环保投资总概算（万元）	2			所占比例（%）	1		
	实际总投资（万元）	200					实际环保投资（万元）	2			所占比例（%）	1		
	废水治理（万元）	0.5	废气治理（万元）	1	噪声治理（万元）	0.2	固体废物治理（万元）	0.3			绿化及生态（万元）	0	其他（万元）	0
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	3000h			
运营单位	宁海舒海机械有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				-			验收时间	2020.01	
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													
	化学需氧量													
	氨氮													
	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														

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