

宁波晨力电器有限公司  
年产 500 万个 LED 灯扩建项目  
(第一阶段) 竣工环境保护验收报告

建设单位: 宁波晨力电器有限公司

二〇二四年二月

建设单位法定代表人：戴而焕

编制单位法定代表人：戴而焕

项目负责人：戴孟杰

建设单位：宁波晨力电器有限公司（盖章）

电话：18968350835

邮编：315613

地址：宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号

编制单位：宁波晨力电器有限公司（盖章）

电话：18968350835

邮编：315613

地址：宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号

# 目 录

第一部分 宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）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 .....	4
表三 主要污染源、污染物处理和排放流程 .....	11
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 .....	13
表五 验收监测质量保证及质量控制 .....	17
表六 验收监测内容 .....	19
表七 生产工况及验收监测结果 .....	20
表八 验收监测结论及建议 .....	25
附件 1.宁波晨力电器有限公司环评批复“甬环宁建（2023）146 号” ....	27
附件 2.宁波晨力电器有限公司监测期间生产工况 .....	31
附件 3.宁波晨力电器有限公司监测方案 .....	32
附件 4.宁波晨力电器有限公司检测报告 .....	33
附件 5.宁波晨力电器有限公司危废协议及危废仓库图 .....	41
第二部分 宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）竣工环境保护验收意见 .....	48
第三部分 宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）其他需要说明的事项 .....	52

**第一部分 宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目  
(第一阶段) 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 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）				
建设单位名称	宁波晨力电器有限公司				
建设项目性质	新建（迁建） 改建 扩建√ 技改				
建设地点	宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号				
主要产品名称	LED 灯				
设计生产能力	年产 500 万个 LED 灯				
实际生产能力	年产 300 万个 LED 灯				
建设项目环评时间	2023.11	开工建设时间	2023.12		
调试时间	2023.12-2024.01	验收现场监测时间	2023.12.25-2023.12.26		
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	浙江铭奥工程检测有限公司		
环保设施设计单位	-	环保设施施工单位	-		
投资总概算	500 万元	环保投资总概算	9 万元	比例	1.8%
实际总概算	400 万元	环保投资	8 万元	比例	2%
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、主席令第 43 号《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年修订）；</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、浙江铭奥工程检测有限公司《宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目环境影响报告表》；</p> <p>9、宁波市生态环境局《关于&lt;宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目环境影响报告表&gt;的审查意见》（甬环宁建〔2023〕146 号）；</p> <p>10、宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）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。注塑机冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，最终至宁海县西店镇污水处理厂处理。生活污水排放口污染物排放执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷排放均执行《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。具体详见表 1-1。

表 1-1 污水污染物排放标准 （单位：mg/L，pH 值无量纲）

污染物		pH 值	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	动植物油
废水排放标准	GB 8978-1996	6-9	400	500	-	-	100
	DB33/887-2013	-	-	-	35	8	-

### 2、废气

本项目废气为注塑废气、破碎搅拌粉尘、烘料投料粉尘、印刷废气、焊接废气。注塑废气经收集通过 1 根 25m 高排气筒排放，破碎搅拌粉尘设在独立房间，并通过设备密闭和投料口加帘、搅拌桶加盖等措施抑尘；烘料投料粉尘在圆筒出口处设置布袋除尘处理；印刷废气、焊接废气加强车间机械通风排放。注塑废气排放口污染物非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈排放均执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值，其中苯乙烯排放速率、臭气浓度排放均执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；厂界无组织废气污染物非甲烷总烃、颗粒物排放均执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值，锡及其化合物排放执行《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值；苯乙烯、臭气浓度排放均执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准；厂区内注塑车间外污染物非甲烷总烃排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。具体详见表 1-2~5。

表 1-2 废气污染物排放标准

污染物	排放标准	大气污染物特别排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )	企业边界大气污染物浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	GB31572-2015	60	4.0
颗粒物		-	1.0
苯乙烯		20	-
丙烯腈		0.5	-

表 1-3 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> )
锡及其化合物	GB 16297-1996	8.5	1.75 (25m)	0.24

表 1-4 废气污染物排放标准

污染物	排放标准	最高允许排放速率 (kg/h)	厂界浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )
苯乙烯	GB14554-93	18 (25m)	5.0
臭气浓度		6000(无量纲)(25m)	20 (无量纲)

表 1-5 废气污染物排放标准

污染物	排放标准	厂区内 VOCs 无组织特别排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	GB 37822-2019	6 (监控点处 1h 平均浓度值)

### 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。具体详见表 1-6。

表 1-6 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) 55 (夜间)	(GB 12348-2008) 3 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》(GB 18597-2023);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、项目基本概况

宁波晨力电器有限公司成立于2002年7月，项目所在地位于宁海县西店镇新董村12号(A厂区)，主要生产塑料手电筒。于2020年1月委托编制了《年产200万个塑料手电筒建设项目》，并于2020年3月通过宁波市生态环境局宁海分局的审批，批文号为甬环宁建(2020)58号，于2020年12月完成了自主验收。

企业为了更好地发展，租赁位于宁海县西店镇滨海工业园区五市路62号(B厂区)的空置厂房进行扩建，主要生产LED灯，主要原材料为ABS、PP、TPR塑料颗粒、水性油墨、焊锡丝、其他配件等，主要设备为注塑机、破碎机、搅拌机、组装流水线、电烙铁、超声波熔接机、移印机等设备，主要工艺为配料搅拌、烘料投料、注塑、修边、组装、印刷、包装，扩建产能为年产500万个LED灯。

企业于2023年11月委托浙江铭奥工程检测有限公司编制完成《宁波晨力电器有限公司年产500万个LED灯扩建项目环境影响报告表》；2023年12月1日，宁波市生态环境局以甬环宁建(2023)146号文件对该项目予以批复。

本项目于2023年12月开工建设，环保设施于2023年12月竣工，目前该工程项目年产300万个LED灯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。

宁波晨力电器有限公司位于宁海县西店镇滨海工业园区五市路62号。项目东北侧为五市路，东南侧为宁波新研电器有限公司，西南侧为废品回收站，西北侧为溪头村企业园区。厂区平面图详见图2-1，地理位置图详见图2-2。

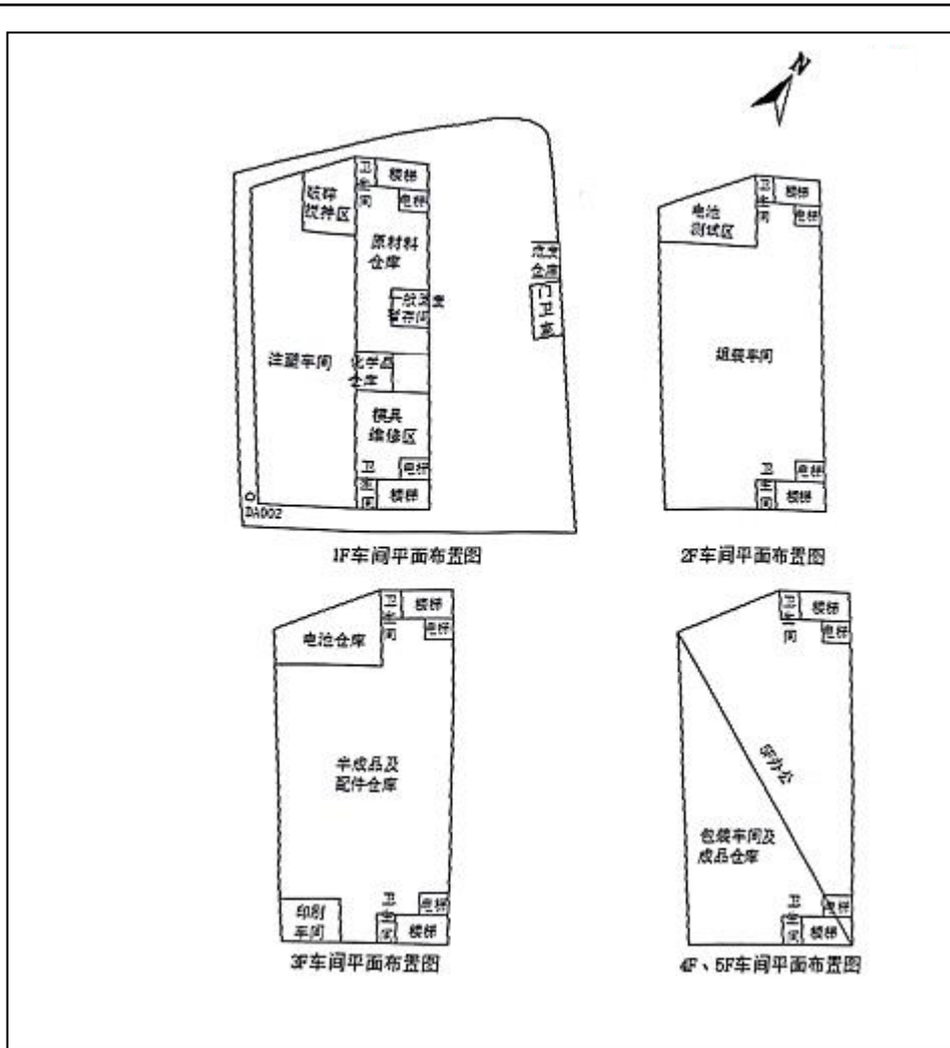


图 2-1 项目厂区平面图



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西店镇滨海工业园区五市路 62 号已建成工业厂房，建筑面积为 8861.39m<sup>2</sup>，建成后形成年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）。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	计划年产量	实际年产量	年运行时数
LED 灯	500 万个	300 万个	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	注塑机	50 台	20 台	B 厂区
2	料斗干燥机	50 台	20 台	
3	机边破碎机	50 台	20 台	
4	破碎机	4 台	5 台	
5	搅拌机	3 台	2 台	
6	钻床	1 台	1 台	
7	电烙铁	20 把	15 把	
8	超声波熔接机	3 台	3 台	
9	组装流水线	10 条	5 条	
10	移印机	2 台	2 台	
11	吸塑机	2 台	2 台	
12	冷却塔	2 台	2 台	
13	空压机	2 台	2 台	
14	风机	1 台	1 台	

表 2-3 主要原辅材料消耗

序号	原辅材料名称	扩建后环评中年消耗量	扩建后实际年总消耗量	备注
1	ABS	280t/a	168t/a	B 厂区
2	PP	100t/a	60t/a	
3	TPR	20t/a	12t/a	
4	色粉	0.05t/a	0.03t/a	
5	色母	1.0t/a	0.6t/a	
6	液压油	0.68t/a	0.408t/a	
7	水性油墨	0.10t/a	0.06t/a	
8	焊锡丝	0.20t/a	0.12t/a	
9	锡膏	0.05t/a	0.03t/a	

10	抹布	0.005t/a	0.003t/a
11	其他配件	500 万套/a	300 万套/a

5、主要生产工艺流程图详见图 2-3。

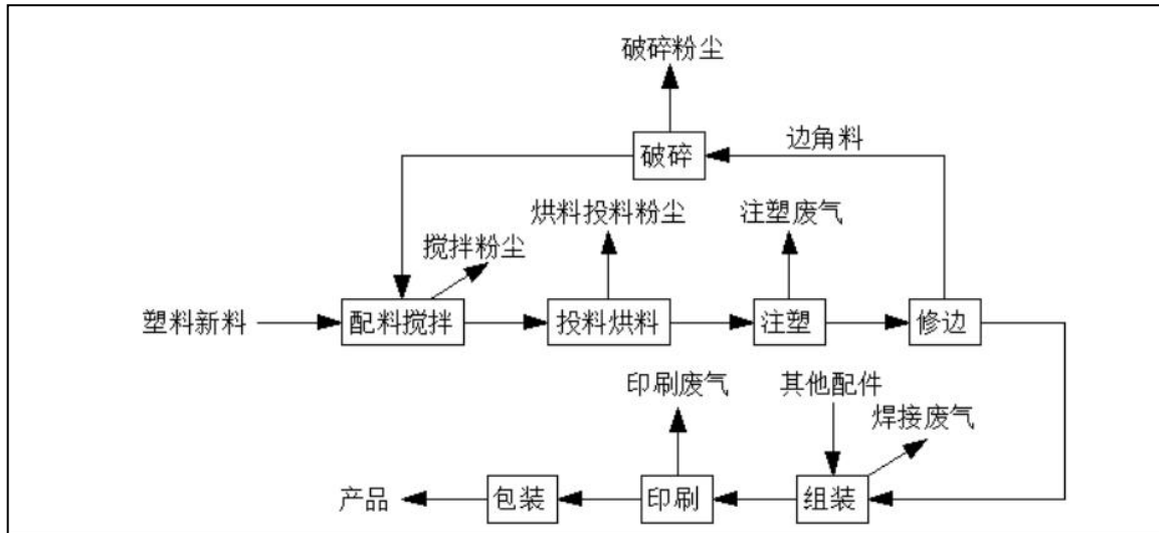


图 2-3 生产工艺流程图

生产工艺说明：

1) 配料搅拌、投料烘料：项目原材料为 ABS、PP、TPR 塑料颗粒，配料搅拌后通过软管用风输送至注塑机上方的料斗干燥机内，料斗干燥机通过送热风（电加热，80℃~120℃）至圆筒内进行烘料，进风通过圆筒顶部出口排出，有少量烘料投料粉尘产生。

2) 注塑：将烘干后的塑料颗粒通过集中供料系统送至注塑机模具型腔内，在注塑机模具型腔内完成塑化（原材料加热熔融至黏性流动状态）、注塑冲模成型、冷却、脱模等过程生成初产品，注塑温度根据塑料种类而有所不同，一般略微大于熔点，低于分解温度。

3) 修边：采用人工将初产品的毛边清除，产生边角料，边角料破碎回用。

4) 破碎：对修边产生的边角料以及少量残次品进行破碎，破碎至小颗粒以便回用。

5) 组装：注塑完成的塑料件与外购的其他配件一起进行组装，组装过程用到电烙铁和超声波熔接机，会产生少量焊接废气和有机废气。超声波熔接机是用于塑料焊接，主要通过超声能量利用焊区的声阻产生局部高温，然后加上一定压力，使焊区凝固成型，持续时间短暂，产生的有机废气很少，基本可忽略不计。

6) 印刷：组装完成后的工件通过移印机进行印刷，会产生少量印刷废气。本项目移印机使用水性油墨，每天印刷结束后使用抹布蘸取少量水擦拭移印机胶头，水性油墨不调墨，直接使用即可。

7) 包装：包装用到吸塑机，吸塑机利用真空泵产生的真空吸力将加热软化的热可塑性塑料片材经过模具吸塑成各种形状的真空罩、吸塑托盘、泡壳等用于产品包装，吸塑温度较低，使材料软化即可，低于可塑性塑料片材的熔融温度，且作业时间很短，废气产生量很少，可以忽略不计。

## 6、主要产污环节

- (1) 废水：主要为生活污水。
- (2) 废气：主要为注塑废气、破碎搅拌粉尘、烘料投料粉尘、印刷废气、焊接废气。
- (3) 噪声：主要来自破碎机、注塑机等机械运行时产生的噪声。
- (4) 固废：主要为一般废包装材料、废油桶、其他废包装材料、金属固废、废液压油、废抹布、生活垃圾。

## 7、项目变动情况

根据环评材料及现场核实情况，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。

## 8、水源及水平衡图

生活污水：本项目工作人员 60 人，取 50 L/人·d，年工作 300 天，则本项目运行后用水量为 3t/d（900t/a），排水系数 0.85，则本项目生活污水产生量为 2.55t/d（765t/a）。

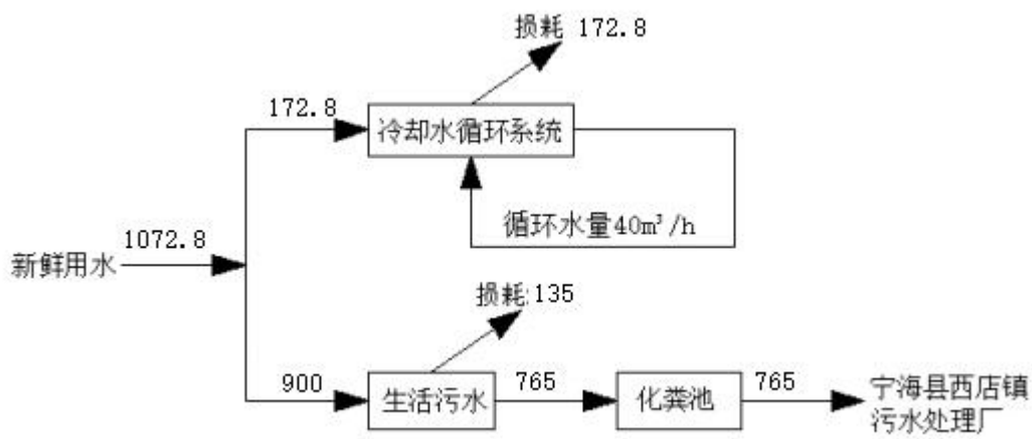


图 2-4 水平衡图

单位: t/a

表三 主要污染源、污染物处理和排放流程

1、废水

本项目废水为生活污水。注塑机冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，最终至宁海县西店镇污水处理厂处理。废水来源及处理方式见表 3-1，废水处理工艺流程详见图 3-1。

表 3-1 废水来源及处理方式一览表

污水来源	污染物	排放方式	处理设施	排放去向
生活污水	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油	间歇	化粪池	纳管

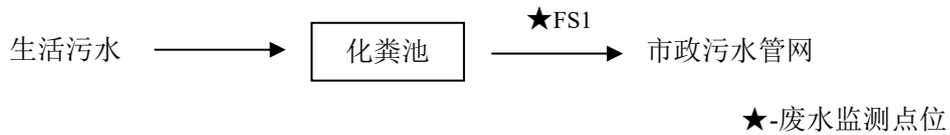


图 3-1 废水处理工艺流程图

2、废气

本项目废气主要为注塑废气、破碎搅拌粉尘、烘料投料粉尘、印刷废气、焊接废气。注塑废气经收集通过 1 根 25m 高排气筒排放，破碎搅拌粉尘设在独立房间，并通过设备密闭和投料口加帘、搅拌桶加盖等措施抑尘，烘料投料粉尘在圆筒出口设置布袋除尘处理，印刷废气、焊接废气加强车间机械通风排放。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。

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
注塑废气	非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、臭气浓度	间歇	-	大气
破碎搅拌粉尘	颗粒物	间歇	-	大气
烘料投料粉尘	颗粒物	间歇	-	大气
印刷废气	非甲烷总烃	间歇	-	大气
焊接废气	非甲烷总烃、锡及其化合物	间歇	-	大气

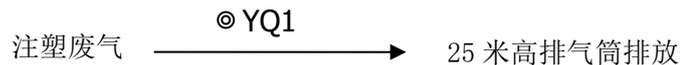


图 3-2 废气处理工艺流程图（◎有组织废气监测点位）

### 3、噪声

本项目噪声主要来自破碎机、注塑机等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	一般废包装材料	原料包装	一般固废	0.51	收集后由资源回收公司回收利用
2	金属固废	模具维修	一般固废	0.06	
3	注塑残次品及边角料	注塑、修边	一般固废	8	收集后破碎回用于生产
4	烘料收集尘	废气收集	一般固废	0.001	接回用于生产
5	不合格的电器配件	组装	一般固废	2	原厂家回收
6	废油桶	原料包装	危险固废	0.072	委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处置
7	其他废包装材料	原料包装	危险固废	0.012	
8	废液压油	设备维护	危险固废	0.09	
9	废抹布	擦拭移印	危险固废	0.0036	
10	生活垃圾	生活	一般固废	9	由环卫部门统一清运

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：现有：生活污水近期经处理达到《城市污水再生利用绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）中的标准后回用于厂区内及周边晒水绿化；远期待项目所在地具备纳管条件后，经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳管，由西店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。新增：生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后，纳管至宁海县西店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）中一级 A 标准（COD、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》（DB332169-2018）表 1 中“现有城镇污水处理厂主要污染物排放限值”）。

废气：现有：注塑废气要求企业在注塑机出气口设置集气罩进行收集后通过不低于 15m 高排气筒排放；破碎搅拌粉尘密闭作业，作业结束一段时间后再开盖。新增：注塑废气要求企业在注塑机出气口设置集气罩进行收集后通过不低于 15m 高排气筒排放；破碎搅拌粉尘密闭作业，作业结束一段时间后再开盖；印刷废气、焊接废气加强车间通排风；烘料投料粉尘圆筒出口处设置布袋除尘，经处理后在车间内以无组织形式排放。

固废：一般废包装材料、金属固废由资源回收公司回收利用；废油桶、其他废包装材料、废液压油、废抹布属于危险废物，委托有资质单位处理；生活垃圾需分类收集，防风吹、雨淋和日晒，防止虫、蝇滋生，由环卫部门定期清运并统一集中处理。

噪声：在选购设备时，应优先考虑低耗、低噪声设备；合理布局各机械设备，高噪音设备摆放尽量往车间中央靠；在布置设备时，在设备底部安装减震垫，生产时尽量保证车间门关闭，风机、冷却塔应加设隔声罩或消声器等降噪措施；定期做好设备维护，使设备处于良好的运行状态。

### 2、关于《宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目环境影响报告表》的审查意见 甬环宁建〔2023〕146 号

根据你公司委托浙江铭奥工程检测有限公司编制的《宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目环境影响报告表》（以下简称《环评报告表》及落实项目环保措施法人承诺，以及本项目环评行政许可公示期间的意见反馈情况，在项目符合产业政策、选址符合区域土地利用等相关规划的前提下，原则同意《环评报告表》结论。

本项目位于宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号的租赁厂房内，建筑面积 8861.39 平方米，项目总投资 500 万元，其中环保投资 9 万元。项目建设内容为：购置注塑机、破碎机、移印机等设备，项目扩建完成后，全厂将形成年产 200 万个塑料手电筒、年产 500 万个 LED 灯的生产能力。

项目须采用先进的生产工艺、技术和装备，全面实施清洁生产，减少各种污染物的产生

量和排放量。重点应做好以下工作：

本项目注塑废气经收集后通过不低于 15 米高排气筒排放，执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值及表 9 企业边界大气污染物浓度限值；印刷废气、焊接废气无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物无组织排放浓度限值；厂区内挥发性有机物无组织废气排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）特别排放限值。

本项目冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，最终经宁海县西店镇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（其中 COD、氨氮、总磷、总氮执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB332169-2018）表 1 限值）后排放。

本项目产生的废油桶、废液压油、废抹布等危险废物，委托有资质单位综合利用或无害化处置，须按照有关规定办理危险废物转移报批手续，并严格执行危险废物转移联单制度；危险废物贮存须满足 GB18597-2023 等要求；一般固废的贮存和处置须符合 GB18599-2020 等相关要求，确保处置过程不对环境造成二次污染。

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，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。

项目建设完成后，新增污染物外排环境量控制为：VOCs≤0.152t/a。

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。

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。

### 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
项目建设完成后，新增污染物外排环境量控制为：VOCs≤0.152t/a 年。	本项目实际产生的污染物排放总量为 VOCs0.07 吨/年。

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>本项目位于宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号的租赁厂房内,建筑面积 8861.39 平方米,项目总投资 500 万元,其中环保投资 9 万元。项目建设内容为:购置注塑机、破碎机、移印机等设备,项目扩建完成后,全厂将形成年产 200 万个塑料手电筒、年产 500 万个 LED 灯的生产能力。</p>	<p>宁波晨力电器有限公司租赁位于宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号(B 厂区)的空置厂房进行扩建,建筑面积为 8861.39m<sup>2</sup>,主要生产 LED 灯,生产原材料主要为 ABS、PP 等塑料新料。建成后形成年产 300 万个 LED 灯的生产规模。</p>
<p>本项目冷却水循环使用,不外排;生活污水经化粪池预处理,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政污水管网,最终经宁海县西店镇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(其中 COD、氨氮、总磷、总氮执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB332169-2018)表 1 限值)后排放。</p>	<p>本项目废水为生活污水。注塑机冷却水循环使用,不外排;生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网,最终至宁海县西店镇污水处理厂处理。验收监测期间,生活污水排放口污染物排放符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准,其中氨氮、总磷排放均符合《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。</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,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>验收监测期间,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。</p>
<p>本项目产生的废油桶、废液压油、废抹布等危险废物,委托有资质单位综合利用或无害化处置,须按照有关规定办理危险废物转移报批手续,并严格执行危险废物转移联单制度;危险废物贮存须满足 GB18597-2023 等要求;一般固废的贮存和处置须符合 GB18599-2020 等相关要求,确保处置过程不对环境造成二次污染。</p>	<p>本项目产生的一般废包装材料、金属固废由资源回收公司回收利用;废油桶、其他废包装材料、废液压油、废抹布属于危险废物,委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处置;生活垃圾委托环卫部门统一清运。危废仓库位于厂区东面,面积 8.5m<sup>2</sup>,符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023);一般工业固体废物仓库位于东北角,面积 6.5m<sup>2</sup>,符合《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。</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>本项目注塑废气经收集后通过不低于 15 米高排气筒排放，执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值及表 9 企业边界大气污染物浓度限值；印刷废气、焊接废气无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物无组织排放浓度限值；厂区内挥发性有机物无组织废气排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）特别排放限值。</p>	<p>本项目废气为注塑废气、破碎搅拌粉尘、烘料投料粉尘、印刷废气、焊接废气。注塑废气经收集通过 1 根 25m 高排气筒排放，破碎搅拌粉尘设在独立房间，并通过设备密闭和投料口加帘、搅拌桶加盖等措施抑尘；烘料投料粉尘在圆筒处设置布袋除尘处理；印刷废气、焊接废气加强车间机械通风排放。验收监测期间，注塑废气排放口污染物非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈排放均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值，其中苯乙烯排放速率、臭气浓度排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；厂界无组织废气污染物非甲烷总烃、颗粒物排放均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值，锡及其化合物排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值；苯乙烯、臭气浓度排放均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准；厂区内注塑车间外污染物非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值” 中的监控点处 1h 平均浓度值。</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。</p>	<p>项目性质、规模、地点、采用的生产工艺和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
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	悬浮物	水质 悬浮物测定 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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
废气	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
	苯乙烯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2007 年）
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999
	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
	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
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010
	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
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、废水

项目废水监测内容及频次见表 6-1。

表 6-1 废水监测内容及频次

监测点位	污染物名称	监测频次
生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、动植物油	4 次/天，共 2 天

2、废气

有组织废气监测内容频次详见表 6-2，无组织废气监测内容频次详见表 6-3。

表 6-2 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
注塑废气	排放口	非甲烷总烃、丙烯腈、苯乙烯、臭气浓度	3 次/天，共 2 天

表 6-3 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
注塑废气、破碎搅拌粉尘、烘料投料粉尘、印刷废气、焊接废气	企业厂界四周各设置 1 个监测点位	非甲烷总烃、颗粒物、苯乙烯、臭气浓度、锡及其化合物	3 次/天，共 2 天
注塑废气	厂区内注塑车间外设置 1 个监测点位	非甲烷总烃	

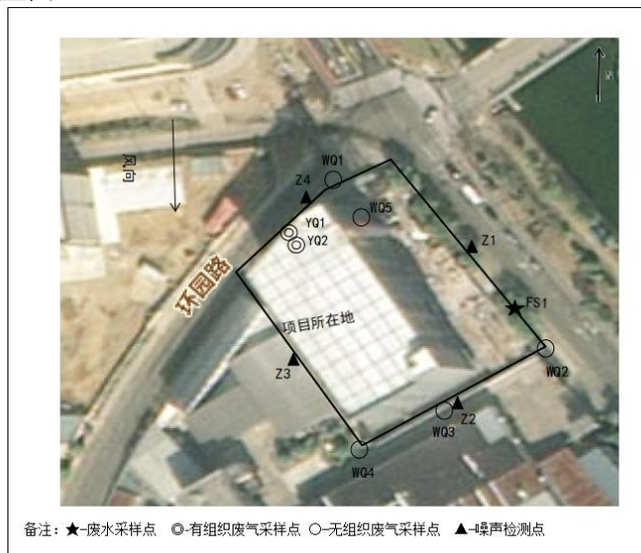
3、厂界噪声监测

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 6-4。

表 6-4 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

4、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，宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）的实际运行工况正常，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
		2023.12.25		2023.12.26			
		产量	负荷	产量	负荷		
1	LED 灯	0.95 万个	95.0%	0.96 万个	96.0%	500 万个/年	300 万个/年

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、废水监测

验收监测期间，本项目生活污水排放口污染物 pH 值（范围）、悬浮物、化学需氧量、动植物油排放浓度最大日均值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均符合《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。具体监测结果见表 7-2。

表 7-2 生活污水监测结果（单位：除 pH 值无量纲，其余为 mg/L）

监测点位	监测日期	监测频次	监测项目					
			pH 值	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	动植物油
生活污水排放口 FS1	2023.12.25	1	6.7	144	282	26.4	4.00	9.40
		2	6.9	168	256	23.2	2.84	8.55
		3	7.2	132	273	20.8	3.22	8.93
		4	7.0	151	245	24.6	3.56	7.49
	日均值（范围）		<b>6.7~7.2</b>	<b>149</b>	<b>264</b>	<b>23.8</b>	<b>3.40</b>	<b>8.59</b>
	2023.12.26	1	7.4	172	254	25.2	5.03	10.4
		2	7.7	148	278	23.8	4.35	9.10
		3	7.5	157	296	26.1	3.80	8.30
		4	7.5	162	251	25.0	4.07	7.92
	日均值（范围）		<b>7.4~7.7</b>	<b>160</b>	<b>270</b>	<b>25.0</b>	<b>4.31</b>	<b>8.93</b>
	最大日均值（范围）		<b>6.7~7.7</b>	<b>160</b>	<b>270</b>	<b>25.0</b>	<b>4.31</b>	<b>8.93</b>
	标准限值		<b>6~9</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>100</b>
	是否符合		<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>

执行标准：《污水排放综合标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷均执行《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。

3、废气监测

### 3.1 有组织废气检测

验收监测期间，注塑废气排放口污染物非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈排放浓度最大值均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5大气污染物特别排放限值，其中苯乙烯排放速率、臭气浓度排放最大值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值，具体监测结果见表7-3~4。

表 7-3 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 (m <sup>3</sup> /h)	非甲烷总烃		苯乙烯	
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
注塑废气排气筒出口 YQ1 (25m)	2023.12.25	1	6.63×10 <sup>3</sup>	3.49	2.31×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	4.97×10 <sup>-6</sup>
		2	6.76×10 <sup>3</sup>	5.80	3.92×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	5.07×10 <sup>-6</sup>
		3	6.30×10 <sup>3</sup>	3.06	1.93×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	4.72×10 <sup>-6</sup>
	2023.12.26	1	6.50×10 <sup>3</sup>	5.18	3.37×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	4.88×10 <sup>-6</sup>
		2	6.50×10 <sup>3</sup>	3.68	2.39×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	4.88×10 <sup>-6</sup>
		3	6.73×10 <sup>3</sup>	5.42	3.65×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	5.05×10 <sup>-6</sup>
最大值			-	<b>5.80</b>	<b>3.92×10<sup>-2</sup></b>	<b>&lt;1.5×10<sup>-3</sup></b>	<b>5.07×10<sup>-6</sup></b>
标准限值			-	<b>60</b>	-	<b>20</b>	<b>18</b>
是否符合			-	符合	-	符合	符合

执行标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5大气污染物特别排放限值；《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值。

表 7-4 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 (m <sup>3</sup> /h)	丙烯腈		臭气浓度 (无量纲)
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
注塑废气排气筒出口 YQ1 (25m)	2023.12.25	1	6.63×10 <sup>3</sup>	<0.2	6.63×10 <sup>-4</sup>	199
		2	6.76×10 <sup>3</sup>	<0.2	6.76×10 <sup>-4</sup>	173
		3	6.30×10 <sup>3</sup>	<0.2	6.30×10 <sup>-4</sup>	173
	2023.12.26	1	6.50×10 <sup>3</sup>	<0.2	6.50×10 <sup>-4</sup>	173
		2	6.50×10 <sup>3</sup>	<0.2	6.50×10 <sup>-4</sup>	151
		3	6.73×10 <sup>3</sup>	<0.2	6.73×10 <sup>-4</sup>	173
最大值			-	<b>&lt;0.2</b>	<b>6.76×10<sup>-4</sup></b>	<b>199</b>
标准限值			-	<b>0.5</b>	-	<b>6000</b>
是否符合			-	符合	-	符合

执行标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5大气污染物特别排放限值；《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值。

### 3.2 无组织废气检测

验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃、颗粒物排放浓度最大值均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9企业边界大气污染物浓度限值，锡及其化合物、非甲烷总烃排放浓度最大值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大

气污染物排放限值：苯乙烯、臭气浓度排放最大值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准；厂区内注塑车间外污染物非甲烷总烃排放浓度最大值符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值，具体监测结果见表 7-5~6，监测期间气象参数见表 7-7。

表 7-5 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				
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	锡及其化合物 (μg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)
上风向 WQ1	2023.12.25	1	0.73	0.282	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.120	<10
		2	0.80	0.315	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.123	<10
		3	0.70	0.269	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.124	<10
	2023.12.26	1	0.87	0.309	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.120	<10
		2	0.72	0.330	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.125	<10
		3	0.91	0.294	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.126	<10
下风向 WQ2	2023.12.25	1	0.95	0.429	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.331	<10
		2	1.16	0.440	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.161	<10
		3	1.47	0.477	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.426	<10
	2023.12.26	1	1.25	0.456	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.120	<10
		2	1.36	0.414	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.198	<10
		3	1.29	0.467	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.226	<10
下风向 WQ3	2023.12.25	1	1.20	0.390	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.810	<10
		2	1.57	0.427	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.340	<10
		3	1.11	0.456	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.836	<10
	2023.12.26	1	1.35	0.440	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.120	<10
		2	1.55	0.409	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.224	<10
		3	1.52	0.430	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.416	<10
下风向 WQ4	2023.12.25	1	1.11	0.451	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.120	<10
		2	0.88	0.447	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.123	<10
		3	0.94	0.420	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.682	<10
	2023.12.26	1	1.42	0.402	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.437	<10
		2	1.28	0.484	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.125	<10
		3	1.30	0.506	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.212	<10
<b>最大值</b>			<b>1.57</b>	<b>0.506</b>	<b>&lt;1.5×10<sup>-3</sup></b>	<b>0.836</b>	<b>&lt;10</b>
<b>标准限值（GB31572-2015）</b>			<b>4.0</b>	<b>1.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>标准限值（GB14554-93）</b>			<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.0</b>	<b>-</b>	<b>20</b>
<b>标准限值（GB16297-1996）</b>			<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>-</b>
<b>是否符合</b>			<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>

执行标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值；《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值；《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准。

表 7-6 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
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
厂区内注塑车间外 WQ5	2023.12.25	1	1.63
		2	1.72
		3	1.66
	2023.12.26	1	1.58
		2	1.96
		3	1.92
最大值			1.96
标准限值			6
是否符合			符合
执行标准：《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。			

表 7-7 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
2023.12.25	1	2.1	103.2	2.1	北	晴
	2	8.6	102.8	1.7	北	晴
	3	9.7	102.8	1.8	北	晴
2023.12.26	1	1.1	102.9	1.5	北	晴
	2	11.8	102.4	1.2	北	晴
	3	13.3	102.4	1.5	北	晴

#### 4、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。具体监测结果见表 7-8。

表 7-8 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	
2023.12.25	厂界东北侧 (Z1)	08:38-09:00	61.3	65	符合
	厂界东南侧 (Z2)		54.8	65	符合
	厂界西南侧 (Z3)		55.4	65	符合
	厂界西北侧 (Z4)		59.1	65	符合
监测时气象条件		天气晴，风速≤5m/s			

续表 7-8 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	
2023.12.26	厂界东北侧 (Z1)	08:46-09:08	62.0	65	符合
	厂界东南侧 (Z2)		53.6	65	符合
	厂界西南侧 (Z3)		56.2	65	符合
	厂界西北侧 (Z4)		58.4	65	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。					

注: 表 7-2~8 中监测数据引自检测报告 (YLE20231073)。

### 5、总量控制要求

批复中总量控制要求本项目 VOCs 0.152 吨/年根据验收监测期间监测结果核算, 生产时间按 300 天核算, 本项目注塑废气产生的 VOCs 年排放量为 0.07 吨/年 (工作时间按 8 小时/天计)。符合批复中总量控制要求。

表八 验收监测结论及建议

## 1、结论

### (1) 废水监测结果及达标排放情况

验收监测期间，本项目生活污水排放口污染物 pH 值（范围）、悬浮物、化学需氧量排放浓度最大日均值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均符合《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。

### (2) 废气监测结果及达标排放情况

验收监测期间，注塑废气排放口污染物非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈排放浓度最大值均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值，苯乙烯排放速率、臭气浓度排放最大值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃、颗粒物排放浓度最大值均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值，锡及其化合物排放浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值；苯乙烯、臭气浓度排放最大值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新改扩建二级标准；厂区内注塑车间外污染物非甲烷总烃排放浓度最大值符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。

### (3) 厂界噪声监测结果及达标排放情况

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

### (4) 固体废物排放情况

本项目建有规范的危废暂存库，本项目产生的一般废包装材料、金属固废由资源回收公司回收利用；废油桶、其他废包装材料、废液压油和废抹布委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处置；生活垃圾委托环卫部门统一清运。

## 2、总结论

综上所述，宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）在建设严格执行竣工环保“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

重点完善注塑车间的密闭性，减少废气的无组织排放，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。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	宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）				项目代码	-			建设地点	宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号		
	行业类别（分类管理名录）	C3872 照明灯具制造				建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力	年产 500 万个 LED 灯				实际生产能力	年产 300 万个 LED 灯		环评单位	浙江铭奥工程检测有限公司			
	环评文件审批机关	宁波市生态环境局				审批文号	甬环宁建〔2023〕146 号		环评文件类型	报告表			
	开工日期	2023.12				竣工日期	2023.12		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	913302267394835149001X			
	验收单位	宁波晨力电器有限公司				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）	500				环保投资总概算（万元）	9		所占比例（%）	1.8			
	实际总投资（万元）	400				实际环保投资（万元）	8		所占比例（%）	2			
	废水治理（万元）	2	废气治理（万元）	4	噪声治理（万元）	1	固体废物治理（万元）	1	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	宁波晨力电器有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	-			验收时间	2024.01			
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	VOCs						0.07	0.152				
	颗粒物												

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

# 宁波市生态环境局文件

甬环宁建（2023）146 号

## 关于《宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目环境影响报告表》的 审查意见

宁波晨力电器有限公司：

你公司《环评文件建设单位申请书》及其它相关材料收悉。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》等相关生态环保法律法规，经研究，现将我局审查意见函告如下：

一、根据你公司委托浙江铭奥工程检测有限公司编制的《宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目环境影响报告表》（以下简称《环评报告表》）及落实项目环保措

— 1 —

施法人承诺，以及本项目环评行政许可公示期间的意见反馈情况，在项目符合产业政策、选址符合区域土地利用等相关规划的前提下，原则同意《环评报告表》结论。

二、本项目位于宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号的租赁厂房内，建筑面积 8861.39 平方米，项目总投资 500 万元，其中环保投资 9 万元。项目建设内容为：购置注塑机、破碎机、移印机等设备，项目扩建完成后，全厂将形成年产 200 万个塑料手电筒、年产 500 万个 LED 灯的生产能力。

三、项目须采用先进的生产工艺、技术和装备，全面实施清洁生产，减少各种污染物的产生量和排放量。重点应做好以下工作：

1、本项目注塑废气经收集后通过不低于 15 米高排气筒排放，执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值及表 9 企业边界大气污染物浓度限值；印刷废气、焊接废气无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中新污染源大气污染物无组织排放浓度限值；厂区内挥发性有机物无组织废气排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)特别排放限值。

2、本项目冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政污水管网，最终经宁海县西店镇污水处理厂

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(其中COD、氨氮、总磷、总氮执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB332169-2018)表1限值)后排放。

3、本项目产生的废油桶、废液压油、废抹布等危险废物,委托有资质单位综合利用或无害化处置,须按照有关规定办理危险废物转移报批手续,并严格执行危险废物转移联单制度;危险废物贮存须满足GB18597-2023等要求;一般固废的贮存和处置须符合GB18599-2020等相关要求,确保处置过程不对环境造成二次污染。

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,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。

5、项目建设完成后,新增污染物外排环境量控制为:  
 $VOCs \leq 0.152t/a$ 。

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,应依法重新报批项目环评文件。项目建设、运行过程中产生不符合经报批的环评文件情形的,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，本项目方可正式投入生产。



## 附件 2. 宁波晨力电器有限公司监测期间生产工况

附件 2. 宁波晨力电器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 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）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 300 万个 LED 灯。

监测期间（2023 年 12 月 25 日），我公司共生产 LED 灯（当日产量）0.95 万个，监测期间（2023 年 12 月 26 日），我公司共生产 LED 灯（当日产量）0.96 万个。符合监测工况要求。

公司名称：  (盖章)

日期： 2023 年 12 月 27 日

### 附件 3. 宁波晨力电器有限公司监测方案

附件 3. 宁波晨力电器有限公司监测方案

## 宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）验收监测方案



#### 一、有组织废气

1.1 执行标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值；《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

#### 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	注塑废气	排气筒出口	非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、臭气浓度	3 次/天，共 2 天

#### 二、无组织废气

2.1 执行标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值，《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值，《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准；《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。

#### 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	注塑废气、破碎搅拌粉尘、烘料投料粉尘、印刷废气、焊接废气	企业厂界四周各设置 1 个监测点位	非甲烷总烃、颗粒物、苯乙烯、臭气浓度、锡及其化合物	3 次/天，共 2 天
	注塑废气	厂区内注塑车间外设置 1 个监测点位	非甲烷总烃	

备注：同步记录气象参数

#### 三、生活污水

3.1 执行标准：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值。

#### 3.2 监测内容：

监测点位	污染物名称	监测频次
生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、动植物油	4 次/天，共 2 天

#### 四、厂界噪声

4.1 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。

#### 4.2 监测内容：

污染物名称	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界东北侧、东南侧、西南侧、西北侧各设 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 YLE20231073 号

项目名称: 宁波晨力电器有限公司废水、废气、噪声检测

委托单位: 宁波晨力电器有限公司

报告编制 李薇薇

审核人 何书华

批准人 周璐璐 (授权签字人)

报告日期 2024-01-15



## 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6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

甬蓝检测

样品类别 废水、废气、噪声

委托单位及地址 宁波晨力电器有限公司 (宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号)

受检单位及地址 宁波晨力电器有限公司 (宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号)

采样地点 宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号 (宁波晨力电器有限公司)

采样日期 2023 年 12 月 25 日-12 月 26 日

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

检测日期 2023 年 12 月 25 日-2024 年 1 月 5 日

检测方法 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

氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

总磷: 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

动植物油: 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

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

苯乙烯: 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2007 年)

丙烯腈: 固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999

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

苯乙烯: 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010

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

锡: 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015

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 生活污水检测结果 (单位: 除 pH 值无量纲, 其余为 mg/L)

采样 点位	采样 日期	采样 频次	样品 性状	检测项目					
				pH 值	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	动植物油
生活污水 排放口 FSI	2023. 12.25	1	微黄微浊	6.7	144	282	26.4	4.00	9.40
		2	微黄微浊	6.9	168	256	23.2	2.84	8.55
		3	微黄微浊	7.2	132	273	20.8	3.22	8.93
		4	微黄微浊	7.0	151	245	24.6	3.56	7.49
	日均值 (范围)			6.7~7.2	149	264	23.8	3.40	8.59
	2023. 12.26	1	微黄微浊	7.4	172	254	25.2	5.03	10.4
		2	微黄微浊	7.7	148	278	23.8	4.35	9.10
		3	微黄微浊	7.5	157	296	26.1	3.80	8.30
		4	微黄微浊	7.5	162	251	25.0	4.07	7.92
	日均值 (范围)			7.4~7.7	160	270	25.0	4.31	8.93

\*\*\*此页以下空白\*\*\*

表 2 有组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	采样 频次	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	非甲烷总烃		苯乙烯		丙烯腈*		臭气浓度* (无量纲)
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
注塑废气排 气筒出口 YQ1 (25m)	2023. 12.25	1	6.63×10 <sup>3</sup>	3.49	2.31×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	4.97×10 <sup>-6</sup>	<0.2	6.63×10 <sup>-4</sup>	199
		2	6.76×10 <sup>3</sup>	5.80	3.92×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	5.07×10 <sup>-6</sup>	<0.2	6.76×10 <sup>-4</sup>	173
		3	6.30×10 <sup>3</sup>	3.06	1.93×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	4.72×10 <sup>-6</sup>	<0.2	6.30×10 <sup>-4</sup>	173
YQ1 (25m)	2023. 12.26	1	6.50×10 <sup>3</sup>	5.18	3.37×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	4.88×10 <sup>-6</sup>	<0.2	6.50×10 <sup>-4</sup>	173
		2	6.50×10 <sup>3</sup>	3.68	2.39×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	4.88×10 <sup>-6</sup>	<0.2	6.50×10 <sup>-4</sup>	151
		3	6.73×10 <sup>3</sup>	5.42	3.65×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	5.05×10 <sup>-6</sup>	<0.2	6.73×10 <sup>-4</sup>	173
最大值				5.80	3.92×10 <sup>-2</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	5.07×10 <sup>-6</sup>	<0.2	6.76×10 <sup>-4</sup>	199

备注：\*“”丙烯腈、臭气浓度项目本单位无资质，经客户允许分包给浙江信达检测技术有限公司，检测报告编号为：XJ231228031201A，CMA 证书编号为：181112052424。

\*\*\*此页以下空白\*\*\*

表 3 无组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	采样 频次	检测结果				
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度* (无量纲)	锡* (μg/m <sup>3</sup> )
上风向 WQ1	2023. 12.25	1	0.73	0.282	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.120
		2	0.80	0.315	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.123
		3	0.70	0.269	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.124
	2023. 12.26	1	0.87	0.309	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.120
		2	0.72	0.330	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.125
		3	0.91	0.294	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.126
下风向 WQ2	2023. 12.25	1	0.95	0.429	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.331
		2	1.16	0.440	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.161
		3	1.47	0.477	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.426
	2023. 12.26	1	1.25	0.456	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.120
		2	1.36	0.414	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.198
		3	1.29	0.467	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.226
下风向 WQ3	2023. 12.25	1	1.20	0.390	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.810
		2	1.57	0.427	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.340
		3	1.11	0.456	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.836
	2023. 12.26	1	1.35	0.440	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.120
		2	1.55	0.409	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.224
		3	1.52	0.430	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.416
下风向 WQ4	2023. 12.25	1	1.11	0.451	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.120
		2	0.88	0.447	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.123
		3	0.94	0.420	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.682
	2023. 12.26	1	1.42	0.402	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.437
		2	1.28	0.484	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	<0.125
		3	1.30	0.506	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.212
最大值			1.57	0.506	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<10	0.836

备注：“\*”锡、臭气浓度项目本单位无资质，经客户允许分包给浙江信捷检测技术有限公司，检测报告编号为：XJ231228031201A，CMA 证书编号为：181112052424。

\*\*\*此页以下空白\*\*\*

表 4 无组织废气检测结果

采样点位	采样日期	采样频次	检测结果
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
车间外 WQ5	2023.12.25	1	1.63
		2	1.72
		3	1.66
	2023.12.26	1	1.58
		2	1.96
		3	1.92
最大值			1.96

表 5 采样期间气象参数

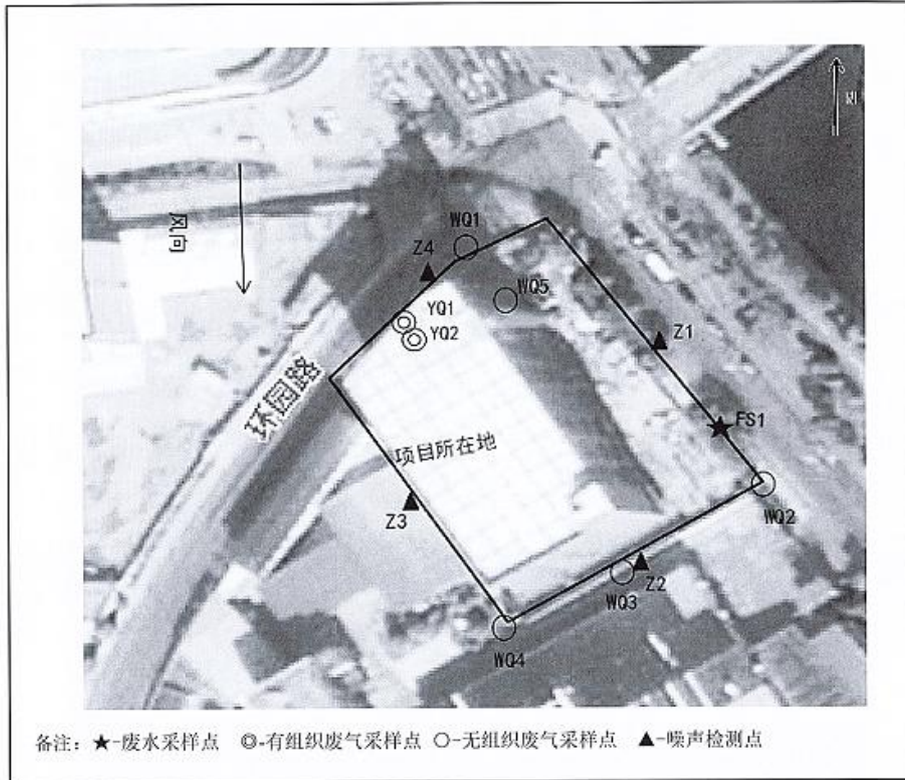
采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2023.12.25	1	2.1	103.2	2.1	北	晴
	2	8.6	102.8	1.7	北	晴
	3	9.7	102.8	1.8	北	晴
2023.12.26	1	1.1	102.9	1.5	北	晴
	2	11.8	102.4	1.2	北	晴
	3	13.3	102.4	1.5	北	晴

表 6 厂界噪声检测结果

检测点位	检测日期	昼间 Leq dB (A)	
		测量时间	测量结果
厂界东北侧 Z1	2023.12.25	08:38-09:00	61.3
厂界东南侧 Z2			54.8
厂界西南侧 Z3			55.4
厂界西北侧 Z4			59.1
检测时气象条件		天气晴, 风速≤5m/s	
厂界东北侧 Z1	2023.12.26	08:46-09:08	62.0
厂界东南侧 Z2			53.6
厂界西南侧 Z3			56.2
厂界西北侧 Z4			58.4
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

附件 5. 宁波晨力电器有限公司危废协议及危废仓库图

宁波市北仑环保固废处置有限公司工业废物委托处置合同

合同登记号： GFCZ



## 工业废物委托处置合同

甲方：宁波晨力电器有限公司

乙方：宁波市北仑环保固废处置有限公司





甲方：宁波震力电器有限公司

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	废油桶	900-249-08	焚烧	0.15	2000
2	废包装材料	900-041-49	焚烧	0.02	2000
3	废液压油	900-218-08	焚烧	0.15	2000
4	废抹布	900-041-49	焚烧	0.01	2000
合计				0.33	

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，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 <http://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戴孟杰为甲方的工作联系人，电话 18968350885。乙方指定本公司人员王碧菘为乙方的工作联系人，电话 86784998，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：(盖章)  
宁波信力电器  
有限公司  
住所：宁波市宁海县  
西店镇新董村

法定代表人：  
或授权委托人：  
开户银行：宁波银行西店支行  
帐号：60060122000003662  
纳税人税号：913302267394835149  
邮编：315600  
电话：0574-65187122  
传真：  
签订日期：2024 年 2 月 26 日

乙方：(盖章)  
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

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  
签订地点：浙江省宁波市



## 废物运输安全管理协议

甲方：宁波晨力电器有限公司

乙方：宁波市北仑环保固废处置有限公司

### 一、目的

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，为明确工业废物运输过程中的职责，加强废物运输安全管理，经双方协商，就主合同中废物运输有关事宜，订立本协议，本协议是主合同的补充，与主合同具有同等的法律效应，合同双方必须严格遵守。

### 二、双方职责

#### （一）甲方职责

1、甲方需委托具有资质的运输公司将主合同中的废物运至乙方厂区指定位置，运输公司在乙方厂区内的所有责任都由甲方承担。

2、甲方必须对所委托的运输公司资质人员等进行审查，确保车辆及人员符合国家法律法规要求。

3、甲方必须做好运输公司的运输监管工作，对运输整个过程的安全环保等责任负总责。

4、甲方必须做好运输公司人员教育工作，督促其严格遵守并执行乙方的各项规章制度，杜绝违章、违规行为。

5、在运输时发生安全事故，均由甲方与运输公司自行协商并负责上报和善后处理并承担一切的赔偿责任，如事故影响到乙方正常生产经营或者给乙方造成损失的（包括政府部门的罚款等），应由甲方负责赔偿乙方的损失。

6、在乙方厂区的甲方或运输公司人员，应严格遵守乙方各项规章制度，如有违反，乙方有权按相关考核规定对甲方予以处罚。



处罚明细表

序号	条款	处罚标准(元)	备注
1	入厂未签订《废物运输车辆入厂告知单》的	200元/人次	
2	进入乙方卸货区不佩戴劳保用品的	100元/人次	
3	在乙方厂区内非指定吸烟点吸烟的	200元/人次	
4	擅自离开卸货区域的	500元/人次	
5	不服从乙方人员管理、指挥的	500-1000元/人次	
6	在乙方厂区内因危废包装不符合要求造成泄漏的	1000-5000元/次	累计3次,取消车辆入厂资格
7	车辆超速、与其它车辆抢道、逆向行驶、违章停车的	200-500元/次	累计3次,取消车辆入厂资格
8	其它违反管理制度的行为	100-1000元/次	

备注:相关条款由乙方进行解释。

### (二) 乙方职责

- 1、乙方有权对甲方的违规行为按照相关规定及本协议进行处罚。
- 2、乙方有权对甲方和运输公司进行监督、检查和指导,对发现的问题和隐患有权要求及时整改。
- 3、乙方管理人员进行监督和检查时,发现甲方和运输公司有不符合或违反《废物运输车辆入厂告知单》中规定的,有权进行纠正或制止,并视情节给予处以罚金。
- 4、甲方委托运输公司屡次违反乙方厂纪厂规或造成严重后果的,乙方有权禁止该运输公司进入乙方厂区作业。

### 三、其它

- (一) 此安全管理协议壹式肆份,甲乙双方各贰份。
- (二) 有效期与《工业废物委托处置合同》一致。
- (三) 其他未尽事宜,参照法律法规相关条款执行,并由乙方负责解释。

甲方:宁波晨力电器有限公司

乙方:宁波市北仑环保固废处置有限公司

法定代表人:(签章)

法定代表人:(签章)

或委托授权人:

或委托授权人:

签订日期:2024年2月26日

签订地点:浙江省宁波市

危废仓库图



## 第二部分 宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目(第一阶段) 竣工环境保护验收意见

### 宁波晨力电器有限公司 年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段） 竣工环境保护验收意见

2024 年 2 月 27 日，宁波晨力电器有限公司根据《年产 500 万个 LED 灯扩建项目（第一阶段）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指南 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

宁波晨力电器有限公司位于宁海县西店镇滨海工业园区五市路 62 号，建筑面积为 8861.39m<sup>2</sup>。本项目有注塑机 20 台、搅拌机 2 台、破碎机 5 台等生产设备，项目建成后实现年产 300 万个 LED 灯的生产规模。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 2023 年 11 月委托浙江铭奥工程检测有限公司编制了《宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目环境影响报告表》；宁波市生态环境局以“甬环宁建（2022）146 号”文件对该项目予以批复。本项目于 2023 年 12 月开工建设，环保设施于 2023 年 12 月竣工，并于 2023 年 12 月至 2024 年 1 月进行调试。

##### （三）投资情况

本项目实际总投资约 400 万元，其中环保投资约 8 万元，占投资总额的 2%。

##### （四）验收范围

本次验收的范围为宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目(第一阶段)，为项目已建部分竣工环境保护第一阶段验收。

#### 二、工程变动情况

经现场核查，项目实际建设内容、生产规模未超出环评范围，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。

本项目注塑机冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，最终至宁海县西店镇污水处理厂处理。

#### (二) 废气

主要为注塑废气、破碎搅拌粉尘、烘料投料粉尘、印刷废气、焊接废气。

本项目注塑废气经集气收集后通过 25m 高排气筒排放。

本项目破碎和搅拌设备通过设备密闭和投料口加帘、搅拌桶加盖等措施抑尘。

本项目烘料投料粉尘在圆筒出口处设置布袋除尘处理后排放。

本项目印刷废气、焊接废气加强机械通风排放。

#### (三) 噪声

项目的噪声污染主要来源于破碎机、注塑机等设备的机械噪声。项目采用合理布局，选用低噪声设备等措施进行降噪。

#### (四) 固体废物

本项目产生的一般废包装材料、金属固废由资源回收公司回收利用；废油桶、其他废包装材料、废液压油和废抹布委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处置；生活垃圾委托环卫部门统一清运。

#### (五) 总量控制

本项目根据检测结果和实际生产工况核算，项目废气 VOC<sub>3</sub> 排放总量未超过环评批复中要求控制值，符合总量控制要求。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 污染物排放情况

##### 1. 废水

监测期间（2023 年 12 月 25 日~12 月 26 日），本项目生活污水排放口污染物 pH 值（范围）、悬浮物、化学需氧量、动植物油排放浓度最大日均值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均符合《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。

##### 2. 废气

监测期间（2023 年 12 月 25 日~12 月 26 日），本项目注塑废气排放口污染物非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈排放浓度最大值符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值；苯乙烯排放速率、臭气浓度排放最大值符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

监测期间（2023 年 12 月 25 日~12 月 26 日），本项目厂界无组织废气污染物非甲烷总烃、颗粒物排放浓度最大值均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值，锡及其化合物、非甲烷

总烃排放均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值；臭气浓度、苯乙烯排放最大值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新扩改建二级标准；厂区内注塑车间外污染物非甲烷总烃排放浓度最大值符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录A表A.1“厂区内VOCs无组织排放限值”中的监控点处1h平均浓度值。

### 3.厂界噪声

监测期间（2023年12月25日~12月26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。

### 4.固废

危废仓库位于厂区东面，面积8.5m<sup>2</sup>，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）；一般工业固体废物仓库位于东北角，面积6.5m<sup>2</sup>，符合《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。

## 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。项目竣工验收废水、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，实现了固废的综合利用和无害化处置；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，已取得排污许可（许可证号：913302267394835149001X）。经现场查验，宁波晨力电器有限公司年产500万个LED灯扩建项目（第一阶段）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，自主验收程序、内容、验收监测报告符合相关规范，经审议验收组结论：项目已建部分竣工环境保护第一阶段验收合格。

## 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，重点完善注塑废气集气罩、加强车间的密闭性，减少废气的无组织排放，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	戴逸廷	宁波晨力电器有限公司		189 6835 0835
专家成员	王尔勤	宁波市环境保护局	汪	13003742566
其他成员	阮丹	宁波市环境保护局		1898727261



### 第三部分 宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目 (第一阶段) 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

宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目(第一阶段)环保设施于 2023 年 12 月竣工。宁波晨力电器有限公司委托宁波市甬蓝检测有限公司对宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目(第一阶段)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。2024 年 2 月,宁波晨力电器有限公司依据《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“YLE20231073”检测报告,编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告;2024 年 2 月 27 日,宁波晨力电器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,《宁波晨力电器有限公司年产 500 万个 LED 灯扩建项目(第一阶段)》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:该项目已建部分竣工环境保护第一阶段验收合格。

## 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、噪声、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（第一阶段）竣工验收合格，各项环保设施已基本落实到位，无相应整改。

宁波晨力电器有限公司

2024年2月28日