

宁波添也汽车部件有限公司  
年产 800 万件汽车零部件生产项目  
竣工环境保护验收报告

建设单位:宁波添也汽车部件有限公司

二〇二二年七月

建设单位法定代表人：冯伟能

编制单位法定代表人：冯伟能

项目负责人：冯伟能

填表人：冯伟能

建设单位：宁波添也汽车部件有限公司（盖章） 编制单位：宁波添也汽车部件有限公司（盖章）

电话：153\*\*\*\*9158

电话：153\*\*\*\*9158

邮编：315600

邮编：315600

地址：宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号

地址：宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号

# 目 录

第一部分 宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目竣工环境保护验收监测报告表 .....	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 .....	9
表五 验收监测质量保证及质量控制 .....	12
表六 验收监测内容 .....	13
表七 生产工况及验收监测结果 .....	14
表八 验收监测结论及建议 .....	17
附件 1.宁波添也汽车部件有限公司环评批复“甬环宁建〔2021〕31号”	19
附件 2.宁波添也汽车部件有限公司监测期间生产工况 .....	22
附件 3.宁波添也汽车部件有限公司监测方案 .....	23
附件 4.宁波添也汽车部件有限公司检测报告 .....	24
附件 5.宁波添也汽车部件有限公司危险固废处置协议及危险固废仓库 ....	31
第二部分 宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目竣工环境保护验收意见 .....	36
第三部分 宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目其他需要说明的事项 .....	40

# 第一部分 宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目竣工环境保护验收监测报告表

表一 项目基本情况

建设项目名称	年产 800 万件汽车零部件生产项目				
建设单位名称	宁波添也汽车部件有限公司				
建设项目性质	新建 改扩建 技改√ 迁建				
建设地点	宁海县大佳何镇工业小区				
主要产品名称	汽车零部件				
设计生产能力	年产 800 万件汽车零部件				
实际生产能力	年产 800 万件汽车零部件				
建设项目环评时间	2021.02	开工建设时间	2021.03		
调试时间	2021.08-2022.04	验收现场监测时间	2022.04.18-2022.04.19		
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	浙江甬绿环保科技有限公司		
环保设施设计单位	-	环保设施施工单位	-		
投资总概算	600 万元	环保投资总概算	25 万元	比例	4.17%
实际总概算	600 万元	环保投资	10 万元	比例	1.7%
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&lt;浙江省建设项目环境保护管理办法&gt;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、国家生态环境部办公厅《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；</p> <p>7、浙江省人民政府令第 388 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2021 年修正）；</p> <p>8、浙江甬绿环保科技有限公司《宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目环境影响报告表》；</p> <p>9、宁波市生态环境局《关于&lt;宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目环境影响报告表&gt;的审查意见》（甬环宁建〔2021〕31 号）；</p> <p>10、宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目验收监测方案。</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。生产过程热水槽定期去除上层浮油，水循环使用，只补充清水，不排放；表面处理槽只添加药剂，槽液不外排。生活污水经化粪池预处理后，定期委托宁海县环境卫生指导中心清运，最终至宁海县城北污水处理厂处理。

### 2、废气

本项目废气为抛砂粉尘、焊接烟尘。抛砂粉尘经自带布袋除尘器处理后由15米高排气筒排放；焊接烟尘经移动式焊接烟气除尘处理后排放。抛砂粉尘处理设施排放口污染物颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表2新污染源二级标准；厂界无组织废气污染物颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表2无组织排放监控浓度限值。具体详见表1-2。

表 1-2 废气污染物排放标准

污染物	排放标准	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放速率(kg/h)	无组织排放监控浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	GB 16297-1996	120	3.5 (15m)	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3类标准，其中北侧执行4类标准。具体详见表1-3。

表 1-3 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)	(GB 12348-2008) 3类标准
厂界噪声	等效 A 声级	dB(A)	70 (昼间)	(GB 12348-2008) 4类标准

### 4、固废

本项目产生的固体废弃物的处理、处置均应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《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〔2019〕76号）中的有关规定要求。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）；一般工业固体废物执行《宁波市一般工业固体废物污染防治管理办法（试行）》、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中规定。

## 表二 工程建设内容

### 1、项目基本情况

宁波添也汽车部件有限公司前身为宁海县佳宁文具有限公司,于 2009 年 12 月 2 日变更而来。宁海县佳宁文具有限公司位于宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号,占地 6255m<sup>2</sup>,2006 年 6 月 1 日委托宁波市环境保护科学研究设计院编制了《宁海县佳宁文具有限公司建设项目环境影响报告表》,并于 2006 年 6 月 19 日获得了批复,批文号(宁环建(2006)66 号)。2009 年 12 月 2 日变更营业执照以后,原项目已不存在,本项目在原有项目的场地上新购设备,从事汽车零部件生产,投产后可达年产 800 万件汽车零部件的生产能力。

企业于 2021 年 2 月委托浙江甬绿环保科技有限公司编制完成《宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目环境影响报告表》;2021 年 3 月 2 日,宁波市生态环境局以甬环宁建(2021)31 号文件对该项目予以批复。

本项目于 2021 年 3 月开工建设,环保设施于 2021 年 8 月竣工,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

宁海县东邻象山县,南接三门县,西接天台、新昌,北毗奉化,地理位置优越。象山港横贯东北,三门湾瀛环于东南,海岸线长达 176km<sup>2</sup>,港区开阔,水深浪静,不淤不冻。象山港插入县域内,全县拥有沿海码头 4 座,航运通达国内各沿海港口及长江中下游城市。34 省道(甬临线)、38 省道(象西线)和 74 省道(盛宁线)贯穿境内,甬台温高速公路和甬台温铁路由北向南穿过宁海县,交通便利,离杭州 261km,南距临海 76km,温州 282km。

宁波添也汽车部件有限公司位于宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号。项目东侧为宁海县博铨文具有限公司,南侧为空地,西侧为宁海县东海钢化玻璃有限公司,北侧为象西线。厂区平面图详见图 2-1,地理位置图详见图 2-2。

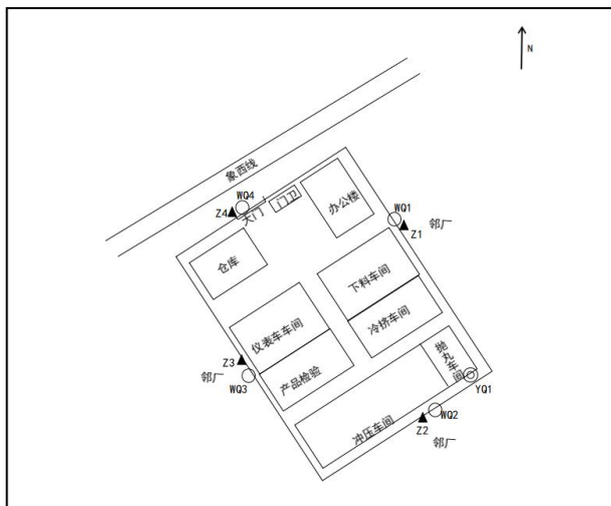


图 2-1 项目厂区平面图



图 2-2 项目地理位置图

### 3、建设内容和规模

本项目利用位于宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号已建成工业厂房，占地面积约 6255m<sup>2</sup>，项目建成后形成年产 800 万件汽车零部件的生产规模。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	设计年产量	实际年产量	年运行时数
汽车零部件	800 万件	800 万件	2400h

### 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	冷挤压	14 台	14 台	-	
2	数控机床	15 台	15 台	-	
3	抛砂机	2 台	3 台	-	
4	退火炉	2 台	2 台	电炉	
5	电焊机	3 台	4 台	-	
6	表面处理 设备一套	除油槽	1 只	1 只	-
		药剂槽	1 只	1 只	-
		热水槽	2 只	2 只	-

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	钢管	1200 吨/年	1200 吨/年	-
2	圆钢	200 吨/年	200 吨/年	-
3	钢砂	10 吨/年	10 吨/年	-
4	去油剂	3 吨/年	3 吨/年	-
5	黑色金属冷挤压润滑剂	7.2 吨/年	7.2 吨/年	-
6	CO <sub>2</sub> 保护焊条	6 吨/年	6 吨/年	-
7	液压油	0.51 吨/年	0.51 吨/年	-

### 5、主要生产工艺流程图详见图 2-3。

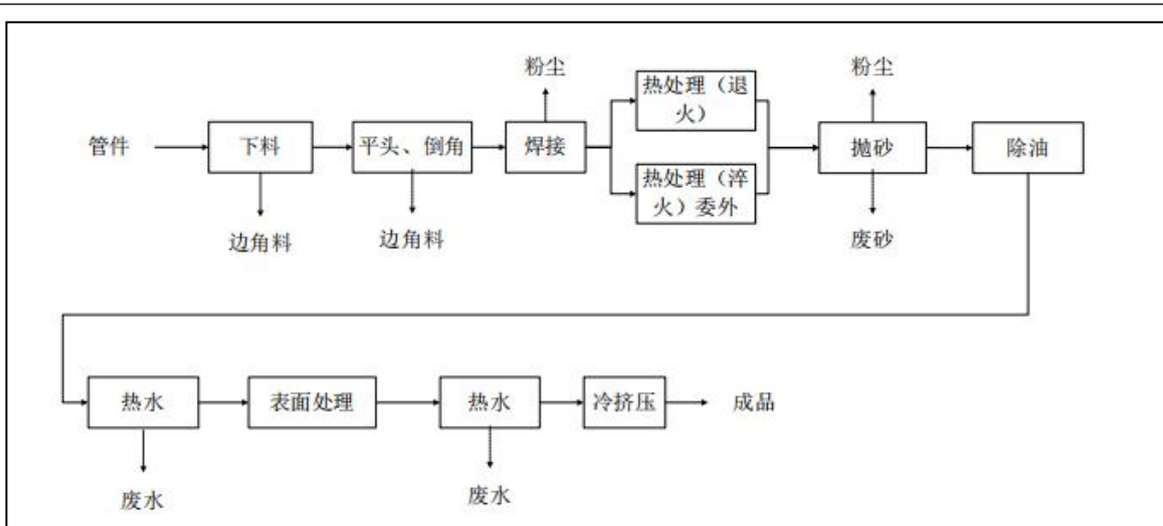


图 2-3 生产工艺流程图

生产工艺说明：

本项目主要工艺为：下料、平头、倒角、焊接、热处理、抛砂、表面处理、冷挤压。

下料：按产品要求对管件进行下料。

平头、倒角：使用数控机床对下料后的工件进行平头和倒角处理。

焊接：使用电焊机对工件进行 CO<sub>2</sub> 保护焊接，该过程中会产生焊接烟尘。

热处理：本项目热处理过程分两部分进行，厂区内只进行退火工序，用以消除金属线材、薄板在冷拔、冷轧过程中的硬化现象硬度升高、塑性下降。加热温度一般为刚开始形成奥氏体的温度以下 50~150℃，只有这样才能消除加工硬化效应使金属软化，工件在退火炉中加热到 50~150℃，缓慢冷却，无须其他介质参与；淬火工序委外加工。

表面处理：表面处理设备处理（包括除油、热水洗、表面处理、热水洗）其功能可代替酸洗磷化工艺，设备内表面处理药剂槽添加的药剂主要为黑色金属冷挤压润滑剂。设备内二个热水槽温度为 75℃，药剂槽 20℃。设备内热水槽循环使用不外排。

抛砂：使用抛砂机对热处理后的工件进行抛砂，去除表面的氧化层，使其表面更加美观。

冷挤压：经表面处理工件表面附着黑色金属冷挤压润滑剂，在冷挤压机的作用下冷压成型。

## 6、主要产污环节

- (1) 废水：主要为生活污水。
- (2) 废气：主要为抛砂粉尘、焊接烟尘。
- (3) 噪声：主要来自电焊机、抛砂机等机械运行时产生的噪声。
- (4) 固废：主要为废边角料、废钢砂、废液压油、废油桶、槽渣、浮油、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，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。生产过程热水槽定期去除上层浮油，水循环使用，只补充清水，不排放；表面处理槽只添加药剂，槽液不外排；生活污水经化粪池预处理后，定期委托宁海县环境卫生指导中心清运，最终至宁海县城北污水处理厂处理。

2、废气

本项目废气主要为抛砂粉尘、焊接烟尘。抛砂粉尘经收集后通过自带布袋除尘器处理后由 15 米高排气筒排放；焊接烟尘经移动式焊接烟气除尘处理后排放。废气来源及处理方式见表 3-2，废气处理工艺流程图见图 3-2，抛砂粉尘处理设施图见图 3-3；焊接烟尘处理设施图见图 3-4。

表 3-2 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
抛砂粉尘	颗粒物	间歇	布袋除尘器	大气
焊接烟尘	颗粒物	间歇	-	大气



图 3-2 废气处理工艺流程图（◎有组织废气监测点位）



图 3-3 抛砂粉尘处理设施图



图 3-4 焊接烟尘处理设施图

### 3、噪声

本项目噪声主要来自电焊机、抛砂机生产设备生产运行时产生的噪声，通过关闭门窗，安装减震垫等方式来达到减震降噪效果。

### 4、固体废物

本项目的固体废物主要来源产生情况见表 3-3。

表 3-3 固体废弃物产生及排放情况

序号	种类（名称）	产生工序	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	废边角料	下料、倒角	一般固废	14	收集出售
2	废钢砂	抛砂	一般固废	10	
3	废油桶	原材料包装	危险固废	0.02	委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处置
4	废液压油	设备运行	危险固废	0.3	
5	槽渣	表面处理设备	危险固废	0.1	
6	浮油	表面处理	危险固废	0.05	
7	生活垃圾	生活	一般固废	10.5	委托环卫部门清运

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：生活污水经化粪池预处理后，定期委托宁海县环境卫生指导中心清运，最终由宁海城北污水处理厂集中处理后排入颜公河。

废气：焊接烟尘经移动式焊接烟气除尘器处理后车间排放；抛砂粉尘经收集后经布袋除尘系统净化处理后通过 15m 高排气筒高空排放（1#排气筒）。

固废：废边角料、废钢砂收集出售；废液压油、废油桶、槽渣、浮油委托有资质单位处理；生活垃圾环卫部门定期清运。

噪声：购买低噪声设备；高噪声设备采取局部隔声降噪措施，并安装减震垫；加强设备维护，保持其良好的运行效果；将生产设备均布设于车间内，合理布局。

**2、关于《宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目环境影响报告表》的审查意见 甬环宁建〔2021〕31 号**

根据你单位委托浙江甬绿环保科技有限公司编制的《环评报告表》结论，以及该项目环评行政许可公示情况，在项目符合产业政策、产业发展规划，选址符合主体功能区规划、城乡规划、土地利用总体规划等前提下，原则同意项目《环评报告表》结论。《环评报告表》经审查后可作为该项目日常运行管理的环境保护依据。

该项目选址在宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号的现有厂房内，土地面积 6255 平方米，总投资 600 万元，其中环保投资 25 万元。主要设备包括冷挤压机、抛砂机、数控机床、退火炉、电焊机、表面处理设备等。该项目建成后，将形成年产 800 万件汽车零部件的生产规模。

该项目焊接烟尘经移动式焊接烟尘除尘器处理后车间排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控浓度限值；抛砂粉尘经布袋除尘器系统处理后，通过 15 米排气筒高空排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值中的二级标准。

该项目无生产废水。生活污水经化粪池预处理后委托宁海县环境卫生指导中心清运，最终经宁海县城北污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准排放。

该项目废液压油、槽渣、浮油、废油桶等属于危险废物，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，其中废油桶由油品供应商回收利用；其余一般固废按资源化、无害化处置；生活垃圾收集后委托环卫部门及时清运。

加强内部管理，合理布局厂房，选用低噪声设备，采取有效隔声降噪措施，北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准，其他厂界执行 3 类标准。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律规定，若项目的性质、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，应依法重新报批项目环评文件。项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。

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，该项目方可正式投入生产。

### 3、本项目三同时落实情况

环评批复及审查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
<p>该项目选址在宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号的现有厂房内，土地面积 6255 平方米，总投资 600 万元，其中环保投资 25 万元。主要设备包括冷挤压机、抛砂机、数控机床、退火炉、电焊机、表面处理设备等。该项目建成后，将形成年产 800 万件汽车零部件的生产规模。</p>	<p>宁波添也汽车部件有限公司位于宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号，占地 6255m<sup>2</sup>，本项目新购设备，从事汽车零部件生产，投产后可达年产 800 万件汽车零部件的生产规模。</p>
<p>该项目无生产废水。生活污水经化粪池预处理后委托宁海县环境卫生指导中心清运，最终经宁海县城北污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准排放。</p>	<p>本项目废水为生活污水。生产过程热水槽定期去除上层浮油，水循环使用，只补充清水，不排放；表面处理槽只添加药剂，槽液不外排；生活污水经化粪池预处理后，定期委托宁海县环境卫生指导中心清运，最终至宁海县城北污水处理厂处理。</p>
<p>加强内部管理，合理布局厂房，选用低噪声设备，采取有效隔声降噪措施，北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准，其他厂界执行 3 类标准。</p>	<p>验收监测期间，厂界四周噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准，其中北侧符合 4 类标准。</p>

续表 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
<p>该项目焊接烟尘经移动式焊接烟尘除尘器处理后车间排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控浓度限值；抛砂粉尘经布袋除尘器系统处理后，通过 15 米排气筒高空排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值中的二级标准。</p>	<p>本项目废气为抛砂粉尘、焊接烟尘。抛砂粉尘经自带布袋除尘器处理后由 15 米高排气筒排放；焊接烟尘经移动式焊接烟气除尘处理后排放。验收监测期间，抛砂粉尘排放口污染物颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 新污染源二级标准；厂界无组织废气污染物颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值。</p>
<p>该项目废液压油、槽渣、浮油、废油桶等属于危险废物，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，其中废油桶由油品供应商回收利用；其余一般固废按资源化、无害化处置；生活垃圾收集后委托环卫部门及时清运。</p>	<p>废边角料、废钢砂收集出售；废油桶、废液压油、槽渣、浮油委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处置；生活垃圾环卫部门定期清运。</p>
<p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律规定，若项目的性质、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，应依法重新报批项目环评文件。项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。</p>	<p>项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施未发生重大变化。</p>

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	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 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件，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

有组织废气监测内容频次详见表 6-1，无组织废气监测内容频次详见表 6-2。

表 6-1 有组织废气监测内容及频次

污染物名称	监测点位	监测因子	监测频次
抛砂粉尘	处理设施出口	颗粒物	3 次/天，共 2 天

表 6-2 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
抛砂粉尘、焊接烟尘	企业厂界四周各设置 1 个监测点位	颗粒物	3 次/天，共 2 天

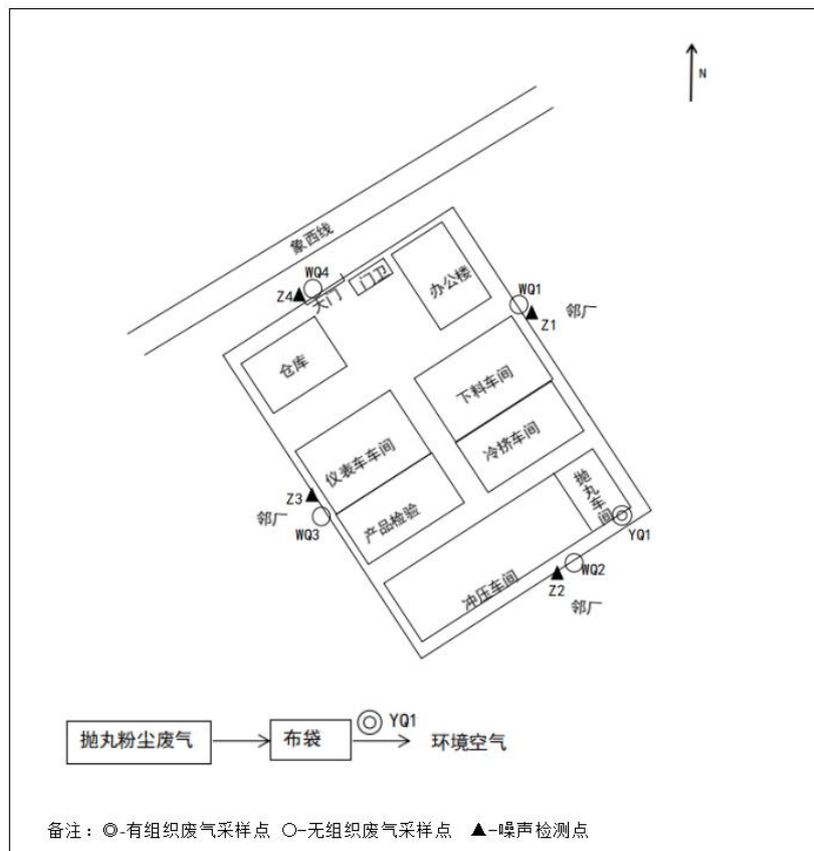
2、厂界噪声监测

在厂界布设 4 个监测点位，监测 2 天，昼间 1 次。噪声监测内容见表 6-3。

表 6-3 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



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，宁波添也汽车零部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产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

序号	产品名称	监测期间产量				设计年产量	实际年产量
		2022.04.18		2022.04.19			
		产量	负荷	产量	负荷		
1	汽车零部件	2.4 万件	90.0%	2.5 万件	93.75%	800 万件	800 万件

注：日设计产量等于全年实际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 有组织废气检测

验收监测期间，抛砂粉尘处理设施排放口污染物颗粒物排放最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源二级标准。具体监测结果见表 7-2。

表 7-2 有组织废气监测结果

监测点位	监测日期	监测频次	标干流量 (m³/h)	颗粒物	
				排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
抛砂粉尘处理设施出口 YQ1 (15m)	2022.04.18	1	1.92×10³	<20	1.92×10 <sup>-2</sup>
		2	1.96×10³	<20	1.96×10 <sup>-2</sup>
		3	2.05×10³	<20	2.05×10 <sup>-2</sup>
	2022.04.19	1	1.95×10³	<20	1.95×10 <sup>-2</sup>
		2	1.99×10³	<20	1.99×10 <sup>-2</sup>
		3	1.81×10³	<20	1.81×10 <sup>-2</sup>
最大值			-	<20	2.05×10 <sup>-2</sup>
标准限值			-	120	3.5
是否符合			-	符合	符合

执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源二级标准。

2.2 无组织废气检测

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》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，具体监测结果见表 7-3，监测期间气象参数见表 7-4。

表 7-3 无组织废气检测结果

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果
			颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界东侧 WQ1	2022.04.18	1	0.384
		2	0.434
		3	0.450
	2022.04.19	1	0.417
		2	0.400
		3	0.467
厂界南侧 WQ2	2022.04.18	1	0.317
		2	0.300
		3	0.317
	2022.04.19	1	0.350
		2	0.333
		3	0.300
厂界西侧 WQ3	2022.04.18	1	0.417
		2	0.400
		3	0.367
	2022.04.19	1	0.433
		2	0.417
		3	0.450
厂界北侧 WQ4	2022.04.18	1	0.534
		2	0.467
		3	0.484
	2022.04.19	1	0.500
		2	0.434
		3	0.517
最大值			<b>0.534</b>
标准限值			<b>1.0</b>
是否符合			<b>符合</b>
执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。			

表 7-4 监测期间气象参数

日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2022.04.18	1	14.3	101.7	0.4	北	晴
	2	19.8	101.5	0.5	西北	晴
	3	20.9	101.4	0.7	西北	晴
2022.04.19	1	14.0	101.7	0.6	东南	晴
	2	22.0	101.6	0.8	南	晴
	3	23.2	101.4	0.8	南	晴

### 3、噪声检测

验收监测期间，本项目厂界四周昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，其中北侧符合4类标准。具体监测结果见表7-5。

表 7-5 厂界噪声监测结果

监测日期	监测点位	昼间 Leq dB (A)			是否符合
		测量时间	测量结果	监测标准	
2022.04.18	厂界东侧 (Z1)	08:35-08:36	57.6	60	符合
	厂界南侧 (Z2)	08:41-08:42	60.5	60	符合
	厂界西侧 (Z3)	08:46-08:47	54.7	60	符合
	厂界北侧 (Z4)	08:52-08:53	63.3	70	符合
监测时气象条件		天气晴，风速≤5m/s			
2022.04.19	厂界东侧 (Z1)	08:44-08:45	58.4	60	符合
	厂界南侧 (Z2)	08:50-08:51	60.1	60	符合
	厂界西侧 (Z3)	08:56-08:57	55.2	60	符合
	厂界北侧 (Z4)	09:01-09:02	62.9	70	符合
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》（GB 12348-2008）3类标准，其中北侧执行4类标准。					

注：表 7-2~5 中监测数据引自检测报告（YLE20220406）。

### 4、总量控制要求

本项目无总量控制指标要求。

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，抛砂粉尘处理设施排放口污染物颗粒物排放最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源二级标准。

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》（GB 16297-1996）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均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

### (3) 固体废物排放情况

本项目废边角料、废钢砂收集出售；废油桶、废液压油、槽渣、浮油委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处置；生活垃圾环卫部门定期清运。

## 2、总结论

综上所述，宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产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

加强环保设施的运行管理，确保污染物稳定达标。进一步落实环境风险防范措施，开展环境应急演练，确保环境安全。

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	宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目				项目代码	-			建设地点	宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 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 type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造							
	设计生产能力	年产 800 万件汽车零部件				实际生产能力	同设计生产能力			环评单位	浙江甬绿环保科技有限公司			
	环评文件审批机关	宁波市生态环境局				审批文号	甬环宁建〔2021〕31 号			环评文件类型	报告表			
	开工日期	2021.03				竣工日期	2021.08			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	91330226736954894W001Y			
	验收单位	宁波添也汽车部件有限公司				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）	600				环保投资总概算（万元）	25			所占比例（%）	4.17			
	实际总投资（万元）	600				实际环保投资（万元）	10			所占比例（%）	1.67			
	废水治理（万元）	1	废气治理（万元）	6	噪声治理（万元）	1	固体废物治理（万元）	2		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	2400h				
运营单位	宁波添也汽车部件有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				-		验收时间		2022.07	
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	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

# 宁波市生态环境局文件

甬环宁建（2021）31 号

## 关于《宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目环境影响报告表》的审查意见

宁波添也汽车部件有限公司：

你单位报送的《关于要求对年产 800 万件汽车零部件生产项目审批的申请报告》以及随文附送的《宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目环境影响报告表》（以下简称《环评报告表》）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》等相关环保法律法规，经研究，现将审查意见函告如下：

一、根据你单位委托浙江甬绿环保科技有限公司编制的《环评报告表》结论，以及该项目环评行政许可公示情况，

— 1 —

在项目符合产业政策、产业发展规划，选址符合主体功能区规划、城乡规划、土地利用总体规划等前提下，原则同意项目《环评报告表》结论。《环评报告表》经审查后可作为该项目日常运行管理的环境保护依据。

二、该项目选址在宁海县大佳何镇工业小区溪下王村778号的现有厂房内，土地面积6255平方米，总投资600万元，其中环保投资25万元。主要设备包括冷挤压机、抛砂机、数控机床、退火炉、电焊机、表面处理设备等。该项目建成后，将形成年产800万件汽车零部件的生产规模。

三、项目建设应落实以下环保措施：

1、该项目焊接烟尘经移动式焊接烟尘除尘器处理后车间排放，执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控浓度限值；抛砂粉尘经布袋除尘器系统处理后，通过15米排气筒高空排放，执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中的二级标准。

2、该项目无生产废水。生活污水经化粪池预处理后委托宁海县环境卫生指导中心清运，最终经宁海县城北污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准排放。

3、该项目废液压油、槽渣、浮油、废油桶等属于危险废物，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，其中废油桶由油品供应商回收利用；其余一般固废按资源化、无害化处置；生活垃圾收集后委托环卫部门及时清运。

4、加强内部管理，合理布局厂房，选用低噪声设备，采取有效隔声降噪措施，北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4类标准，其他厂界执行3类标准。

四、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律规定，若项目的性质、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，应依法重新报审项目环评文件。项目建设、运行过程中产生不符合经报审的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。

五、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，落实各项环境保护措施。项目建成后，须按规定程序开展竣工环境保护验收。验收合格后，该项目方可正式投入生产。



附件 2. 宁波添也汽车部件有限公司监测期间生产工况

## 工况证明

我公司委托宁波市甬蓝检测有限公司对本项目年产 800 万件汽车零部件生产项目进行验收监测，本公司实行 8 小时工作制，一年共生产 300 天，实际年生产 800 万件汽车零部件。

监测期间（2022 年 4 月 18 日），我公司共生产汽车零部件（当日产量）2.4 万件，监测期间（2022 年 4 月 19 日），我公司共生产汽车零部件（当日产量）2.5 万件。符合监测工况要求。

公司名称：（盖章）

日期：2022 年 4 月 19 日

附件 3. 宁波添也汽车部件有限公司监测方案

宁波添也汽车部件有限公司

年产 800 万件汽车零部件生产项目验收监测方案

一、有组织废气

1.1 执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 新污染源二级标准。

1.2 监测内容：

监测对象	废气名称	监测点位	监测因子	监测频次
有组织废气	抛砂粉尘	处理设施出口	颗粒物	3 次/天，共 2 天
备注：同步记录排气筒高度				

二、无组织废气

2.1 执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 无组织监控浓度限值。

2.2 监测内容：

监测对象	废气名称	监测点位	监测因子	监测频次
无组织废气	抛砂粉尘、焊接烟尘	企业厂界四周各设置 1 个监测点位	颗粒物	3 次/天，共 2 天
备注：同步记录气象参数				

三、厂界噪声

3.1 执行标准：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，其中北侧执行 4 类标准。

3.2 监测内容：

污染物名称	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界东侧、南侧、西侧和北侧各设 1 个监测点位	昼间 1 次，共 2 天

**注：监测时应符合竣工验收监测工况要求。**



191112052450

宁波市甬蓝检测有限公司

# 检测报告

## TEST REPORT

(甬蓝检测) 第 YLE20220406 号

项目名称: 宁波添也汽车部件有限公司废气、噪声检测

委托单位: 宁波添也汽车部件有限公司

报告编制 李薇薇

审核人 孙怡

批准人 孙怡 (授权签字人)

报告日期 2022-04-21



## 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖宁波市甬蓝检测有限公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖宁波市甬蓝检测有限公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对来样负责；

五、本报告正文共 4 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致；

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向宁波市甬蓝检测有限公司提出。

地址：浙江省宁波市宁海县桃源街道堤树路 9 号

邮编：315600

电话：0574-65582860

传真：0574-65582860

样品类别 废气、噪声

委托单位及地址 宁波添也汽车零部件有限公司(宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号)

受检单位及地址 宁波添也汽车零部件有限公司(宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号)

采样地点 宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号 (宁波添也汽车零部件有限公司)

采样日期 2022 年 4 月 18 日-4 月 19 日

检测单位 宁波市甬蓝检测有限公司 (浙江省宁波市宁海县桃源街道堤树路 9 号)

检测日期 2022 年 4 月 18 日-4 月 20 日

检测方法 颗粒物: 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 GB/T 15432-1995 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

评价标准 /

## 检测结果

表 1 有组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	采样 频次	采样点位坐标	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	颗粒物	
					排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
抛砂粉尘处 理设施出口 YQ1 (15m)	2022. 04.18	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	1.92×10 <sup>3</sup>	<20	1.92×10 <sup>-2</sup>
		2		1.96×10 <sup>3</sup>	<20	1.96×10 <sup>-2</sup>
		3		2.05×10 <sup>3</sup>	<20	2.05×10 <sup>-2</sup>
	2022. 04.19	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	1.95×10 <sup>3</sup>	<20	1.95×10 <sup>-2</sup>
		2		1.99×10 <sup>3</sup>	<20	1.99×10 <sup>-2</sup>
		3		1.81×10 <sup>3</sup>	<20	1.81×10 <sup>-2</sup>
最大值				-	<20	2.05×10 <sup>-2</sup>

\*\*\*此页以下空白\*\*\*

表 2 无组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	采样 频次	采样点位坐标	检测结果
				总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界东侧 WQ1	2022.04.18	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	0.384
		2		0.434
		3		0.450
	2022.04.19	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	0.417
		2		0.400
		3		0.467
厂界南侧 WQ2	2022.04.18	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	0.317
		2		0.300
		3		0.317
	2022.04.19	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	0.350
		2		0.333
		3		0.300
厂界西侧 WQ3	2022.04.18	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	0.417
		2		0.400
		3		0.367
	2022.04.19	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	0.433
		2		0.417
		3		0.450
厂界北侧 WQ4	2022.04.18	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	0.534
		2		0.467
		3		0.484
	2022.04.19	1	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	0.500
		2		0.434
		3		0.517
<b>最大值</b>				<b>0.534</b>

\*\*\*此页以下空白\*\*\*

表 3 采样期间气象参数

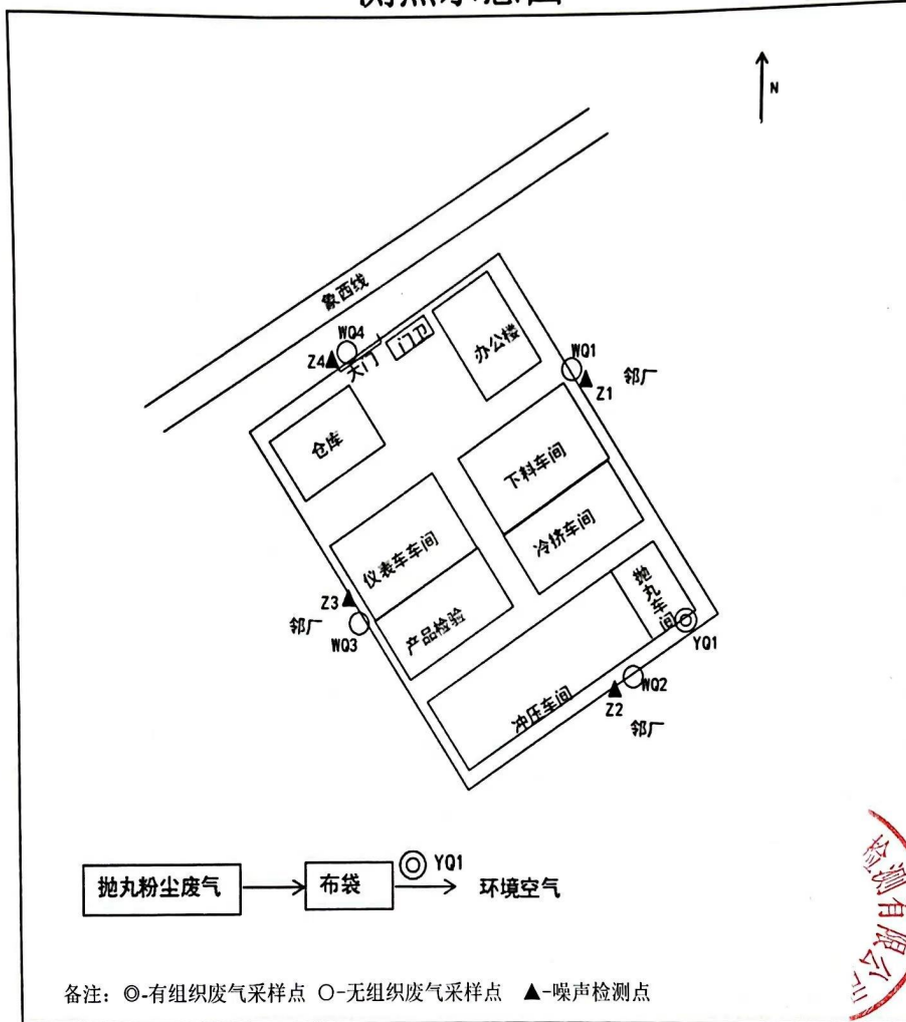
采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2022.04.18	1	14.3	101.7	0.4	北	晴
	2	19.8	101.5	0.5	西北	晴
	3	20.9	101.4	0.7	西北	晴
2022.04.19	1	14.0	101.7	0.6	东南	晴
	2	22.0	101.6	0.8	南	晴
	3	23.2	101.4	0.8	南	晴

表 4 厂界噪声检测结果

检测点位	检测日期	检测点位坐标	昼间 Leq dB (A)	
			测量时间	测量结果
厂界东侧 Z1	2022.04.18	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	08:35-08:36	57.6
厂界南侧 Z2			08:41-08:42	60.5
厂界西侧 Z3			08:46-08:47	54.7
厂界北侧 Z4			08:52-08:53	63.3
检测时气象条件		天气晴, 风速≤5m/s		
厂界东侧 Z1	2022.04.19	纬度: 29°25'13" 经度: 121°32'26"	08:44-08:45	58.4
厂界南侧 Z2			08:50-08:51	60.1
厂界西侧 Z3			08:56-08:57	55.2
厂界北侧 Z4			09:01-09:02	62.9
检测时气象条件		天气晴, 风速≤5m/s		

\*\*\*此页以下空白\*\*\*

### 测点示意图



END



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号:191112052450

**名称:**宁波市甬蓝检测有限公司

**地址:**浙江省宁波市宁海县跃龙街道时代西路 128 号 8-10 (自主申报)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。  
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律  
责任由宁波市甬蓝检测有限公司承担。



**许可使用标志**



191112052450

发证日期:2019年01月14日

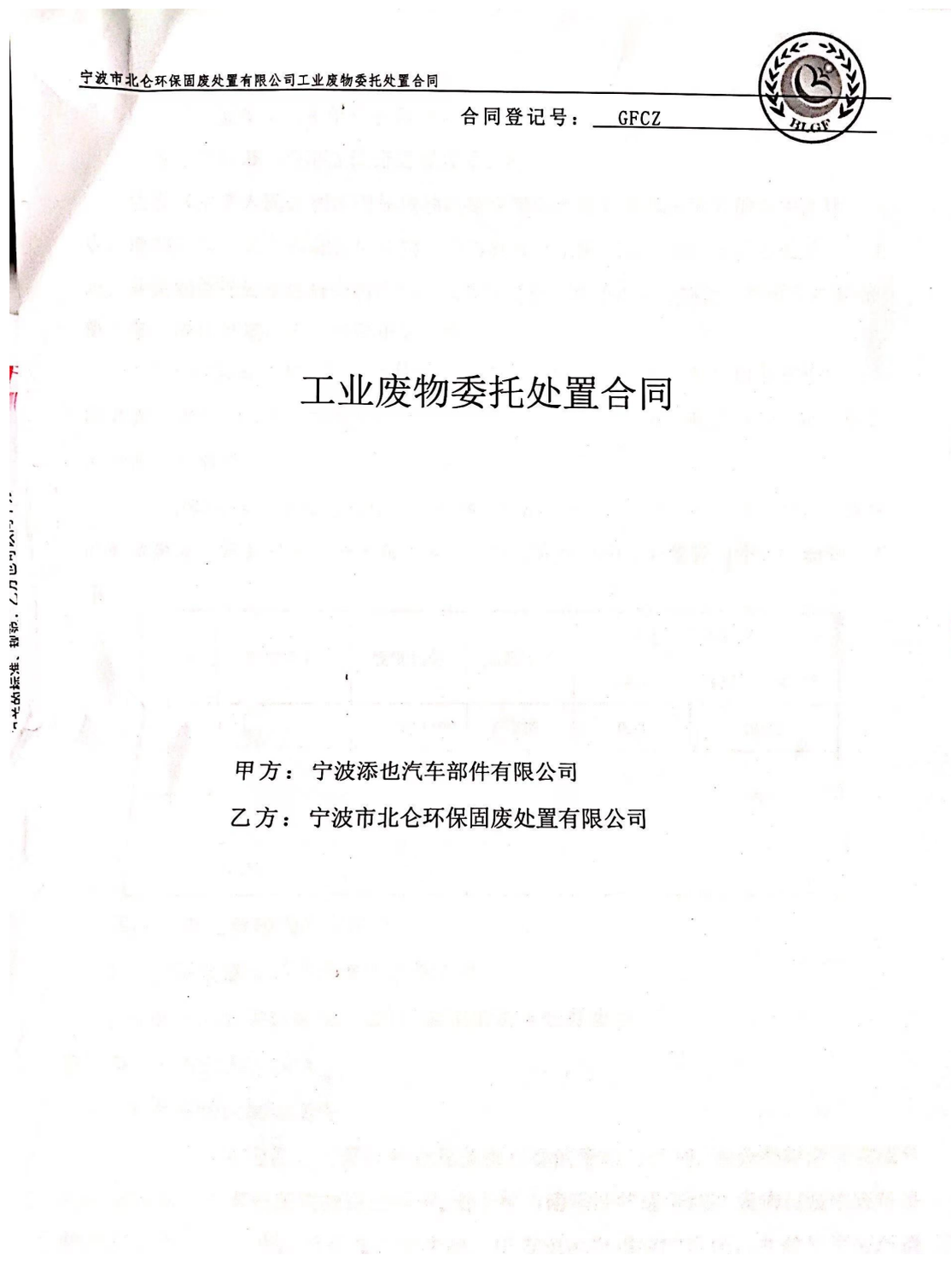
有效日期:2025年01月13日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

附件 5. 宁波添也汽车部件有限公司危险固废处置协议及危险固废仓库





甲方：宁波添也汽车部件有限公司

乙方：宁波市北仑环保固废处置有限公司

依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及其他现行的有关法律、法规，遵循平等、公平和诚信的原则，甲方将其产生的工业废物委托乙方处置，为明确工业废物委托处置过程中的权利、义务和责任，经甲乙双方协商，特订立本合同。

### 第一条 委托处置内容、收费和支付要求

1.1 本合同签订时，甲方需预缴纳处置费 1500 元（大写：壹仟伍佰元整），实际处置废物时，收费总额不超过 1500 元的，按 1500 元收费；超过 1500 元的，超过部分需另外缴费。

1.2 参照宁波市物价局制定的甬价费[2004]2 号文件收费标准，并根据不同废物的处置风险、难易程度和成本等情况，经双方协商，确定**处置费（不含运输费）**如下：

序号	废物名称	废物代码	处置方式	年产生量 (吨)	处置费(不含运输费)(元/吨)
1	废液压油	900-214-08	焚烧	0.3	3000
2	废油桶	900-041-49	焚烧	0.02	4000
3	槽渣	336-064-17	填埋	0.1	2000
合计				0.42	

备注：以上价格为不含税价。

1.3 实际重量按转移联单中计量为准。

1.4 甲方应在开票后次月 25 日前结清当月处置费用。

### 第二条 双方权利与义务

#### 2.1 甲方的权利与义务

2.1.1 甲方应为乙方的采样和处置提供必要的资料与便利，并分类报清废物成分和理化性质。乙方在废物处置过程中，由于甲方隐瞒废物成分或在废物包装中夹带易燃易爆品或剧毒化学品等而发生的事故，甲方应承担相应的责任，并赔偿事故所造



成的损失。

2.1.2 如果甲方委托乙方处置的工业废物的种类、数量、成分、含量以及物理化学性质、毒性等发生变化，应及时向乙方提供书面说明，否则因此产生的一切责任由甲方承担。

2.1.3 合同生效后甲方应在全国固体废物和化学品管理信息系统（网址 <https://gfmh.meesc.cn/solidPortal/#/>）进行危废申报登记。

2.1.4 甲方有责任对废物进行分类并按环保规范进行包装，采取降低废物危害性的措施，并有责任根据环保法规要求，在废物的包装表面张贴符合标准的标签。甲方的包装和标签若不符合环保法规要求，乙方有权拒绝接收，并要求甲方赔偿误工损失 200 元/次。

2.1.5 甲方收到转移联单并在废物产生单位信息一栏盖章后，应在 3 日内将转移联单后三联快递寄回乙方，便于乙方按环保要求进行整理归档。

2.1.6 甲方需提前通知乙方运输的具体时间，且需委托具有资质的运输公司将废物运至乙方厂区指定位置，装车和运输过程的风险、责任由甲方承担。

#### 2.2 乙方的权利与义务

乙方对甲方要求委托处置的工业废物，将严格按照工业废物处置的有关规定以及国家的相关法律、法规、标准进行处置，乙方化验单作为合同附件，实际接收时废物指标如变动超过 20%，乙方有权要求变更合同或不予接收。

### 第三条 双方约定的其他事项

3.1 如果废物转移审批未获得环保部门的批准，本合同自动终止。

3.2 在乙方焚烧炉年度检修期间，乙方不能够保证及时接收甲方的废物。

3.3 合同执行期间，如因法规变更、许可证变更、主管机关要求或其他不可抗力等原因，导致乙方无法接收或处置某类废物时，乙方可停止该类废物的接收和处置工作，并且不承担由此带来的一切责任。

3.4 如果甲方未按合同要求如期支付处置费，乙方有权暂停甲方废物接收。

3.5 甲乙双方均应遵守反商业贿赂条例，不得向对方或对方经办人或其他相关人员索要、收受、提供、给予合同约定外的任何利益。



3.6 甲方指定本公司人员袁灵芝为甲方的工作联系人，电话 13968325550；乙方指定本公司人员朱雅为乙方的工作联系人，电话 86784992，负责双方的联络协调工作。

3.7 本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。如协商不成时，双方同意由乙方所在地法院管辖处理。

3.8 未尽事宜，双方协商解决。

3.9 《废物运输安全管理协议》（附件 1）为本合同组成部分，具有和合同同等法律效力。本合同自双方签字或盖章之日起生效，合同有效期为壹年。壹式肆份，甲乙双方各贰份。

甲方：（签章）

宁波添也汽车部件有限公司

住所：宁波市宁海县大佳何镇

工业区溪下王村 778 号

法定代表人：

或授权委托人：

开户银行：上海浦发银行宁海支行

帐号：94180154740002786

纳税人税号：91330226736954894W

邮编：315621

电话：0574-65156128

传真：

签订日期：2022 年 7 月 1 日

签订地点：浙江省宁波市

乙方：（签章）

宁波市北仑环保固废处置有限公司

住所：宁波北仑郭巨长浦

（邮寄地址：北仑区灵江路 366 号门户商务大楼 10 楼 1021 室）

法定代表人：

或授权委托人：

开户银行：宁波银行北仑支行

帐号：51010122000154983

纳税人税号：913302066655770663

邮编：315833

电话：0574-86784989

传真：0574-86785000

## 危险废物仓库



## 第二部分 宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目竣工环境保护验收意见

### 宁波添也汽车部件有限公司 年产 800 万件汽车零部件生产项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 7 月 2 日，宁波添也汽车部件有限公司根据《年产 800 万件汽车零部件生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》、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，提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

宁波添也汽车部件有限公司位于宁波市宁海县大佳何镇工业小区溪下王村 778 号，占地面积约 6255m<sup>2</sup>。主要有抛砂机 3 台、表面处理设备一套、电焊机 4 台、退火炉 2 台等生产设备，项目建成后实现年产 800 万件汽车零部件的生产规模。项目实际建设地点、建设内容与环评批复基本一致。

##### （二）建设过程及环保审批情况

企业于 2021 年 3 月委托浙江甬绿环保科技有限公司编制了《宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目环境影响报告表》；宁波市生态环境局以“甬环宁建（2021）31 号”文件对该项目予以批复。本项目于 2021 年 3 月开工建设，环保设施于 2021 年 8 月竣工，并于 2021 年 8 月至 2022 年 4 月进行调试。

##### （三）投资情况

本项目实际总投资约 600 万元，其中环保投资约 10 万元，占投资总额的 1.7%。

##### （四）验收范围

本次验收的范围为宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目，为项目整体验收。

#### 二、工程变动情况

经现场核查，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，本项目无重大变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

主要为生活污水。

本项目生产过程热水槽定期去除上层浮油，水循环使用，只补充清水，不排放；表面处理槽只添加药剂，槽液不外排。生活污水经化粪池预处理后，定期委托宁海县环境卫生指导中心清运，最终至宁海县城北污水处理厂处理。

#### (二) 废气

主要为抛砂粉尘、焊接烟尘。

本项目抛砂粉尘经收集后通过自带布袋除尘系统净化处理后由15米高排气筒排放。

本项目焊接烟尘经移动式焊接烟气除尘处理后排放。

#### (三) 噪声

项目的噪声源主要来源于电焊机、抛砂机等设备运行时产生的机械噪声。项目采用合理布局，选用低噪声设备，安装减震垫等措施进行降噪。

#### (四) 固体废物

本项目废边角料、废钢砂收集出售；废油桶由油品供应商回收利用；废液压油、槽渣、浮油委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

#### (五) 总量控制

本项目无总量控制要求。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 污染物排放情况

##### 1. 废气

监测期间（2022年4月18日~4月19日），本项目抛砂粉尘处理设施排放口污染物颗粒物排放最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2新污染源二级标准。

监测期间（2022年4月18日~4月19日），本项目厂界无组织废气污染物中颗粒物排放浓度最大值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。

## 2.厂界噪声

监测期间（2022年4月18日~4月19日），本项目厂界噪声昼间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，其中北侧噪声符合4类标准。

## 五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环境保护设施均能正常运行。项目竣工验收废气、噪声监测数据能达到相关排放标准；项目落实了各类固废的分类处置途径，实现了固废的无害化处置；项目污染治理措施及排放落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

## 六、验收结论

本项目环保手续基本完备，已取得排污登记许可（登记号：91330226736954894W001Y）。经现场查验，宁波添也汽车部件有限公司年产800万件汽车零部件生产项目履行了环境影响评价制度，项目建设过程中执行了环境保护“三同时”制度，总体落实了环评报告表及其批复提出的各项环境保护措施，满足竣工环境保护验收条件，经审议验收组结论：项目整体竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

1、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，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。

2、按《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求，完善验收监测报告内容。完善竣工环保验收的相关手续，按规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

八、验收组成员信息表

参会人员名单				
	姓名	单位	身份证号码	电话
组长	陈卓	宁波添也汽车零部件有限公司		8
专家成员	陈卓	宁波添也汽车零部件有限公司	31	66
其他成员	陈卓	宁波市东岳机械有限公司	-	11

宁波添也汽车零部件有限公司



### 第三部分 宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目其他需要说明的事项

#### 1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

##### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

##### 1.2 施工简况

环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

##### 1.3 验收过程简况

宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目环保设施于 2021 年 8 月竣工。宁波添也汽车部件有限公司委托宁波市甬蓝检测有限公司对宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目进行验收监测工作。按照检测委托合同，宁波市甬蓝检测有限公司提供废水、废气、噪声项目的监测服务。2022 年 7 月，宁波添也汽车部件有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》以及宁波市甬蓝检测有限公司出具“YLE20220406”检测报告，编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告；2022 年 7 月 2 日，宁波添也汽车部件有限公司组织成立本项目竣工环境保护验收工作组，验收工作组踏勘企业生产现场后，经认真讨论和审查，形成了如下验收意见：经现场查验，《宁波添也汽车部件有限公司年产 800 万件汽车零部件生产项目》环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设完备，项目建设内容与项目环境影响报告表、及其批复基本一致，已落实了环保“三同时”和环境影响报告表及批复的各项环保要求，竣工环保验收条件基本具备。验收资料完整齐全，污染物达标排放、环保设施有效运行、验收监测结论明确合理。验收工作组结论：该项目竣工环境保护验收合格。

## 2. 其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

本建设项目运营期污染物为废水、废气、一般固废、危险固废、生活垃圾，企业已设有环保组织机构，完善环境管理台账记录。

#### (2) 环境风险防范措施

本建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境风险应急预案，因此本项目未制定环境风险应急预案。

#### (3) 环境监测计划

本建设项目环境影响报告表已制定环境监测计划。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

## 3. 整改工作意见

根据验收意见，本建设项目竣工验收合格，各项环保设施已基本落实到位，无相应整改。

宁波添也汽车部件有限公司

2022年7月2日