

宁波佳诚机械有限公司
年产 1000 万只汽车零部件生产线项目
竣工环境保护验收报告

建设单位：宁波佳诚机械有限公司

编制单位：浙江普泽环保科技有限公司

二〇二〇年一月

建设单位：宁波佳诚机械有限公司

法人代表：孙庆达

编制单位：浙江普泽环保科技有限公司

法定代表人：陆泽平

项目负责人：邹梦丹

联系电话：18892681989

建设单位：宁波佳诚机械有限公司

电话：13757455985

传真：/

邮编：/

地址：慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号

编制单位：浙江普泽环保科技有限公司

电话：0574-63023903

传真：/

邮编：315300

地址：慈溪市宗汉街道明州西路 98 号(普泽环保生态园)

目 录

第一部分 项目竣工环境保护验收监测报告.....	1
1、验收项目概况.....	1
2、验收监测依据.....	3
3、建设项目工程概况.....	4
4、环境保护设施.....	9
5、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批意见.....	13
6、验收执行标准.....	17
7、验收监测内容.....	18
8、验收监测数据的质量控制和质量保证.....	20
9、验收监测结果.....	21
10、验收监测结论.....	26
附件 1:宁波市生态环境局文件.....	29
附件 2:本项目地理位置.....	30
附件 3:原辅材料消耗统计.....	31
附件 4:企业生产设备清单.....	32
附件 5:项目建设环境保护验收监测工况证明.....	33
附件 6:委托函.....	34
附件 7:危废处置协议.....	35
附件 8:危废仓库.....	42
附件 9:检验检测报告.....	44
第二部分 验收意见.....	52
第三部分 其他需要说明事项.....	56

第一部分 项目竣工环境保护验收监测报告

1、验收项目概况

1.1 项目名称：年产 1000 万只汽车零部件生产线项目

1.2 建设性质：技改

1.3 建设单位：宁波佳诚机械有限公司

1.4 建设地点：慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号

1.5 立项过程

宁波佳诚机械有限公司位于慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号，是一家专业从事汽车零部件的企业。因发展需要，企业利用自有已建厂房，实施年产 1000 万只汽车零部件生产线项目。

广东志华环保科技有限公司于 2019 年 9 月编制完成了《宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线项目环境影响报告表》，对该企业进行一次全面评价。2019 年 10 月 9 日，宁波市生态环境局予以批复。

表 1-1 企业生产规模一览表

产品	环评设计产量	实际产量	备注
汽车零部件	1000 万只/年	1000 万只/年	一致

1.6 环境影响报告表相关信息

编制单位：广东志华环保科技有限公司

环境影响报告表完成时间：2019 年 9 月

环评审批部门：宁波市生态环境局

审批时间及文号：2019 年 10 月 9 日 慈环建（报）2019-641 号

1.7 项目建设相关信息

企业环保设施与主体工程实现“三同时”，截止到目前为止，设施运行良好。

开工时间：2019 年 10 月

竣工时间：2019 年 11 月

调试时间：2019 年 12 月

1.8 验收工作

本项目于 2019 年 10 月开工建设，于 2019 年 11 月竣工，2019 年 12 月进行调试，目前各设备运行状况良好，已具备验收条件。

根据生态环境部公告 2018 年第 9 号《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污

染影响类》的规定和要求，浙江普泽环保科技有限公司于 2019 年 10 月对该项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，并在此基础上编制了建设该项目竣工环境保护验收监测方案。

依据该项目竣工环境保护验收监测方案，委托浙江亚凯检测科技有限公司于 2019 年 11 月 05 日、11 月 06 日进行了现场监测，浙江普泽环保科技有限公司收集了相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环境保护验收监测报告。

2、验收监测依据

2.1 主要法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1）；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017.6.27）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2015.1.1）；
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018.12.29）；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2015.4.24）；
- (6) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.7.16）；
- (7) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4 号）；
- (8) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部，2018 年第 9 号）

2.2 相关文件和技术资料

(1) 广东志华环保科技有限公司《宁波佳诚机械有限公司年产 100 万套汽车门锁配件生产线项目环境影响报告表》（2019 年 9 月）；

(2) 宁波市生态环境局批复《宁波佳诚机械有限公司年产 100 万套汽车门锁配件生产线项目环境影响报告表》建设项目环评批复（慈环建（报）2019-641 号 2019 年 10 月 9 日）；

(3) 《宁波佳诚机械有限公司年产 100 万套汽车门锁配件生产线项目检验检测报告》（YK1910280701E），浙江亚凯检测科技有限公司，2019 年 11 月。

3、建设项目工程概况

3.1 地理位置及平面布置

3.1.1 地理位置

本项目位于慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号，具体现状四址：东侧隔界河为宁波赛特斯电器有限公司，南侧隔新塘路为宁波善意电器有限公司和慈溪市惠美展示设备有限公司，西侧为慈溪市硕玛电器有限公司，北侧为空地。本项目最近敏感点为厂界西南侧 209.5 米处的四界村住宅。

中心经度：E121°26'30.67"；中心纬度：N30°10'4.34"。

项目地理位置见图 3-1，厂区平面布置图详见图 3-2。



图 3-1 项目地理位置图

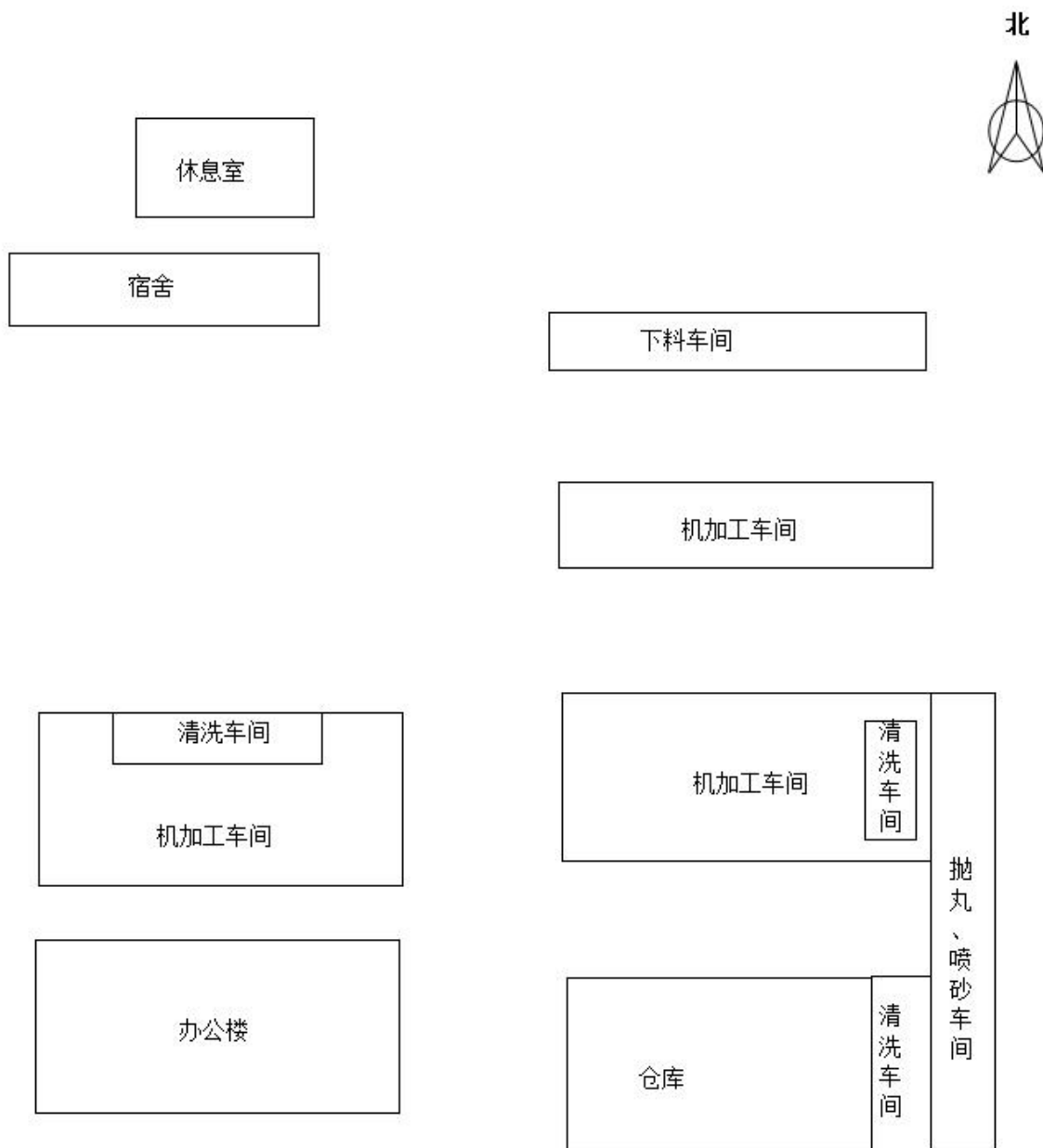


图 3-2 厂区平面布置图

3.2 建设内容

本项目地处慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号。

总投资 4025 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资的 0.37%。项目占地面积 48243m²。职工人数 100 人，年工作 300 天，单班制 8 小时工作制，厂区内不设食堂，设有宿舍。

项目环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表如下：

表 3-1 项目环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表

环评及批复阶段建设内容		实际建设内容	
建设项目名称	年产 1000 万只汽车零部件生产线项目	建设项目名称	年产 1000 万只汽车零部件生产线项目
建设单位名称	宁波佳诚机械有限公司	建设单位名称	宁波佳诚机械有限公司
主要产品名称	汽车零部件	主要产品名称	汽车零部件
设计生产能力	年产 1000 万只汽车零部件	实际生产能力	年产 1000 万只汽车零部件
总投资概算	4025 万元	实际总投资	4025 万元
环保投资概算	15 万元	实际环保投资	15 万元

3.3 主要生产设备

企业主要生产设备详见表 3-2。

表 3-2 本项目生产设备一览表

序号	设备名称	规格型号	单位	环评设备数量	实际设备数量
1	数控车床	/	台	89	89
2	加工中心	/	台	14	14
3	普通车床	/	台	7	7
4	磨床	/	台	17	17
5	线切割	/	台	13	13
6	穿孔机	/	台	5	5
7	拉床	/	台	2	2
8	走心式数控车床	/	台	8	8
9	滚齿机	/	台	8	8
10	珩磨机（磨床）	/	台	6	6
11	冲床	/	台	4	4
12	铣床	/	台	12	12
13	喷砂机	/	台	2	2
14	抛丸机	/	台	1	1
15	下料机	/	台	1	1
16	超声波清洗机	/	台	3	3

3.4 主要原辅材料

本项目主要原辅材料消耗详见表 3-3。

表 3-3 本项目主要原料材料情况

序号	物料名称	单位	环评年用量	实际年用量
1	钢材	t/a	200	200
2	铜材	t/a	300	300
3	切削油	t/a	3	3
4	除油剂	t/a	0.3	0.3
5	除油粉	t/a	0.3	0.3

3.5 公用辅助工程

1. 供电：本项目用电由当地供电局供给。

2. 给排水：本项目用水由当地给水管网供给。本项目排水系统采用雨污分流制，厂区雨水经过管道汇集后直接排入厂区内雨水管网。本项目生产废水经废水处理设备处理，生活污水经预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准后（氨氮、总磷另执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间接排放限值）纳入污水管网；生产废水、生活污水送至慈溪市东部污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准后排放。

3.6 生产工艺

项目主要生产汽车零部件，生产工艺流程如下图 3-3 所示：

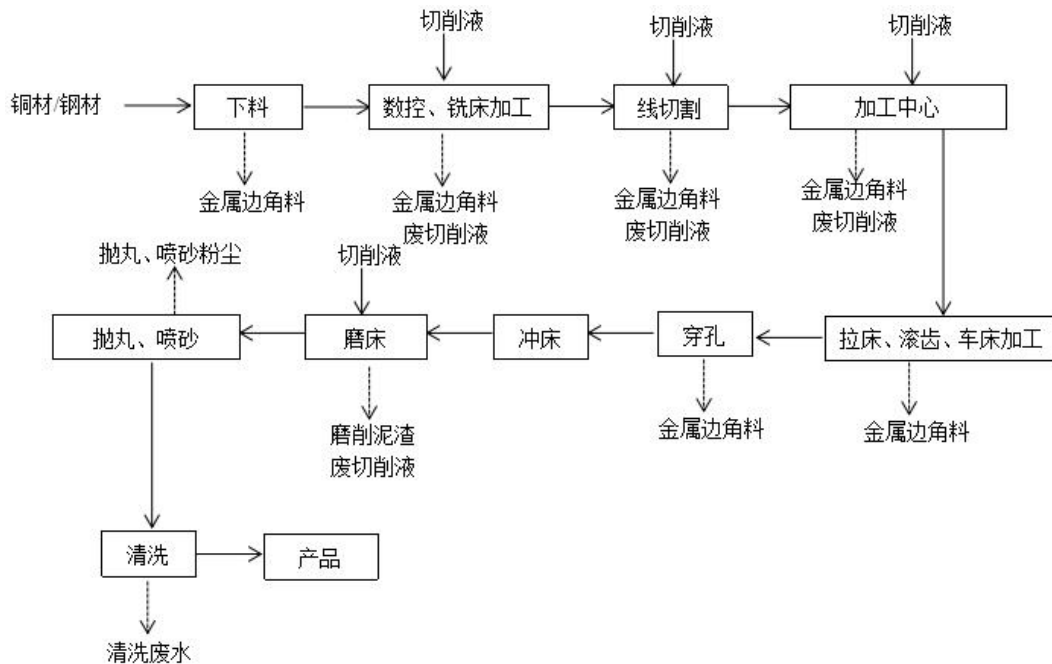


图 3-3 本项目生产工艺流程图

3.7 项目变动情况

本项目建设情况与环评相比：项目生产设备、原辅料、工艺与环评批复一致，未发生变动。

4、环境保护设施

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 废水

本项目生产废水经废水处理设备处理，生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准后（氨氮、总磷另执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间接排放限值）纳入污水管网；生产废水、生活污水送至慈溪市东部污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准后排放。

企业废水处理工艺流程及检测点位详见图 4-1。

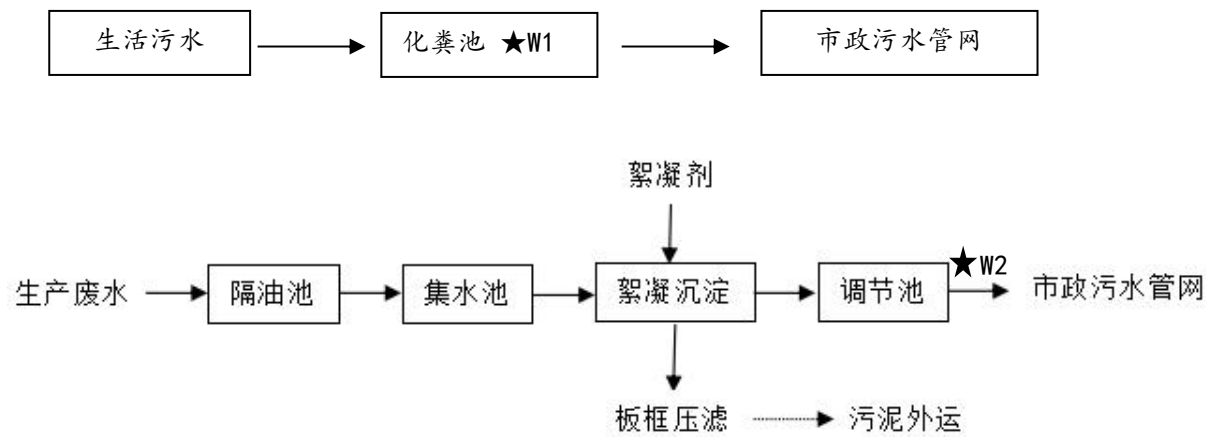


图 4-1 废水处理工艺流程图

4.1.2 废气

1、本项目排放废气主要为抛丸、喷砂粉尘。

表 4-1 废气产生情况汇总

污染源名称	污染物名称	排放规律	处理设施	
			环评要求	实际建设
抛丸、喷砂粉尘	颗粒物	连续	经布袋除尘设备处理后通过 15m 排气筒高空排放	经布袋除尘设备处理后通过 15m 排气筒高空排放

4.1.3 噪声

1、本项目噪声来源主要为数控车床、加工中心、磨床、线切割、穿孔机、滚齿机、冲床等设备运作时产生的噪声。

2、噪声治理措施

车间内合理布局，并进行实墙封闭，加强对设备的维护及保养，使设备处于正常运转状态；加强管理，减少碰撞产生的噪声等措施。

4.1.4 固（液）体废物

本项目固废主要金属边角料、废切削液、磨削泥渣、脱水污泥、布袋收集的粉尘、原料空桶和生活垃圾。

(1) 固体废物种类、属性及处置情况

固体废物种类、属性及处置情况详见表 4-2。

表 4-2 固废产生和处置情况

废物名称	种类	产生量 (t/a)		处理方式	
		环评	实际	环评要求	实际建设
金属边角料	一般固废	5.0	5.0	外售相关公司综合利用	外售相关公司综合利用
废切削液	危险固废	1.5	1.5	委托有资质的单位处置	暂存于危废仓库，定期委托宁波臻德环保科技有限公司安全处置
磨削泥渣	危险固废	1.0	1.0	委托有资质的单位处置	暂存于危废仓库，定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运，送有资质单位处置
脱水污泥	危险固废	0.24	0.24	委托有资质的单位处置	暂存于危废仓库，定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运，送有资质单位处置
布袋收集的粉尘	一般固废	0.5	0.5	外售相关公司综合利用	外售相关公司综合利用
原料空桶	危险固废	0.1	0.1	委托有资质的单位处置	暂存于危废仓库，定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运，送有资质单位处置
生活垃圾	一般固废	15.0	15.0	定期委托环卫部门及时清运、处置	定期委托环卫部门及时清运、处置

2) 固体废物管理制度

企业目前对所产生的固体废物均建立管理台账、存贮及转运制度，设置专门存放场所并做好标识，由专人管理。

3) 固体废物存放场所情况

本项目厂区设置生活垃圾存放点，由环卫部门定期清运；金属边角料、布袋收集的粉尘收集后外售综合利用；废切削液、磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶贮存于危险废物仓库中，废切削液定期委托宁波臻德环保科技有限公司安全处置；磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运，送有资质单位处置。

4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

该项目总投资 4025 万，环保投资 15 万元，约占工程总投资的 0.37%，工程环保投资实际情况见表 4-3。

表 4-3 工程环保设施投资实际情况

环保设施名称	实际投资（万元）
废气治理	/
废水治理	10
噪声防治措施	2
固废治理	3
其他（厂区绿化投资）	0
合计	15

该项目环保审批手续齐全。基本执行了国家环境保护“三同时”的有关规定，做到了环保设施与项目同时设计，同时施工，同时投入运行。项目环保设施环评、实际建设情况如下：

表 4-4 项目环保设施环评、实际建设情况一览表

	环保设施环评建设内容	环保设施实际建设内容
废水治理设施	本项目生产废水经废水处理设备处理，生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准后纳管排放；最终生产废水、生活污水经慈溪市东部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。	本项目生产废水经废水处理设备处理，生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳管排放；最终生产废水、生活污水经慈溪市东部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。
废气治理设施	本项目废气主要为抛丸、喷砂粉尘；抛丸、喷砂粉尘通过自带布袋除尘设备处理后通过 15m 排气筒高空排放。	本项目废气主要为抛丸、喷砂粉尘；抛丸、喷砂粉尘通过自带布袋除尘设备处理后通过 15m 排气筒高空排放。

<p>噪声防治设施</p>	<p>选用低噪声设备，厂房内部采用合理的平面布局，车间实墙封闭。加强设备维修保养，保证设备处于良好的运行状态。</p>	<p>选用低噪声设备；车间实墙封闭，加强设备维护及管理等措施使得厂界四周噪声可以达到《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类限值要求。</p>
<p>固废防治措施</p>	<p>生活垃圾委托环卫部门定期清运处理；金属边角料和布袋收集的粉尘收集后外售综合利用；废切削液、磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶收集后委托有资质的单位处理。</p>	<p>生活垃圾委托环卫部门定期清运处理；金属边角料和布袋收集的粉尘收集后外售综合利用；废切削液定期委托宁波臻德环保科技有限公司安全处置；磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶收集后定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运。</p>

5、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批意见

5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议

5.1.1 环境影响报告总结论

宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线项目符合慈溪市环境功能区划的要求。各污染物均可实现达标排放，满足总量控制要求。本项目采取环保防治措施后，所排污染物控制在允许排放范围之内，对环境的影响在可接受范围之内。由此可见，本项目的实施从环保角度来看是可行的。

5.1.2 环境影响分析结论

(1) 大气环境影响分析结论

本项目的废气主要为抛丸、喷砂粉尘。

抛丸、喷砂粉尘通过自带布袋除尘设备处理后通过 15m 排气筒高空排放，其废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996），对车间及周边环境影响较小。

(2) 水环境影响分析结论

本项目生产废水经废水处理设备处理，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，最终经慈溪市东部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，对周边水域影响较小。

(3) 声环境影响分析结论

主要为数控车床、加工中心、磨床、线切割、穿孔机、滚齿机、冲床等设备运行噪声，经类比调查，其噪声源强在 70~85dB(A)之间。本项目最近敏感点为厂界西南侧 209.5 米处的四界村住宅。本项目营运期产生的设备运行噪声对该敏感点影响较小。

为确保厂界噪声稳定达标，建议采取以下措施：①生产车间靠厂界侧墙体应实墙封闭，必须设窗采光的，也需采用封闭式双层玻璃隔声窗。②设备应经常维护，尽量减少因设备受损产生的噪声；给噪声较大的设备安装基础减振垫等。③加强生产管理，夜间（22：00~06：00）禁止装卸货物。

通过落实以上噪声防治措施，营运期厂界噪声执行 GB12348—2008《工业企业

厂界环境噪声排放标准》3 类标准，对周边环境的影响较小。

(4) 固废环境影响分析结论

金属边角料和布袋收集的粉尘收集后外售给相关企业综合利用；废切削液、磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶委托资质的单位安全处理，生活垃圾集中收集后委托环卫部门及时清运、处置。通过以上措施，本项目产生的固体废弃物对周边环境影响较小。

5.2 项目环保设施实际建设情况

5.2.1 废水

落实情况：本项目生产废水经废水处理设备处理，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，最终经慈溪市东部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。

验收监测期间，生产废水排口废水的主要污染指标 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类最大日均值浓度（范围）均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，生活污水排口废水的主要污染指标 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量最大日均值浓度（范围）均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮最大日均值浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间接排放限值要求。

5.2.2 废气

落实情况：本项目抛丸、喷砂粉尘通过自带布袋除尘设备处理后通过 15m 排气筒高空排放。

验收监测期间，抛丸、喷砂粉尘颗粒物浓度均达到 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 二级标准，厂界无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物浓度均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值标准。

5.2.3 噪声

落实情况：选购低噪声设备，合理布局，车间实墙封闭处理；加强设备维护与保养等措施。

验收监测期间，本项目厂界四周噪声可以达到《工业企业厂界噪声排放标准》

(GB12348-2008) 表1中3类限值要求。

5.2.4 固体废弃物

落实情况：本项目生活垃圾委托环卫部门定期清运；金属边角料和布袋收集的粉尘收集后外售综合利用；废切削液存于危险废物仓库中，定期委托宁波臻德环保科技有限公司安全处置；磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶贮存于危险废物仓库中，定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运，送有资质单位处置。

5.2.5 总量控制

本项目环评批复中无总量控制要求。

5.3 环评批复的要求及落实情况

宁波市生态环境局审批意见（慈环建（报）2019-641 号）及实际建设情况见表 5-1。

表 5-1 环评批复要求及实际建设情况

环评批复意见	实际落实情况
1、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）第九条、《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省政府令第 364 号）第八条等相关规定及环境影响报告表结论，同意宁波佳诚机械有限公司在慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号利用现有已建厂房实施年产 1000 万只汽车零部件生产线项目。项目在实施同时，必须加强环保设施建设，落实以下各项污染防治措施。	本项目实际的建设情况与环评及批复一致，建设项目的性质、地点、规模均未发生变化。
2、排水实行雨污分流。生产废水（超声波清洗废水）与生活污水分别经预处理后排入该区域污水管网，委托慈溪市东部污水处理厂处理，接管执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）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）。	本项目生产废水经废水处理设备处理，生活污水经化粪池预处理；验收监测期间，生产废水排口废水的主要污染指标 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类最大日均值浓度（范围）均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准，生活污水监测因子指标 pH 值、化学需氧量浓度、五日生化需氧量最大日均值浓度（范围）均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准，氨氮浓度符合《工业企业废水氨磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）新建企业标准；排入市政污水管网，最终经慈溪市东部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、加强生产车间通风换气，抛丸喷砂粉尘经收集、处理后通过高于 15 米的排气筒排放，排放废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的“新污染源大气污染物排放限值”二级标准。	验收监测期间，本项目颗粒物浓度达到 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》“新污染源大气污染物排放限值”二级标准。

<p>4、车间合理布局，选用低噪声设备，同时严格按照环评要求采取切实有效的隔音、降噪等措施，以确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。</p>	<p>厂区合理布局、选用低噪声设备等措施；验收监测期间，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。</p>
<p>5、各类固废分类收集。生活垃圾委托环卫部门及时清运、处置；金属边角料等经收集后外卖综合利用。废切削液、磨削泥渣、脱水污泥等属危险废物，按《危险废物贮存污染控制标准》要求设置危废贮存场所，并应委托有资质的单位作安全处置，执行危险废物转移联单制度。</p>	<p>生活垃圾委托环卫部门及时清运、处置；金属边角料和布袋收集的粉尘收集后作综合利用；废切削液收集后委托宁波臻德环保科技有限公司收集转运并处理；磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶收集后委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运，送有资质单位处置。</p>
<p>6、原于 2003 年 12 月 30 日在该地审批的宁波佳诚机械有限公司年产 500 万套油泵配件生产线项目予以同时取消。</p>	<p>已落实</p>
<p>7、本项目应严格执行环保“三同时”制度，按规定程序完成环境保护设施竣工验收后，方可正式投入生产。</p>	<p>已落实</p>

6、验收执行标准

6.1 废水控制标准

项目生产废水经废水处理设备处理，生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳入污水管网，最终经慈溪市东部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。废水排放执行标准见表 6-1。

表 6-1 《污水综合排放标准》（GB8978-1996） 单位：mg/L，pH 值无量纲

污染物名称	三级标准
pH 值	6~9
五日生化需氧量	300
COD _{Cr}	500
氨氮*	35
悬浮物	400
石油类	20

注：氨氮*排放限值参照《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间接排放限值。

6.2 废气控制标准

本项目抛丸、喷砂粉尘排放执行 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》“新污染源大气污染物排放限值”二级标准，具体标准详见表 6-2。

表 6-2 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

污染物	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率(kg/h)		无组织排放监控浓度限值	
		排气筒高度 (m)	二级	监控点	浓度 (mg/m ³)
颗粒物	120	15	3.5	周界外浓度最高	1.0

6.3 噪声控制标准

本项目厂界噪声控制标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应的 3 类标准，具体标准限值见表 6-3。

表 6-3 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) [dB (A)]

类别	昼间	夜间
3 类	65	55

6.4 固体废弃物参照标准

固体废弃物属性判定依据《国家危险废物名录》，贮存及处理管理检查参照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单和《危险废物贮存污染控制标准》及其修改单。

7、验收监测内容

7.1 验收监测期间工况监督

在验收监测期间，记录生产负荷，以保证监测数据的有效性和准确性。

7.2 废水验收监测内容

废水监测内容及频次见表 7-1。

表 7-1 废水监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测点位编号	监测项目	监测频次
生产废水	生产废水总排口	★W2	pH值、悬浮物、COD _{Cr} 、石油类	4次/天，共2天
生活污水	生活污水总排口	★W1	pH值、氨氮、COD _{Cr}	4次/天，共2天

7.3 废气监测内容

废气监测内容及频次见表 7-2。

表 7-2 废气监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测点位编号	监测项目	监测频次
有组织废气	粉尘处理废气出口	◎F	颗粒物	3次/天，共2天
无组织废气	厂界四周	○G1-○G4	颗粒物	3次/天，共2天

7.4 噪声监测内容

噪声监测内容及频次见表 7-3。

表 7-3 噪声监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测点位编号	监测项目	监测频次
噪声	厂界四周	▲Z1-▲Z4	噪声	1次/天，共2天

监测点位见图 7-1。

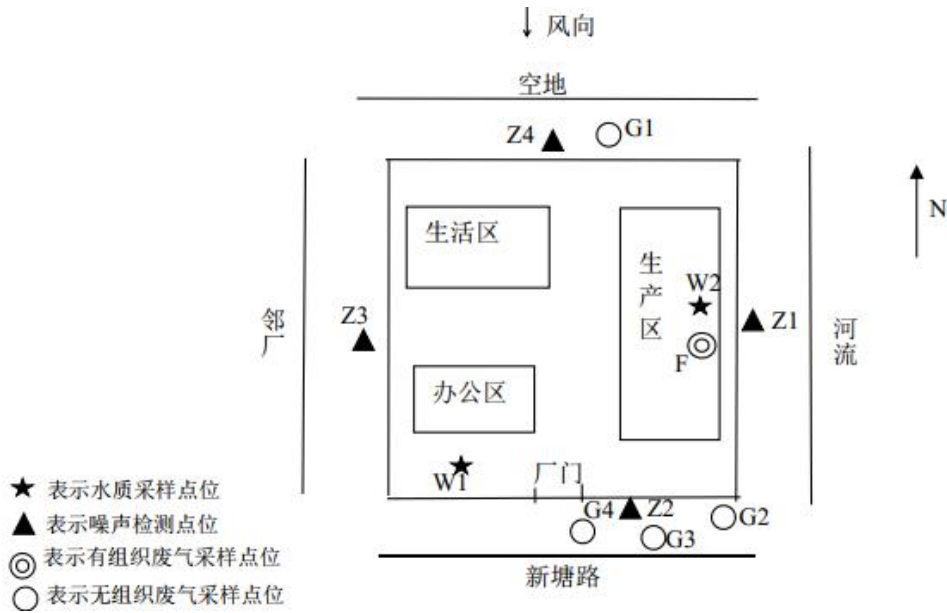


图 7-1 监测点位图

7.5 固废调查内容

调查该项目产生的固体废弃物的种类、属性、年产生量和处理方式。

表 7-4 固废产生和处置情况

废物名称	种类	产生量 (t/a)	处理方式
金属边角料	一般固废	5.0	外售相关公司综合利用
废切削液	危险固废	1.5	暂存于危废仓库, 定期委托宁波臻德环保科技有限公司安全处置
磨削泥渣	危险固废	1.0	暂存于危废仓库, 定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运, 送有资质单位处置
脱水污泥	危险固废	0.24	暂存于危废仓库, 定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运, 送有资质单位处置
布袋收集的粉尘	一般固废	0.5	外售相关公司综合利用
原料空桶	危险固废	0.1	暂存于危废仓库, 定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运, 送有资质单位处置
生活垃圾	一般固废	15.0	定期委托环卫部门及时清运、处置

8、验收监测数据的质量控制和质量保证

8.1 监测分析方法和监测仪器

监测分析方法见表 8-1。

表 8-1 分析监测方法和监测仪器一览表

序号	监测项目	分析采样及方法	备注
1	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/T16157-1996	有组织废气
2	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995	无组织废气
1	pH 值	水和废水监测分析方法（第四版增补版） 国家环境保护总局（2002 年）	废水
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	
4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
5	石油类	水质 石油类和石油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	
1	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	噪声

8.2 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等。

8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%~70%之间）。
- (3) 采样器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核。

8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，若大于 0.5dB 测试数据无效。

9、验收监测结果

9.1 验收监测期间工况监督

验收监测期间，该项目满足环境保护设施竣工验收监测工况要求。详见表 9-1。
监测期间工况具体数据见附件。

表 9-1 建设项目竣工验收监测期间产量核实

监测日期	产品名称	设计生产量	实际生产量	生产负荷
11 月 05 日	汽车零部件	1000 万只/年	33000 只/天	99.0%
11 月 06 日	汽车零部件	1000 万只/年	32600 只/天	97.8%

注：年工作 300 天

9.2 废水监测

废水监测结果见表 9-2、9-3。

表 9-2 生产废水监测结果数据统计表 单位：mg/L, pH 值无量纲

监测 点位	监测 日期	监测 次数	监测结果			
			pH 值	化学需氧量	悬浮物	石油类
生产废 水总排 口/★W2	2019/11/05	1	8.87	240	46	0.20
		2	8.44	239	98	0.23
		3	8.72	228	75	0.23
		4	8.34	236	143	0.21
		日均值	8.34~8.87	236	91	0.22
	2019/11/06	1	8.46	231	64	0.32
		2	8.85	213	101	0.32
		3	8.77	243	127	0.25
		4	8.32	227	66	0.23
		日均值	8.32~8.85	229	90	0.28
最大日均值（范围）			7.65~8.06	236	91	0.28
标准限值			6~9	500	400	20
是否符合			符合	符合	符合	符合

表 9-3 生活污水监测结果数据统计表 单位：mg/L, pH 值无量纲

监测 点位	监测 日期	监测 次数	监测结果		
			pH 值	化学需氧量	氨氮
生活污水 总排口 /★W1	2019/11/05	1	7.24	138	0.763
		2	7.34	156	0.778
		3	7.69	133	0.793
		4	7.23	150	0.771
		日均值	7.23~7.69	144	0.776
	2019/11/06	1	7.31	148	0.697
		2	7.74	163	0.711
		3	7.66	147	0.660
		4	7.21	145	0.667
		日均值	7.21~7.74	151	0.684
最大日均值（范围）			7.21~7.74	151	0.776
标准限值			6~9	500	35
是否符合			符合	符合	符合

9.3 废气监测

废气监测结果见下表。

表 9-3 测试时气象参数

采样日期	频次	天气状况	风速 (m/s)	风向	大气压 (kPa)	温度 (°C)
2019/11/05	1	晴	1.9~2.4	N	102.18	23.8
	2		1.9~2.2	N	102.11	25.4
	3		2.0~2.3	N	102.07	26.1
2019/11/06	1	晴	1.8~2.3	N	101.83	21.7
	2		2.0~2.3	N	101.71	23.6
	3		1.9~2.4	N	101.68	24.8

表 9-4 有组织废气监测结果

监测对象	采样日期	排气筒高度 (m)	监测次数	非甲烷总烃	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率(kg/h)
F1 粉尘处理废气出口 (15m)	2019/11/05	15	1	<20	1.21×10 ⁻²
			2	<20	1.27×10 ⁻²
			3	<20	1.30×10 ⁻²
	2019/11/06	15	1	<20	1.32×10 ⁻²
			2	<20	1.33×10 ⁻²
			3	<20	1.33×10 ⁻²
最大值	—	—	—	<20	1.33×10 ⁻²
限值	—	—	—	120	3.5
是否符合	—	—	—	符合	符合

表 9-5 无组织废气监测结果

采样日期	采样位置/点位编号	频次	检测结果 (mg/m ³)
			颗粒物
2019/11/05	厂界东侧/G1	1	0.200
		2	0.217
		3	0.183
	厂界南侧/G2	1	0.400
		2	0.367
		3	0.367
	厂界西侧/G3	1	0.433
		2	0.417
		3	0.383
	厂界北侧/G4	1	0.383
		2	0.367
		3	0.450
2019/11/06	厂界东侧/G1	1	0.200
		2	0.183
		3	0.217
	厂界南侧/G2	1	0.433
		2	0.367
		3	0.383
	厂界西侧/G3	1	0.383
		2	0.400
		3	0.383
	厂界北侧/G4	1	0.333
		2	0.433
		3	0.433
最大值	—	—	0.433
限值	—	—	1.0
是否符合	—	—	符合

9.4 噪声监测

噪声监测结果见表 9-6。

表 9-6 噪声监测结果

检测日期	检测位置/点位 编号	昼间检测结果 (Leq [dB (A)])			
		测量时间	测量值	限值	是否符合
2019/11/01	厂界东侧/▲Z1	13:37~13:54	60.4	65	符合
	厂界南侧/▲Z2	13:37~13:54	60.3	65	符合
	厂界西侧/▲Z3	13:37~13:54	59.6	65	符合
	厂界北侧/▲Z4	13:37~13:54	58.5	65	符合
2019/11/02	厂界东侧/▲Z1	15:33~15:52	60.1	65	符合
	厂界南侧/▲Z2	15:33~15:52	59.8	65	符合
	厂界西侧/▲Z3	15:33~15:52	59.5	65	符合
	厂界北侧/▲Z4	15:33~15:52	59.4	65	符合

9.5 总量核算

本项目环评批复中无总量控制要求。

生活污水排放总量：本项目员工共 100 人，生活用水量按 50L/人·d 计，则生活用水量为 1500t/a，污水产生量按用水量的 0.9 计，则生活污水产生量为 1350t/a。

9.6 环保设施去除效率监测结果

环评审批部门审批决定无处理设施处理效率相关要求。

10、验收监测结论

10.1 环境保护设施调试效果

10.1.1、废水监测结论

验收监测期间（11月05日~11月06日），本项目生产废水排口废水的主要污染指标 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类最大日均值浓度（范围）均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，生活污水排口废水的主要污染指标 pH 值、化学需氧量最大浓度日均值（范围）均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮最大浓度日均值达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间接排放限值要求。

10.1.2、废气监测结论

验收监测期间，抛丸、喷砂粉尘中颗粒物浓度排放执行 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 二级标准，厂界无组织废气中颗粒物浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值标准。

10.1.3、噪声监测结论

验收监测期间，本项目厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

10.1.4、固废监测结论

本项目生活垃圾委托环卫部门定期清运；金属边角料和布袋收集的粉尘收集后外售综合利用；废切削液贮存于危险废物仓库中，定期委托宁波臻德环保科技有限公司安全处置；磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶贮存于危险废物仓库中，定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运，送有资质单位处置。

10.1.5、总量监测结论

本项目环评批复中无总量控制要求。

10.1.6、环保设施处理效率结论

环评审批部门审批决定无处理设施处理效率相关要求。

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	年产 1000 万只汽车零部件生产线项目				建设地点	慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号							
	行业类别	C3670 汽车零部件及配件制造				建设性质	□新建		□改扩建		√技术改造		□迁建	
	设计生产能力	年产 1000 万只汽车零部件		建设项目开工日期	2019 年 10 月	实际生产能力	详见工况证明		投入试运行日期	2019 年 10 月				
	投资总概算（万元）	1200				环保投资总概算（万元）	15		所占比例（%）	0.37				
	环评审批部门	宁波市生态环境局				批准文号	慈环建（报）2019-640 号		批准时间	2019 年 10 月 9 日				
	初步设计审批部门					批准文号			批准时间					
	环保验收审批部门					批准文号			批准时间					
	环保设施设计单位	/		环保设施施工单位		/		环保设施监测单位	浙江亚凯检测科技有限公司					
	实际总投资（万元）	4025				实际环保投资（万元）	17		所占比例（%）	1.4				
	废水治理（万元）	10	废气治理（万元）	0	噪声治理（万元）	2	固废治理（万元）	3	绿化及生态（万元）	0	其它（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/a					
建设单位	宁波佳诚机械有限公司		邮政编码	/	联系电话	13757455985		环评单位	广东志华环保科技有限公司					
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	本期工程实际排放浓度	本期工程允许排放浓度	本期工程产生量	本期工程自身削减量	本期工程实际排放量	本期工程核定排放总量	本期工程“以新带老”	全厂实际排放总量	全厂核定排放总量	区域平衡替代削减量	排放增减量	
	废水	—	—	—	0.147	—	0.147	—	—	—	—	—	+0.147	
	化学需氧量	—	236	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	氨氮	—	0.776	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	0.002334	—	0.002334	—	—	0.002334	—	—	—	+0.002334
与项目有关的其它特征污染物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

“三同时”项目统计登记表

项目名称	年产 1000 万只汽车零部件生产线项目	
建设规模	年产 1000 万只汽车零部件	
新增工业产值	/	
重点监管区（准）	/	
流域	/	
初步设计完成时间	/	
试生产时间	/	
试生产批文号	/	
工程环境监理情况	没有开展工程环境监理	
是否安装在线监测	未安装在线监测	
新建项目实际污染物排放总量 (t/a)	废水量	1470
	CODcr	/
	NH ₃ -N	/
	TP	/
	固废	23.34
	NO _x	/
	烟（粉）尘	/
	SO ₂	/
“以新代老” 削减量 (t/a)	CODcr	/
	NH ₃ -N	/
	TP	/
	固废	/
	NO _x	/
	烟（粉）尘	/
SO ₂	/	
总量控制落实情况		
备注	慈溪市东部污水处理厂	

- (一) 流域是指建设项目位于全省八大主要流域的名称；
- (二) 重点监管区指建设项目是否位于省环保局确定的省级重点监管区（包括准重点监管区），如位于各地自行划定的市级、县（市、区）级重点监管区或严控区，请注明级别；
- (三) “实际建设内容与规模”指“三同时”验收部分的内容与规模；
- (四) 新增工业产值根据试生产期间的工业产值折算；
- (五) “新建项目污染物排放总量”和“以新代老”污染物削减量按“三同时”验收情况填写，若污水纳管，请在备注栏中填写纳入的污水处理厂。

慈环建(报)2019—641号

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)第九条、《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省政府令第364号)第八条等相关规定及环境影响报告表结论,同意宁波佳诚机械有限公司在慈溪市附海镇工业园区新塘路428号利用现有已建厂房实施年产1000万只汽车零部件生产线项目。项目在实施同时,必须加强环保设施建设,落实以下各项污染防治措施:

1、项目建设应以实施清洁生产为前提,采用先进生产工艺和生产设备,减少污染物的产生量和排放量。

2、排水实行雨污分流。生产废水(超声波清洗废水)与生活污水分别经预处理后排入该区域污水管网,委托慈溪市东部污水处理厂处理,接管执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)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)。

3、加强生产车间通风换气,抛丸喷砂粉尘经收集、处理后通过高于15米的排气筒排放,排放废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的“新污染源大气污染物排放限值”二级标准。

4、车间合理布局,选用低噪声设备,同时严格按照环评要求采取切实有效的隔音、降噪等措施,以确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

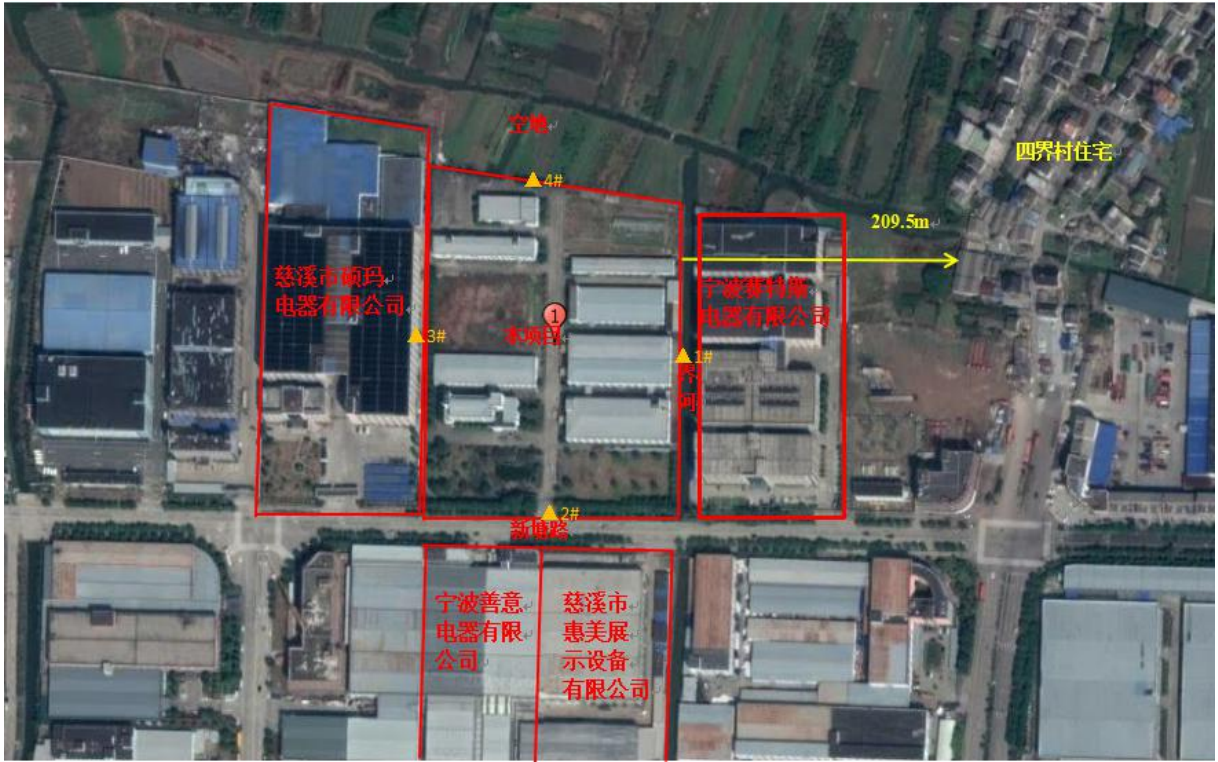
5、各类固废分类收集。生活垃圾委托环卫部门及时清运、处置;金属边角料等经收集后外卖综合利用。废切削液、磨削泥渣、脱水污泥等属危险废物,按《危险废物贮存污染控制标准》要求设置危废贮存场所,并应委托有资质的单位作安全处置,执行危险废物转移联单制度。

6、原于2003年12月30日在该地审批的宁波佳诚机械有限公司年产500万套油泵配件生产线项目予以同时取消。

本项目应严格执行环保“三同时”制度,按规定程序完成环境保护设施竣工验收后,方可正式投入生产。



附件 2:本项目地理位置



附件 3:原辅材料消耗统计

本项目原辅料统计

序号	物料名称	单位	环评年用量	实际年用量
1	钢材	t/a	200	200
2	铜材	t/a	300	300
3	切削油	t/a	3	3
4	除油剂	t/a	0.3	0.3
5	除油粉	t/a	0.3	0.3

附件 4:企业生产设备清单

本项目设备统计

序号	设备名称	规格型号	单位	环评设备数量	实际设备数量
1	数控车床	/	台	89	89
2	加工中心	/	台	14	14
3	普通车床	/	台	7	7
4	磨床	/	台	17	17
5	线切割	/	台	13	13
6	穿孔机	/	台	5	5
7	拉床	/	台	2	2
8	走心式数控车床	/	台	8	8
9	滚齿机	/	台	8	8
10	珩磨机(磨床)	/	台	6	6
11	冲床	/	台	4	4
12	铣床	/	台	12	12
13	喷砂机	/	台	2	2
14	抛丸机	/	台	1	1
15	下料机	/	台	1	1
16	超声波清洗机	/	台	3	3

附件 5:项目建设环境保护验收监测工况证明

验收监测期间工况证明

监测日期	产品名称	设计生产量	实际生产量	生产负荷
11 月 05 日	汽车零部件	1000万只/年	33000只/天	99.0%
11 月 06 日	汽车零部件	1000万只/年	32600只/天	97.8%

注：年工作 300 天

关于委托浙江亚凯检测科技有限公司进行 项目竣工环境保护验收监测的函

浙江亚凯检测科技有限公司：

本公司项目环境保护设施已经建成并投入运行，运行状况稳定、设备良好，具备了验收监测条件。现委托贵公司开展该项目的竣工环境保护验收监测工作。

宁波佳诚机械有限公司

2019 年 10 月 9 日

附件 7：危废处置协议

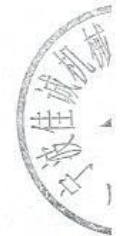
宁波臻德环保科技有限公司

合同编号：247

废矿物油/废乳化液（HW08/HW09）
委托处置合同

甲方：宁波臻德环保科技有限公司

乙方：宁波佳诚机械有限公司



甲方：宁波臻德环保科技有限公司

乙方：宁波佳诚机械有限公司

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，为明确工业废物委托处置过程中的权利、义务，经双方协商，特订立本合同。

第一条 委托处置的内容

1.1 乙方将全年约 10 吨废乳化液 (HW09) 委托甲方进行处置。

1.2 乙方将向甲方提供要求处置废物的物理化学性质和毒性等分析检测结果。甲方将对该结果进行复核、检验。并将甲方检验结果作为拟订处置方法和收费的依据。

1.3 双方对工业废物的成分、性质有异议时，可委托具有相关资质的单位进行检测、鉴定，所需费用，由责任方承担。

第二条 费用及支付办法

2.1 按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实际情况，确定处置费用如下：

废乳化液 按 3500 元/吨收费（含运输费，含税费，甲方负责车厢的装卸工作，乙方负责协调车厢外的装卸工作）。

2.2 实际重量按转移联单中计量为准。注：当甲、乙双方厂区内过磅数量产生误差在 5% 内视为正常。联单数量以甲方过磅为准，过磅过程全程监控，如有疑问双方协商解决。

2.3 本合同签订后，乙方需交纳委托处置保证金 3500 元（大写：叁仟伍佰元整），正常处置第一批危废后扣除保证金，不超过一吨则按一吨计。

2.4 乙方应在开票之日起 10 天内结清处置费用，逾期按每天总价的万分之一计缴滞纳金。

第三条 双方权利与义务

3.1 甲方的权利与义务

3.1.1 甲方对乙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。

3.1.2 甲方按双方约定的时间收集乙方的工业废物，甲方人员及车辆进入乙方厂区，需遵守乙方的规定。

3.1.3 若甲方因特殊情况无法及时安排处置时，应提前 7 天通知乙方。

3.2 乙方的权利与义务

3.2.1 乙方应为甲方的采样、收集、运输、处置提供必要的资料与便利，并分类报清废物成分。甲方在废物收集、运输、处置过程中，由于乙方隐瞒废物化学成分或在废物当中夹带易燃易爆品而发生的事故，乙方应承担相应的责任，并赔偿事故所造成的损失。

3.2.2 如乙方运输到甲方的工业废物与采样时不相符，甲方可要求另外增加处置费用，如不符合我司处置范围内的工业废物，则有权退回此批工业废物，同时期间所产生的人工、运输费用等将由乙方全部承担。

3.2.3 如果乙方委托甲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，应及时向甲方提供书面说明。

3.2.4 乙方应按环保要求自备工业废物的包装材料或按成本价向甲方购买，自备包装材料需经甲方确认。

3.2.5 乙方提供的工业废物必须按不同物理化学性质进行分类储存，标识清楚，同时准确填写废物转移联单。乙方应为甲方收集乙方的工业废物

工业企业 危险废物收集贮运服务协议书

协议编号: 190351

本协议于 2019 年 12 月 23 日由以下双方签署:

(1) 甲方: 宁波佳诚机械有限公司

地址: 慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号

电话: 13757455985

邮箱:

联系人: 郑燕萍

(2) 乙方: 宁波新泽环保科技有限公司

地址: 慈溪市滨海经济开发区所城东路 318 号

电话: 13506740182

邮箱: /

联系人: 陈瑜

鉴于:

(1) 乙方为一家获政府有关部门批准的专业废物收集、贮存、转运资质公司(甬环发[2019]49号), 具备提供转运危险废物服务的能力。

(2) 甲方在生产经营中将有 磨削泥渣 1t/a, 脱水污泥 0.24t/a, 原料空桶 0.1t/a 产生, 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》有关规定, 甲方愿意委托乙方收集转运上述废物, 双方就此委托服务达成如下一致意见, 以供双方共同遵守:

协议条款:

1、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、转运等有关资料的申报, 经批准后始得进行废物转移。乙方应为甲方的上述工作提供技术支持及指导, 协助甲方完成申报。

2、甲方须按照乙方要求提供废物的相关资料, 并加盖公章, 以确保所提供资料的真实性、合法性(包括但不限于: 废物产生单位基本情况调查表、废物性状明细表、废物分析报告、废物中所含物质的 MSDS 等)。

3、甲方需明确向乙方指出废物中含有的危险性最大物质(如: 闪点最低、最不稳定、反应性、毒性、腐蚀性最强等); 废物具有多种危险特性时, 按危险特性列明危险性最大物质; 废物中含低闪点物质的, 必须有准确的物质名称、含量。乙方有权前往甲方废物产生点采样, 以便乙方对废物的性状、包装及运输条件进行评估, 并且确认是否有能力转运。

4、甲方有责任对在生产过程中产生的废物进行安全收集并分类暂存于符合环保相关法规的工业废物包装容器内(自备包装容器需经乙方提前确认), 或由乙方代为购买, 且甲方需按环保要求建立专门符合危险废物储存的堆放点, 乙方协助堆放点的选址、设计, 同时乙方可提供符合相关环保要求的堆放托盘(甲方需支付押金)。如甲方委托乙方建设, 则建设费用另计。同时甲方有责任根据国家有关规定, 在废物的包装容器表面明显处张贴符合国家标准 GB18597《危险废物贮存污染控制标准》的标签, 标签上的废物名称同本协议第 14 条所约定的废物名称。甲方的包装物或标签若不符合本协

第 1 页共 4 页

地址: 慈溪市滨海经济开发区所城东路 318 号

议要求、或废物标签名称与包装内废物不一致时，乙方有权拒绝接收甲方废物或退回该批次废物，所产生的相应运费由甲方承担。甲方应在转移前对包装容器进行清洁。（例如：200L 大口塑料桶，要求：密封无泄漏、易转运）。

5、甲方应保证每批次转运的废物性状和所提供的资料基本相符。其中：闪点、PH、热值、硫、氯与甲方向乙方提供的资料、样品的数据偏差不得超过 15%，超过 15%的按协议第 7 条约定执行。闪点在 61℃ 以上的废物，上述数据偏差超过 15%的，双方协商解决。

6、甲方在转运时以包装为单位向乙方提供分析报告和该批次废物的废物性状明细表。转运前乙方有权再次前往甲方现场采样。若检测结果与甲方提供的性状证明有较大差别时，乙方有权拒绝接收甲方废物；若该批次废物已运至乙方，乙方有权将该批次废物退回甲方，所产生的相应运费由甲方承担。

7、若甲方产生新的废物，或废物性状发生较大变化，甲方应及时通报乙方，并重新取样，重新确认废物名称、废物成分、包装容器、和转运费用等事项，经双方协商达成一致意见后，重新签订协议或签订补充协议。如果甲方未及时告知乙方：

1) 视为甲方违约，乙方有权终止协议，并且不承担违约责任；

2) 乙方有权拒绝接收，并由甲方承担相应运费；

3) 如因此导致该批次废物在收集、运输、储存、转运等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集转运费用增加的，甲方应承担因此产生的全部责任和额外费用。乙方有权向甲方提出追加转运费用和相应赔偿的要求

8、甲方不得在转运废物当中夹带剧毒品、易爆类物质，由于甲方隐瞒或夹带导致发生事故的，甲方应承担全部责任并全额赔偿，乙方有权向甲方追加相应转运费用。

9、废物的运输须按国家有关危险废物的运输规定执行。甲方须提前填写随车联单并盖章以扫描邮件的方式给乙方，作为提出运输申请的依据，乙方根据排车情况及自身收集能力安排运输服务，在运输过程中甲方应提供进出厂区的方便。甲方负责对废物按乙方要求装车，并提供叉车及人工等装卸。

10、由乙方运输，乙方委托第三方有资质单位运输。甲方提出废物运输申请，乙方在确认具备收货条件后的十五个工作日内，乙方根据运输车辆安排，及时为甲方提供运输。如遇管制、限行等交通管理情况，甲方负责办理运输车辆的相关通行证件，车辆到达管制区域边界时，甲方需将相关通行证件提供运输车辆驾驶员，并全程陪同，确保安全运输。若由于甲方原因，导致车辆无法进行清运，所产生的相应运费由甲方承担。

11、运输由乙方负责，乙方承诺废物自甲方场地运出起，其收集、转运过程均遵照国家有关规定执行，并承担由此带来的风险和责任，国家法律另有规定者除外。

12、乙方负责按国家有关规定和标准对甲方委托的废物进行安全转运，并按照国家有关规定承担违规处置的相应责任。

13、甲方指定 郑燕萍 为甲方的工作联系人，电话 13757455985；乙方指定 陈瑜 为乙方的工作联系人，电话 13506740182；调度/投诉电话 63971195，负责双方的联络协调工作。如双方联系人员变动须及时通知对方。

14、费用及支付方式：

1) 乙方按年度收取一次性服务费(含税) 3500 元（大写：叁仟伍佰元整），包括协助危废申报、检测等费用。甲方需要运输危废时，需另支付运输费。

2) 甲方应在本协议签订后七个工作日内向乙方一次性支付全年服务费用。

3) 协议期内甲方需要运输危废时，需另外支付 1200 元/次(含税)的运输费及相应危废处置费，其中危废处置费以乙方实际过磅重量为准，双方如有异议，可协商解决。

4) 甲方须在收到乙方所开具的增值税发票后七个工作日内结清运输费及危废处置费，如果甲方未按双方协议约定如期支付该费用，每逾期 1 日，甲方应按日千分之三向乙方支付违约金，同

第 2 页 共 4 页

地址：慈溪市滨海经济开发区所城东路 318 号

时乙方有权暂停该协议，直至费用付清为止，期间所造成后果由甲方承担。

4) 废物种类、代码、包装方式、转运处置费：见协议附件（附：产废企业收集贮存计划明细表及收费清单）。

5) 计量：甲方如具备计量条件双方可当场计量，否则以乙方的计量为准，若发生争议，双方协商解决。

15. 开票及支付方式：

甲方：户名：宁波佳诚机械有限公司

税号：91330282704811995Y

地址：慈溪市附海镇工业开发区

电话：0574-63566422

开户行：工行杭州湾新区附海支行

帐号：3901300719000031188

乙方：户名：宁波新泽环保科技有限公司

帐号：389673860665

开户行：中国银行慈溪分行

16、乙方须协助甲方及时在宁波市环保局固废全过程综合监管平台进行企业信息注册、完成管理计划填报、仓库规范等工作，完成后及时以传真或邮件形式通知乙方。宁波市环保局固废全过程综合监管平台网址：[Http://60.190.57.219/index.jsp](http://60.190.57.219/index.jsp)

17、若因甲方未及时办理上述手续或未及时通知乙方，导致相关审批、转移手续无法完成，所产生的责任、费用全部由甲方承担。

18、在乙方满仓或设备检修期间，乙方将适当延长或推迟甲方的危废收集时间。

19、甲方承诺：因甲方未按约履行本协议导致该批次废物在收集、运输、储存、转运等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集转运费用增加的，甲方应承担因此产生的全部责任和额外费用。

20、本协议有效期自 2019 年 12 月 23 日至 2020 年 12 月 22 日止。

21、协议期内如因法令变更、许可证变更、主管机关要求、或其它不可抗力等原因，导致乙方无法收集某类废物时，乙方可停止该类废物的收集业务，并且不承担由此带来的一切责任。

22、本协议一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

23、本协议经双方签字盖章后生效。

附件 1：产废企业收集贮存计划明细表及收费清单

甲方：

代表：

2019 年 12 月 23 日

电话：

乙方：宁波新泽环保科技有限公司

代表：

2019 年 12 月 23 日

电话：

地址：慈溪市滨海经济开发区新城东路 318 号

第 3 页 共 4 页

产废企业收集贮存计划明细表

产废单位		宁波佳诚机械有限公司		协议编号	190351	协议有效期	2019年12月23日至2020年12月22日止	
编号	废物名称	废物代码	产生量 (吨/年)	废物生产工艺	主要有害成分	包装方式	转运处置单价 (不含增值税)	处置金额(元) (含13%增值税)
1	磨削泥渣	900-200-08	1		有机物	袋装	3200	
2	脱水污泥	900-210-08	0.24		有机物	袋装	3200	
3	原料空桶	900-041-49	0.1		有机物	桶装	3000	
4								
5								
6								
7	合计							

备注：1、因最终处置单位处置价格变动，乙方有权适当调整收集转运费用，若遇费用调整，乙方因提前以短信、电话、邮件等方式告知甲方。
 2、处置费计量方式：危废重量以甲方所有危废种类总和计量，500KG（含）以下，按500KG结算；500KG至1000KG（含），按1000KG结算；1000KG至2000KG（含），按2000KG结算；2000KG至3000KG（含），按3000KG结算；3000KG以上按实结算，其中每一档不足上限补足部分按企业所有危废处置单价最高类计算。

收费清单

编号	收费内容	收费标准(含税)	小计
1	服务费	3500	3500
2	预收委托转运处置费	/	/
3	包装容器费	/	/
4	运输费	/	/
5	合计	3500	3500

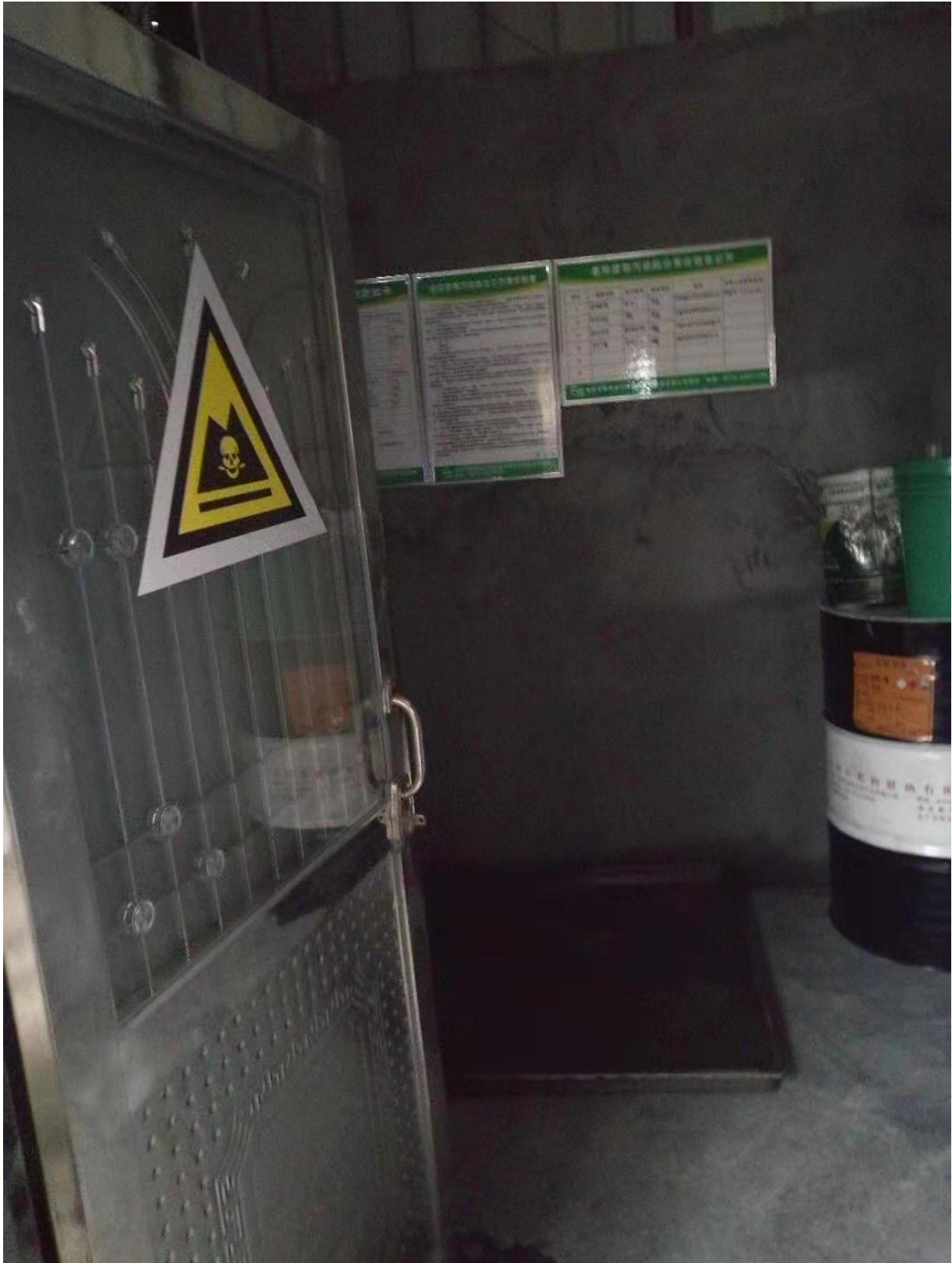
备注：1、运输费：1200元/车次（含增值税）。若乙方应甲方要求专程送包装容器给甲方，甲方需按本条款规定的运输收费标准另行支付乙方运输费。



附件 8：危废仓库









检 测 报 告

TEST REPORT

编号: YK1910280701E

委托单位: 宁波佳诚机械有限公司
检测类别: 委托检测



浙江亚凯检测科技有限公司



Zhejiang Yakai Testing
Complaint call:0574-27902888

Complaint E-mail: info@zjakai.com

www.zjakai.com

声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告。任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：中国 浙江省 宁波市 高新区 凌云路 1177 号 凌云产业园 5 号楼二楼
邮政编码：315040

电 话：0574-27902888

传 真：0574-27956688

客户投诉：13221908339



Zhejiang Yakai Testing
Complaint call:0574-27902888

Complaint E-mail: info@zjyakai.com

www.zjyakai.com

委托单位	名称	宁波佳诚机械有限公司		
	地址	慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号		
样品类别	水质、有组织废气、无组织废气、噪声			
样品来源	委托采样	采样日期	2019/11/05-2019/11/06	
检测目的	竣工验收监测	检测周期	2019/11/05-2019/11/11	
检测依据	详见附表 1			
检测仪器	详见附表 2			
检测结果	水质检测结果见表 (1) ; 有组织废气检测结果见表 (2) ; 无组织废气检测结果见表 (3) ; 厂界环境噪声检测结果见表 (4) 。			
编制: <u>李叶同</u> 审核: <u>刘江玲</u> 签发: <u>王水明</u>				
检测专用章 签发日期 2019 年 11 月 22 日				



表 (1) 水质检测结果统计表

单位: mg/L 除注明外

采样点及 性状描述	检测日期	2019/11/05				2019/11/06				标准 限值
		检测频次				检测频次				
W1 生活污 水排放口 (微灰微油)	化学需氧量	138	156	133	150	148	163	147	145	500
	氨氮	0.763	0.778	0.793	0.771	0.697	0.711	0.660	0.667	35
	pH 值无量纲	7.24	7.34	7.69	7.23	7.31	7.74	7.66	7.21	6-9
W2 废水处 理设备排 口 (中灰中油)	化学需氧量	240	239	228	236	231	213	243	227	500
	悬浮物	46	98	75	143	64	101	127	66	400
	石油类	0.20	0.23	0.23	0.21	0.32	0.32	0.25	0.23	20
	动植物油类	0.17	0.09	0.18	0.12	0.31	0.20	0.29	0.20	100
	pH 值无量纲	8.87	8.44	8.72	8.34	8.46	8.85	8.77	8.32	6-9

注: 标准限值依据《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级标准, 其中氨氮执行《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)。

表 (2) 有组织废气检测统计表

采样点	检测项目	采样日期	频次	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标准排放 浓度限值 (mg/m ³)	标准排放 速率限值 (kg/h)
F1 粉尘 处理废 气出口 (15m)	颗粒物	2019/11/05	1	<20	1.21×10 ⁻²	120	3.5
			2	<20	1.27×10 ⁻²		
			3	<20	1.30×10 ⁻²		
		2019/11/06	1	<20	1.32×10 ⁻²		
			2	<20	1.33×10 ⁻²		
			3	<20	1.33×10 ⁻²		

注: 标准限值依据《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物二级排放限值。

续表 (2) 有组织废气参数统计表

采样点	采样日期	频 次	大气压 (kPa)	烟温 (°C)	含湿量 (%)	动压 (Pa)	静压 (kPa)	流速 (m/s)	实测流量 (m ³ /h)	标干流量 (m ³ /h)
F1 粉尘处 理废气出口	2019/11/05	1	102.02	26	2.1	123	-0.06	11.9	1342	1207
		2	101.94	28	2.1	138	-0.06	12.6	1426	1273
		3	101.89	29	1.9	144	-0.06	12.9	1461	1302
	2019/11/06	1	102.13	25	2.0	147	-0.06	13.0	1465	1325
		2	102.05	27	1.9	149	-0.06	13.1	1483	1333
		3	101.88	30	1.9	151	-0.06	13.2	1496	1329

此页面以下空白



表 (3) 无组织废气检测结果统计表

 单位: mg/m³

采样点	检测项目	2019/11/05			2019/11/06			标准限值
		1	2	3	1	2	3	
G1 上风向	颗粒物	0.200	0.217	0.183	0.200	0.183	0.217	1.0
G2 下风向		0.400	0.367	0.367	0.433	0.367	0.383	
G3 下风向		0.433	0.417	0.383	0.383	0.400	0.383	
G4 下风向		0.383	0.367	0.450	0.333	0.433	0.433	

注: 标准限值依据《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物无组织排放标准。

续表 (3) 气象参数

检测日期	频次	天气	风向	风速 (m/s)	气压 (kPa)	气温 (°C)	湿度 (%)
2019/11/05	1	晴	N	1.9~2.4	102.18	23.8	79
	2	晴	N	1.9~2.2	102.11	25.4	68
	3	晴	N	2.0~2.3	102.07	26.1	61
2019/11/06	1	晴	N	1.8~2.3	101.83	21.7	73
	2	晴	N	2.0~2.3	101.71	23.6	68
	3	晴	N	1.9~2.4	101.68	24.8	62

表 (4) 厂界环境噪声检测结果统计表

单位: dB(A)

检测点位置	2019/11/05	2019/11/06	标准限值
	13:37~13:54	15:33~15:52	
Z1 厂界东侧外 1 米	60.4	60.1	65
Z2 厂界南侧外 1 米	60.3	59.8	
Z3 厂界西侧外 1 米	59.6	59.5	
Z4 厂界北侧外 1 米	58.5	59.4	

注: 标准限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类声功能区标准。

此页面以下空白



表 (5) 现场参数及简图



表 (6) 监测期间工况调查表

监测日期	2019年11月05日至11月06日
设计产量	年产1000万只汽车零部件生产线项目
生产工况	>75%

附表 1 检测依据一览表

检测类别	分析项目	检测依据
水质	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年)
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	石油类 动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
有组织废气	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
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

此页面以下空白

附表 2 检测仪器一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
酸式滴定管	50mL	YK-JC-049-A-03
红外测油仪	OIL460	YK-JC-004
紫外可见分光光度计	TU1900	YK-JC-005.1
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9140A	YK-JC-037.1
恒温恒湿箱	LHS-250SC	YK-JC-065
便携式 pH 计	PHB-4	YK-SD-064.1
多功能声级计	AWA6228	YK-SD-010.1
声级校准仪	AWA6221B	YK-SD-011.1
梅特勒-托利多天平	ME104E/02	YK-JC-025.1
梅特勒-托利多天平	ME104E/02	YK-JC-025.2
大气颗粒物综合采样器	ME5701	YK-SD-036.1
自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H	YK-SD-004.2
大气颗粒物综合采样器	ME5701	YK-SD-036.6
大气颗粒物综合采样器	ME5701	YK-SD-036.8
大气颗粒物综合采样器	ME5701	YK-SD-036.12

报告结束



第二部分 验收意见

宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线项目

竣工环境保护验收意见

2020 年 1 月 20 日，宁波佳诚机械有限公司根据宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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

宁波佳诚机械有限公司位于慈溪市附海镇工业园区新塘路 428 号，项目占地面积 48243m²。主要建设内容及生产规模为：年产 1000 万只汽车零部件。

（二）建设过程及环保审批情况

宁波佳诚机械有限公司企业于 2019 年 9 月委托广东志华环保科技有限公司编制了《宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线项目环境影响报告表》，并且于 2019 年 10 月 9 日取得环保局的批复。项目于 2019 年 10 月开工建设，于 2019 年 11 月竣工，2019 年 12 月进行调试。

（三）投资情况

本次验收的《宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线项目》总投资 4025 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资的 0.37%。

（四）验收范围

本次验收范围为“宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线项目”验收。

二、工程变动情况

本项目建设情况与环评相比：项目生产设备、原辅料、工艺与环评批复一致，未发生变动。

三、环境保护措施落实情况

（一）废气

本项目抛丸、喷砂粉尘通过自带的布袋除尘设备处理后通过 15m 排气筒高空排放。

（二）废水

本项目生产废水经废水处理设备处理，生活污水经预处理达到《污水综合排放标准》

(GB8978-1996)表4中三级标准后(氨氮、总磷另执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中间接排放限值)纳入污水管网;生产废水、生活污水送至慈溪市东部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。

(三) 噪声

厂区合理布局,选用低噪声设备,生产车间实墙封闭,同时采取切实有效的隔音、降噪、减震等措施。

(四) 固废

本项目生活垃圾委托环卫部门定期清运;金属边角料和布袋收集的粉尘收集后外售综合利用;废切削液、磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶贮存于危险废物仓库中,废切削液定期委托宁波臻德环保科技有限公司安全处置,磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶定期委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运,送有资质单位处置。

四、环境保护设施调试效果

验收期间,企业实际生产工况达到75%以上。

根据浙江亚凯检测科技有限公司出具的《宁波佳诚机械有限公司年产1000万只汽车零部件生产线项目检验检测报告》(YK1910280701E),抛丸、喷砂粉尘排放执行GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2二级标准,厂界无组织废气中颗粒物浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值标准。

本项目生产废水排口废水的主要污染指标pH值、化学需氧量、悬浮物、石油类最大日均值浓度(范围),生活污水排口废水的主要污染指标pH值、化学需氧量、五日生化需氧量最大浓度日均值(范围)均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准,氨氮最大浓度日均值达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中间接排放限值要求。

本项目厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。

五、验收结论

经现场查验,《宁波佳诚机械有限公司年产1000万只汽车零部件生产线项目》环评手续齐备,主体工程建设完备,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”、环境影响报告表及其批复的各项环保要求,竣工环保验收条件具备。验收资料完整齐全,污染物达标排放的验收监测结论明确。验收工作组认为该项目可以通过竣工环境保护验收。

六、工程投运后的环境管理要求

加强废气、废水管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。

宁波佳诚机械有限公司

2020年1月20日

验收意见:

慈环验【2020】 号

宁波佳诚机械有限公司在慈溪市附海镇工业园区新塘路428号实施的年产1000万只汽车零部件生产线项目目前已建成。根据《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),由我局依法对该项目固体废物污染防治设施进行验收。

该项目各类固废分类收集。生活垃圾在厂区内定点收集,然后委托环卫部门清运、处置;金属边角料和布袋收集的粉尘收集后综合利用;废切削液、磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶已设置规范的贮存场所,废切削液已委托宁波臻德环保科技有限公司安全处置,磨削泥渣、脱水污泥、原料空桶已委托宁波新泽环保科技有限公司安全转运,送有资质单位处置。

该项目固体废物污染防治设施基本符合环保审批要求,验收公示期间未接到反对意见,现同意该项目固体废物污染防治设施通过环保竣工验收。项目投入正式生产后必须严格按照环评审批要求,规范处置各类固体废物。

宁波市生态环境局

2020年1月20日

第三部分 其他需要说明事项

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

宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线项目于 2019 年 10 月开工建设，于 2019 年 11 月竣工，2019 年 12 月进行调试。宁波佳诚机械有限公司于 2019 年 10 月委托浙江亚凯检测科技有限公司对项目提供噪声、废气、废水等项目的监测服务，出具真实的监测数据和监测报告，2019 年 11 月，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》以及浙江亚凯检测科技有限公司出具“YK1910280701E”检验检测报告，浙江普泽环保科技有限公司编制完成了本项目竣工环境保护验收报告；2019 年 1 月 20 日，宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线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，《宁波佳诚机械有限公司年产 1000 万只汽车零部件生产线项目》环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设完备，已基本落实了环保“三同时”、环评报告表的各项环保措施。经检测，污染物均能达标排放。项目具备了竣工环保验收条件，验收工作组原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

本项目污染物为废气、生活污水、生产废水、危险固废、生活垃圾、一般固废，企业已建立环保组织机构；企业已建立环保规章制度，完善环境管理台账记录。

(2) 环境风险防范措施

本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及其审批部门审批决定未要求制定环境监测计划，因此本项目无需制定环境监测计划。

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。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据项目环境影响评价报告及批复，项目无卫生防护距离要求，不涉及居民搬迁。

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。

宁波佳诚机械有限公司

2020年1月20日