

三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件 紧固件项目（先行）竣工环境保护验收监测 报告表

三飞检测（JY2023029）号

建设单位：三门县俊力紧固件有限公司

编制单位：台州三飞检测科技有限公司

二零二四年一月

建设单位：三门县俊力紧固件有限公司

法人代表：朱锦军

编制单位：台州三飞检测科技有限公司

法人代表：陈波

项目负责人：

报告编制人：

审核：

签发：

建设单位

三门县俊力紧固件有限公司

电话：18367683588

传真：

邮编：317100

地址：三门县浦坝港镇洞港工业园区

编制单位

台州三飞检测科技有限公司

电话: 83365703

传真:

邮编: 317100

地址:三门县海润街道滨海新城泰和路 20 号

目录

前言	1
一、项目概况	2
二、项目建设情况	5
三、环境保护设施	9
四、环境影响评价结论及环评批复要求	15
五、验收监测质量保证及质量控制	17
六、验收监测内容	21
七、验收监测结果	23
八、验收监测结论	30
附件 1 环评批复	32
附件 2 营业执照	36
附件 3 危废协议	37
附件 4 排污登记回执	41
附件 5 污水清运合同	42
附件 6 应急预案	43
附图 1 项目地理位置	44
附图 2 厂区平面布置及采样点位示意图	45
附图 3 企业现场照片	46
附图 4 危废仓库照片	47
建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表	48
第二部分：验收意见	49
第三部分：其他需要说明的事项	54

前 言

三门县俊力紧固件有限公司是一家从事紧固件生产的企业，公司坐落在浙江省台州市三门县浦坝港镇洞港工业区，租赁台州市品一光科学有限公司的 1 幢闲置车间进行生产。项目购置冲床、抛丸机、圆钢切断机等设备进行生产，由于项目机加工和打标生产线未实施，冲床、圆钢切断机、砂轮机减少了 2 台，感应加热设备、自动送料机、抛丸机减少 1 台，目前企业的生产规模为年产 800 万件紧固件，故此次验收为先行验收。

企业于 2021 年 1 月委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制完成了《三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表》。并于 2021 年 4 月 1 日取得台州市生态环境局三门分局的《关于三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表的批复》（台环建（三）[2021]19 号）。企业于 2022 年 2 月 21 日取得固定污染源排污登记回执，登记编号为 91331022669188981D001Y。

项目开工建设时间：2021 年 7 月；项目竣工时间：2023 年 2 月；项目调试时间：2023 年 2 月。企业废气处理设施由生产设备厂家自带并安装。目前项目工况稳定，配套环保设施运行正常，具备建设项目竣工环境保护验收监测的条件。根据国家环保法律法规的相关要求，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，经验收合格后方可投入运行使用。受三门县俊力紧固件有限公司委托，台州三飞检测科技有限公司（以下简称：我公司）承担了该项目竣工环境保护验收监测工作。我公司接受委托后，结合三门县俊力紧固件有限公司提供的相关资料，派出相关技术人员对项目环保设施进行现场勘查，通过现场勘查、调查、收集资料。目前，项目主体工程及相关环保配套设施均运行正常。我公司于 2023 年 6 月 29、30 日对该项目进行了现场监测和环境管理检查。根据监测和检查结果，编制了本次验收监测报告表。

一、项目概况

建设项目名称	年产 1200 万件紧固件项目				
建设单位名称	三门县俊力紧固件有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	台州市三门县浦坝港镇洞港工业园区				
主要产品名称	紧固件				
设计生产能力	年产 1200 万件紧固件项目				
实际生产能力	年产 800 万件紧固件项目				
建设项目环评时间	2021 年 1 月	开工建设时间	2021 年 7 月		
调试时间	2023 年 2 月	验收现场监测时间	2023 年 6 月 29、30 日		
环评报告表审批部门	台州市生态环境局三门分局	环评报告表编制单位	浙江省工业环保设计研究院有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	1500 万	环保投资总概算	12 万	比例	0.8%
实际总概算	1000 万	环保投资	9 万	比例	0.9%
验收监测依据	1.1 《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1）； 1.2 《中华人民共和国水污染防治法》（2017.6.27）； 1.3 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2022.6.5）； 1.4 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.9.1）； 1.5 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018.10.26） 1.6 中华人民共和国国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》（2017.10.1）； 1.7 环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）； 1.8 环境保护部《固定污染源排污许可分类管理名录（2017 年版）》（部令第 45 号）； 1.9 《浙江省建设项目环境保护管理办法》，（2021.2）； 1.10 浙江省环境保护厅文件《关于进一步促进建设项目环保设施竣工验收监测市场化的通知》，（浙环发〔2017〕20 号）；				

验收监测评价标准、标号、级别、限值

1.11 《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，（2020.12.16）；

1.12 《浙江省生态环境保护条例》（2022.8.1）；

1.13 环境保护部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，公告[2018]9号，（2018.5.15）；

1.14 浙江省环境监测中心《浙江省环境监测质量保证技术规定》；

1.15 《三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表》（浙江省工业环保设计研究院有限公司，（2021.1）；

1.16 《关于三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表的批复》（台环建（三）[2021]19 号），2021.4.1）；

1.17 三门县俊力紧固件有限公司提供其他相关材料。

1、废水

项目仅排放生活污水，由于项目所在区域污水管网尚未建成，因此运营期项目产生的生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后定期清运至三门县沿海工业城污水处理厂集中处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 B 标准后排放。远期管网建成后，生活污水经化粪池预处理后纳管至三门县沿海工业城污水处理厂集中处理。具体标准详见表 1-1，表 1-2。

表 1-1 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）

单位：mg/L（pH 值除外）

污染物	pH	SS	BOD ₅	COD _{Cr}	NH ₃ -N	总磷	石油类
标准限值	6~9	400	300	500	35*	8*	30

注：*表示氨氮、总磷指标执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）排放标准。

表 1-2 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）

单位：mg/L（pH 值除外）

污染物	pH	SS	BOD ₅	COD _{Cr}	NH ₃ -N	总磷	石油类
一级 B 标准	6~9	20	20	60	8	1	3

2、废气

项目主要大气污染物为抛丸粉尘、砂轮粉尘、焊接粉尘、感应加热设备粉尘等。本项目粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值，具体标准限值见表 1-3。

表 1-3 大气污染物综合排放标准

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 (mg/m ³)	
		排气筒高度	二级	监控点	浓度
颗粒物	120	15m	3.5	周界外浓度最高点	1.0

3、噪声

本项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。具体标准值见表 1-4。

表 1-4 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

类别	昼间 LeqdB (A)	夜间 Leq dB (A)
3 类	65	55

4、固废

固体废物污染防治及其监督管理执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020.4.29 修订)。一般工业固体废物的贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

5、总量控制

根据环评及批复要求，该项目污染物排放总量见表 1-5。

表 1-5 污染物排放总量

单位：t/a

项目	化学需氧量	氨氮	烟粉尘
外排量	0.023 (0.015)	0.011 (0.007)	0.030 (0.020)
注：括号内为本项目实际实施的总量。			

二、项目建设情况

一、建设项目基本情况

三门县俊力紧固件有限公司成立于 2007 年，占地面积 808m²，是一家从事紧固件制造的企业。企业经营厂区位于三门县浦坝港镇洞港工业园区，租赁台州市品一光科学有限公司厂房 1 间车间进行生产。企业购置冲床、抛丸机、圆钢切断机等设备，形成年产 800 万件紧固件项目的生产能力。项目全厂劳动员工约 10 人，生产实行一班制，工作时间 8 小时，年工作日 300 天。

二、地理位置及周边环境

三门县地处东经 121°12'~121°56'36"，北纬 28°50'18"~29°11'48"，位于浙江省东部沿海、台州市的东北部，平面图形像“佛手”。东濒三门湾，与象山县南沙列岛隔水相望，东南临猫头洋，南毗临海市，西连天台县，北接宁海县，三门县总面积 1510km²，其中大陆面积 1000km²，岛屿 68 个，礁石 78 个，岛屿 28.3km²，海域 481.7km²，三门县人民政府所在地为海游镇。

本项目位于三门县浦坝港镇洞港工业园区。

项目周边环境概况：

东面：为山场溪；

南面：为三门县巨森机电配件厂；

西面：为台州市品一光学科技有限公司；

北面：为三门县温鑫汽配厂。

表 2-1 项目生产区功能布置

建筑物名称	建筑面积 m ²	层数	环评功能布置	实际功能布置
生产车间	808	一层	生产车间	生产车间

三、生产设施与设备

1、本项目主要生产设备见表2-2。

表 2-2 项目主要生产设备

序号	名称	设备参数/型号	环评数量（台/套）	实际数量（台/条）	变化量
1	冲床	/	6	4	-2
2	感应加热设备		3	2	-1
3	圆钢切断机		3	1	-2
4	自动送料机		3	2	-1
5	抛丸机		2	1	-1
6	砂轮机		3	1	-2
7	仪表车		5	0	该项目机加工 板块未投产
8	数控机床		30	0	
9	铣床		1	0	
10	钻床		2	0	
11	攻丝机		6	0	
12	电焊机		3	3	与环评一致
13	液压打标机		3	0	该项目未投产
14	冷却塔		1	1	与环评一致

2、项目主要原辅材料核实：

1、项目主要原辅材料核实，原辅料消耗情况如下表2-3。

表 2-3 项目主要原辅材料一览表

序号	产品 种类	原材料名称	环评年用量（t/a）	2023 年 6 月总用量（t/a）	类推实际量（t/a）
1	紧固件	45#碳钢	400	21	252
2		液压油	5	0.25	3
3		皂化液	1.5	0.08	0.95
4		焊条	0.2	0.01	0.12

总结：该项目原辅材料用量约为环评的 65%。

四、企业水量平衡情况

本项目产生的废水主要为职工的生活污水。

厂区用水来自市政供水管网，其废水产生情况分析如下：

（1）生活污水：企业有劳动员工10人，厂区内无食堂宿舍，职工人均生活用水量按50L/d计，全年工作日300d，则项目员工生活用水量为150t/a，生活污水产生量以生活用水量的85%计，预计生活污水产生量约为127.5t/a。

（2）加热设备冷却室和冷却塔用水合计约为100t。

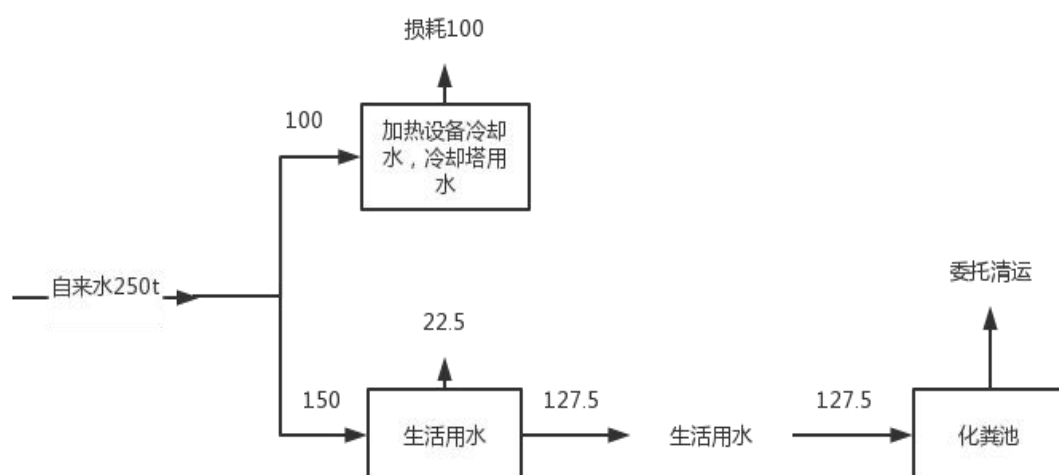


图2-1 项目水平衡图（单位:t/a）

五、项目工艺流程

本项目生产工艺流程及排污情况如图 2-2 所示。

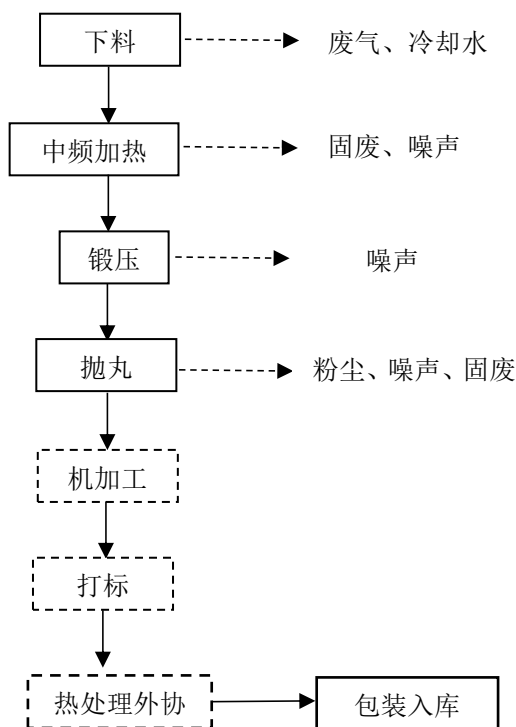


图2-2 总生产工艺及主要污染环节

本项目工艺流程说明：

通过下料机对购买回来的钢材进行下料，形成生产所需规格后，用感应加热设备对切好的圆钢进行加热（电加热，温度为 800℃），使得钢材具有可塑性。加热后的钢材输送至冲床进行锻压成型，将锻压成型后的粗品投入抛丸机进行抛光，以便除去产品表面毛刺，抛丸工序在密闭抛丸机内完成，抛丸机自带布袋除尘装置。随后出厂进行机加工形成产品的形状后打标，随后进行热处理外协，热处理完成后包装入库。

车间生产设备维修，需用到砂轮机与电焊机，使用频率较低。

总结：本项目生产工艺较环评减少机加工和打标环节，其余工艺与环评一致。

三、环境保护设施

一、污染物治理设施

1、废水

废水产生情况

本项目废水仅为员工生活污水。具体产生及治理情况见表 3-1。

表 3-1 项目废水产生及治理情况一览表

废水类别	废水来源及名称	排放规律	治理设施	排放去向
生活污水	职工生活污水	间歇	经厂区化粪池预处理	委托清运至三门县沿海工业城污水处理厂

2、废水收集情况

厂区建设了生活污水管网和雨水管网，可实现项目排水的雨污分流、清污分流。

3、废水处理情况

由于当地污水管网未建成，项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后由租赁厂家委托三门县尔腾环境治理有限公司定期清运至三门县沿海工业城污水处理厂集中处理（污水清运合同见附件 5），三门县沿海工业城污水处理厂出水达台州市城镇污水处理厂地表水一级 B 标准。具体废水处理工艺流程如下图所示：

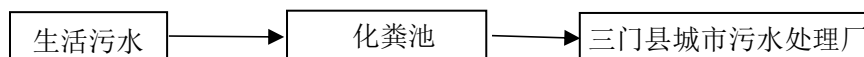


图3-1 厂区废水处理流程图

2、废气

本项目产生的废气有抛丸粉尘、砂轮粉尘、焊接烟尘、感应加热设备粉尘。

具体产生及治理情况见表 3-2。

表 3-2 本项目废气产生及治理情况一览表

废气名称	治理措施	
	环评/初步设计要求	实际建设
抛丸粉尘	抛丸机自带布袋除尘器，排放总风量约为 2000m ³ ，收集率按 100%记，废气经布袋除尘器处理后通过一根不低于 15m 的排气筒高空排放	经自带的布袋除尘器处理后通过一根 15m 高排气筒排放
砂轮粉尘、焊接烟尘	产生烟尘量较少，不采取针对性处理	产生烟尘量较少，不采取针对性处理
感应加热设备烟尘		

具体废气处理工艺流程如下图 3-2 所示：

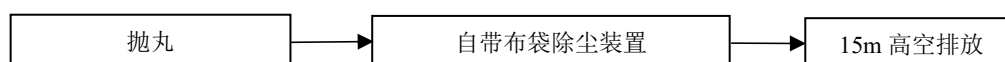


图 3-2 实际废气处理流程图

3、噪声

项目主要噪声源主要为机械设备运行产生的噪声，实际产生的噪声与环评一致。具体产生及治理情况见表 3-3。

表 3-3 本项目噪声产生及治理情况一览表

噪声类别	噪声来源及名称	治理设施
工业噪声	机械设备运行噪声	合理布局、声源置于车间内

4、固废

固废产生情况

本项目运营后的固体废弃物主要为金属边角料、收集的粉尘、废液压油、废皂化液、废包装桶和生活垃圾。并设置约 8m² 的危险废物暂存间，位于厂房的西北侧。金属边角料、收集的粉尘收集后外售给物资单位；生活垃圾委托环卫部门统一清运；废液压油、废皂化液、废包装桶收集后委托德长环保有限公司处置，并设置专门的危险废物临时堆放场所，并作防渗和防雨处理。固废产生的排放情况与环评对比详见表 3-4。

表3-4本项目固体废物环评产生量和储存方式汇总表

序号	废物名称	主要成分	产生工序	废物代码	环评产生量 (t/a)	3-5 月环评 (包含转运量 t)	实际产生量 (t/a)
1	金属边角料	金属	机加工	/	20	3	12
2	收集的粉尘	金属	废气处理	/	2.97	0.47	1.8
3	废液压油	有机物	机加工	HW08 900-218-08	0.5	0.08	0.31
4	废皂化液	有机物	机加工	HW09 900-007-09	1.8	0.28	1.1
5	废包装桶	金属、塑料	化学原料包装	HW49 900-041-49	0.5	0.07	0.3
6	生活垃圾	生活垃圾	员工生活	/	4.5	0.7	2.8

二、环保设施投资及“三同时”落实情况

1、环保设施投资情况

本项目总投资 1000 万元人民币，实际环保投资约 9 万元，占项目总投资的 0.9%，项目环保设施投资费用具体见表 3-5。

表 3-5 本项目环保设施投资费用

序号	名称	实际投资（万元）
1	废水处理措施	3
2	废气治理措施	3
3	噪声治理措施	1
4	固废处理措施	2
合计		9

2、环保设施“三同时”落实情况

2.1 本项目环保设施与环评对照落实情况详见下表 3-6。

表 3-6 本项目环保设施“三同时”落实情况

类别		环评要求	实际情况
废气	抛丸粉尘	抛丸粉尘经收集布袋除尘器处理后，汇合后通过一根 15 米高排气筒高空排放，配套风机风量约 2000m ³ /h	设备自带布袋除尘器，粉尘经过布袋除尘器处理后通过一根 15 米高排气筒高空排放
	砂轮粉尘、焊接烟尘、感应加热设备烟尘	产生烟尘量较少，不采取针对性处理	产生烟尘量较少，不采取针对性处理
废水	冷却水	间接冷却、循环用水不外排	间接冷却、循环用水不外排
	生活污水	项目生活污水近期由租赁厂家委托环保部门定期清运纳入三门县沿海工业城污水处理厂集中处理达《台州市城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中的一级 B 标准后排放	项目生活污水经化粪池预处理后由租赁厂家委托三门县尔腾环境治理有限公司定期清运纳入三门县沿海工业城污水处理厂集中处理
固废	金属边角料	收集外卖	收集外卖
	收集的粉尘		
	废液压油	收集后委托有资质单位处置	收集后委托德长环保有限公司处置
	废皂化液		
	废包装桶		
	生活垃圾	委托环卫部门统一清运	委托环卫部门统一清运
噪声	设备运行噪声	（1）高噪声设备设置隔振基础或减振垫； （2）合理布置产噪设备，高噪声设备尽可能避免靠门窗处设置； （3）加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。	定期设备维护，防止设备故障形成非正常生产噪声，加强职工环保意识，减少人为噪声

2.2 本项目环保设施环评落实情况详见下表 3-7，项目变更情况详见下表 3-8。

表 3-7 环评要求落实情况

批复要求	落实情况
项目建设情况	
企业建设项目基本情况。三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目位于三门县浦坝港镇洞港工业园区，总投资 1500 万元，租用租赁台州市品一光科学有限公司厂房 1 间车间进行生产，购置冲床、抛丸机、数控车床等设备，实施紧固件生产。建成后将达到年产 1200 万件紧固件的生产规模。	已落实。 三门县俊力紧固件有限公司位于三门县浦坝港镇洞港工业园区。主要生产工艺为下料、锻压、抛丸等。因项目机加工和打标生产线未实施，冲床、圆钢切断机、砂轮机减少了 2 台，感应加热设备、自动送料机、抛丸机减少 1 台，形成年产 800 万件紧固件的生产能力。
废水防治方面	
加强废水污染防治。厂区内做好雨污分流，清污分流。近期员工生活污水经化粪池预处理后委托环卫部门统一清运。远期管网建成后，生活污水预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准后纳入区域污水管网，其中氨氮、总磷执行 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》，最终进入三门县沿海工业城污水处理厂，处理达台州市城镇污水处理厂地表水 IV 类标准后排放。	已落实。 项目生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后由租赁厂家委托三门县尔腾环境治理有限公司清运至三门县沿海工业城污水处理厂，处理达台州市城镇污水处理厂地表水一级 B 标准后排放。
废气防治方面	
加强废气污染防治。严格落实环评中提出的各项大气污染排放标准和防治措施，做好废气的收集和治理，确保各类废气达标排放。项目抛丸粉尘、砂轮粉尘、焊接烟尘、感应加热设备烟尘等执行 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中表 2 二级排放标准。	已落实。 抛丸粉尘经集布袋除尘器处理后通过一根 15m 高排气口排放。
固废防治方面	
加强固废污染防治。本项目产生的固废要分类收集、规范堆放，禁止露天堆放，防止二次污染。生活垃圾由环卫部门统一收集处理。一般工业固体废物的贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物过程的污染控制，不适用该标准，但其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物收集、贮存运输应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。	已落实。 设置约 8m ² 的危险废物暂存间，位于厂房的西北侧。金属边角料、收集的粉尘收集后外售给物资单位；生活垃圾委托环卫部门统一清运；废液压油、废皂化液、废包装桶收集后委托德长环保有限公司处置，并设置专门的危险废物临时堆放场所，并作防渗和防雨处理。
噪声防治方面	
加强噪声污染防治。积极选用低噪设备，对高噪声设备应采取减振降噪、吸声降噪、隔声降噪等有效措施降噪，做好设备维修保养工作，降低噪声对厂界的影响，确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。	已落实。 定期设备维护，防止设备故障形成非正常生产噪声，加强职工环保意识，减少人为噪声。

表 3-8 本项目建设变更情况

序号	类别	重大变动内容	已建成项目实际情况分析
1	性质	建设项目开发、使用功能发生变化的。	不涉及重大变动。 因项目机加工和打标生产线未实施，冲床、圆钢切断机、砂轮机减少了 2 台，感应加热设备、自动送料机、抛丸机减少 1 台，污染物及污染因子均有减少，项目性质、功能与环评基本一致。
2	规模	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	不涉及重大变动。 生产、处置或储存能力较环评有所减少，实际年产 800 万件紧固件。
3		生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。	不涉及重大变动。 实际产能较环评有所减少，无废水第一类污染物排放。
4		位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。	不涉及重大变动。 项目位于环境质量达标区，规模与环评较有减少。
5	地点	重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境保护距离范围变化且新增敏感点的。	不涉及重大变动。 没有导致环境保护距离范围变化，没有新增敏感点。
6	生产工艺	新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； （2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； （3）废水第一类污染物排放量增加的； （4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	不涉及重大变动。 因项目机加工和打标生产线未实施，冲床、圆钢切断机、砂轮机减少了 2 台，感应加热设备、自动送料机、抛丸机减少 1 台，生产工艺及原辅料与环评一致，污染物排放种类和排放总量不增加。
7		物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	不涉及重大变动。 物料运输、装卸、贮存方式与环评一致。
8	环境保护措施	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	不涉及重大变动。 废水、废气处理设施符合环评要求，未导致新增污染物或污染物排放总量增加。
9		新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，	不涉及重大变动。 厂区未新增废水排放口，废水排放方式与环评一

		导致不利环境影响加重的。	致。
10		新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	不涉及重大变动。抛丸机减少一台，抛丸粉尘通过一根 15m 高排放口排放。
11		噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。	不涉及重大变动。与环评一致。
12		固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。	不涉及重大变动。与环评一致。
13		事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。	不涉及重大变动。项目环境风险防范能力无变化。

以上变动未增加污染物排放种类和总量，参考环办环评函[2020]688号文“污染影响类建设项目重大变动清单（试行）”，项目较环评无重大变动。

四、环境影响评价结论及环评批复要求

一、环评结论

三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目，污染物排放符合国家、省规定的污染物排放标准；符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制指标；项目新增污染物排放对环境影响较小，能够符合建设项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求；环境风险可控；符合主体功能区规划、土地利用总体规划和城乡规划；符合国家、省和地方产业政策和环保政策等的要求；符合“三线一单”要求。

因此，从环境保护角度分析，建设项目的实施是可行的。

环评批复（台环建（三）〔2021〕19 号）

三门县俊力紧固件有限公司：

你单位报送的由浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目建设项目环境影响报告表》、环评文件报批申请及相关资料收悉。经审查并依法公示，期间未接到公众反对意见，现根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等法律法规，经研究，批复如下：

一、企业建设项目基本情况。三门县俊力紧固件有限公司位于三门县浦坝港镇洞港工业区，租用台州市品一光学科技有限公司 808 平方米闲置厂房进行紧固件生产。项目总投资 1500 万元，建成后形成年产 1200 万件紧固件的规模。

二、建设项目审批主要意见。项目符合“三线一单”分区管控方案，采取环境影响评价报告所要求的污染防治措施后可符合污染物排放标准和总量控制指标。在严格按照环评报告中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、环境保护对策措施等进行落实的基础上，同意你公司进行项目建设。若建设项目发生重大变化或者本环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设的，须报我局重新报批或审核。若你公司在报批本环评文件时隐瞒有关情况或者提供虚假材料的，我局将依法撤销该项目的批准文件。

三、严把污染排放总量指标。项目实施后，仅排放生活废水，排放量为 382.5 吨/年。污染物总量控制指标：COD_{Cr}0.023ta(近期)、0.011ta(远期)；氨氮 0.011ta(近期)、氨氮 0.001t/a(远期)；烟粉尘 0.030 t/a。

四、严格执行污染防治措施。着重做好以下防治工作：

1、加强废水污染防治。厂区内做好雨污分流，清污分流。项目生活废水经预处理至

《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)中的间接排放限值)后近期委托清运，远期纳管送至三门县沿海工业城污水处理厂进行集中处理达标后排放。

2、加强废气污染防治。严格落实环评中提出的各项大气污染排放标准和防治措施，做好各类废气的收集和治理，切实提升整体装备水平，加强设备密封程度，提高生产过程各类废气收集率，减少无组织排放。项目抛丸粉尘、砂轮粉尘、焊接烟尘等排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)新污染源中的二级标准；感应加热设备加热产生烟尘执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气[2019]56 号)中相关要求，颗粒物排放限值不高于 30 毫克/立方米。各类废气经收集处理后按照环评要求排放。

3、加强固废污染防治。项目一般工业固体废物的贮存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)标准及其修改单要求，危险废物收集、贮存运输应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求。各类固体废弃物应按规范要求分类收集，集中避雨贮存，对危险废物堆场应设立危险废物识别标志。项目产生的废液压油、废皂化液、废包装桶等危险废物必须委托有危险废物处理资质的单位处置，并严格执行危险废物转移联单制度。

4、加强噪声污染防治。积极选用低噪设备，对高噪声设备应采取减振降噪、吸声降噪、隔声降噪等有效措施降噪，做好设备维修保养工作，降低噪声对厂界的影响，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。

五、严密落实环境防护距离。严格执行环评报告要求的环境防护距离，厂区结构合理，布局优化，采用先进生产工艺和设备，控制污染物排放浓度，减少对周边环境的影响，各类防护距离请建设单位按照国家卫生、安全、行业等主管部门相关规定予以落实。

六、做好环境风险防范措施。结合公司实际强化环境风险，有针对性制定事故防范措施，按照环评要求编制应急预案，开展日常环境安全工作，加强日常环境监测，监督管理和设施维护，认真按环评要求布置车间，不得擅自变更结构，落实清洁生产，平时加强演练，预防事故发生，确保环境安全。

七、严格执行环保“三同时”和排污许可制度。项目需配套建设的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。建设单位按规定在启动生产设施或者在实际排污之前申请排污许可证，开展环境保护验收，取得排污许可证并经验收合格后，项目方可正式投入生产。

五、验收监测质量保证及质量控制

一、验收监测方法

本项目监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法一览表

检测项目	分析方法及来源	仪器设备名称及编号	方法检出限
废水			
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	50mL 酸式滴定管 NO159	4mg/L
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260F CB-77-01	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	可见分光光度计 V-1100D CB-08-01	0.025mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	可见分光光度计 V-1100D CB-08-01	0.01mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	万分之一天平 FA2004 CB-15-01	4mg/L
动植物油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	OIL480 红外分光测油 仪 CB-23-01	0.06mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种 法 HJ505-2009	溶解氧测定仪 CB-10-01	0.5mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	OIL480 红外分光测油 仪 CB-23-01	0.06mg/L
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（环境保护部公告 2017 年第 87 号修改单）GB/T16157-1996	万分之一天平 FA2004 CB-15-01	20mg/m ³
	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重 量法 HJ836-2017	十万分之一电子天平 CB-46-01	1mg/m ³
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 （生态环境部 公告 2018 年第 31 号修单） GB/T15432-1995	万分之一天平 FA2004 CB-15-01	168μg/m ³ （采样 体积为 6m ³ 时）
噪声			
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	AWA6228+多功能噪 声分析仪 CB-09-03	/

二、质量控制和质量保证

为了确保监测数据具有代表性、可靠性、准确性，在本次验收监测中对监测全过程包括布点、采样、实验室分析、数据处理等各环节进行严格的质量控制。具体要求如下：

- 1、合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。
- 2、由厂方提供验收监测期间的工况条件，验收监测工况满足要求。
- 3、现场采样、分析人员经技术培训，持证上岗后方可工作。
- 4、本次监测所用仪器、量器均为计量部门鉴定认证和分析人员校准合格的。

5、监测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法。

6、所有监测数据、记录必须经监测分析人员、审核人员和授权签字人三级审核，经过校对、校核，最后由授权签字人签字。

具体监测仪器名称、型号、编号详见表5-2。

表5-2主要监测仪器设备情况

检测单位	主要设备名称	型号	设备编号	校准/检定状态
台州三飞检测科技有限公司	便携式 pH 计	PHBJ-260F	CB-77-01	2024.02.13
	自动大气/颗粒物采样器	MH1200	CB-52-01	2024.02.13
	自动大气/颗粒物采样器	MH1200	CB-52-02	2024.02.13
	自动大气/颗粒物采样器	MH1200	CB-52-03	2024.02.13
	自动大气/颗粒物采样器	MH1200	CB-52-04	2024.02.13
	酸式滴定管	50mL	NO159	2025.02.22
	可见分光光度计	V-1100D	CB-08-01	2024.02.13
	红外分光测油仪	OIL480	CB-23-01	2024.02.13
	万分之一天平	FA2004	CB15-01	2024.02.13
	十万分之一电子天平	QUINTIX65-1CN	CB-46-01	2024.02.13
	溶解氧测定仪	JPSJ-605	CB-10-01	2024.02.13
	风向风速仪	P6-8232	CB-17-01	2024.02.27
	多功能声级计（噪声分析仪）	AWA6228+	CB-09-01	2023.03.30
	智能高精度综合标准仪	崂应 8040 型	CB-05-01	2023.04.14
	自动烟尘烟气测试仪	DL-6300	CB-01-04	2023.12.08

本次验收监测中废水、废气、噪声监测由台州三飞检测科技有限公司负责现场采样和检测，参加验收监测采样和检测的人员均持证上岗，主要如下：

5-3 本次验收监测项目主要采样及测试人员持证情况

检测单位	主要工作人员	证书编号	本次工作内容
台州三飞检测科技有限公司	叶鼎鼎	台三-015	现场采样
	孟世凯	台三-027	现场采样
	王海龙	台三-013	现场采样
	刘小莉	台三-009	实验室分析，检测报告编制
	梅景娴	台三-012	实验室分析
	叶虹敏	台三-006	实验室分析
	李灵菲	台三-026	实验室分析
	梅倍蕾	台三-020	报告审核
公司资质证书			
			

三、质量保证

1、气体监测分析

监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的检测设备，在采样前均进行了漏气检验，对采样器流量计进行了校核，在测试时保证其采样流量。

2、废水监测分析

废水样品的采集、运输、保存和监测按照国家环境保护总局《地表水和污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）的技术要求进行。根据规范要求，在采样过程中采集不少于 10% 的平行样。部分分析项目质控结果与评价见表 5-4、表 5-5。

3、噪声监测分析

监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计；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，见表 5-6。

表 5-4 部分分析项目质控结果与评价

监测项目	质控样编号	测定结果 (mg/L)	定值范围 (mg/L)	结果评判
氨氮	B22100155	0.159	0.146±0.039	符合
		0.153		符合
总磷	B22040053	0.450	0.435±0.020	符合
		0.446		符合
化学需氧量	B22050095	186	183±9	符合
		187		符合
五日生化需氧量	B21070494	21.0	21.5±1.0	符合
		20.7		符合

表 5-5 部分分析项目平行样

样品编号	监测项目	采样点位	测定结果 (mg/L)	相对偏差%	允许偏差%	结论
S202306290201	氨氮	排放口	8.49	2.60	≤10	符合
			8.06			
	化学需氧量	排放口	162	1.25	≤10	符合
			158			
	总磷	排放口	0.88	1.73	≤10	符合
			0.85			
S202306300201	氨氮	排放口	8.21	0.31	≤10	符合
			8.16			
	化学需氧量	排放口	158	1.94	≤10	符合
			152			
	总磷	排放口	0.79	0.63	≤10	符合
			0.80			

表 5-6 声校准情况

单位：dB (A)

声校准器型号	校准器标准值	测量前校准值	测量后校准值	结果评价
AWA6221B 声校准计	94.1	93.8	93.8	合格

六、验收监测内容

1、废水

根据监测目的和废水处理流程，本次监测共设置 1 个采样点位，具体监测内容见表 6-1，废水监测点位见图 6-1，监测点用“★”表示。

表 6-1 废水监测内容表

序号	测点位置	分析项目	监测频次
★	总排口	pH 值、SS、氨氮、总磷、COD _{Cr} 、动植物油类、五日生化需氧量、石油类	每天 4 次，连续 2 天

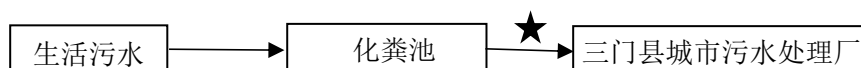


图 6-1 废水采样点位示意图

2、废气

2.1 有组织废气

根据环评内容及结合企业现状实际，本次验收监测有组织废气布点：设置 1 个监测点位，具体监测项目及频次见表 6-2，有组织废气采样点位示意图见图 6-2，监测点用“⊙”表示。

表 6-2 有组织废气监测内容表

监测位置	监测项目	监测频次
生产废气	颗粒物	每天 3 次，连续 2 天
注：由于环保设备与生产设备是厂家配套，所以只检测出口。		

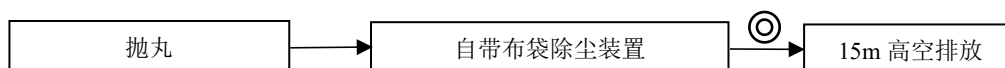


图 6-2 废气采样点位示意图

2.2 无组织废气

根据该厂的生产情况及厂区布置，在该厂区厂界设置 4 个监测点。具体监测项目及频次见表 6-3。监测点位布置图见附图 2。

表 6-3 废气分析项目及监测频次

监测点位设置	监测项目	频次
厂界 4 个点位	颗粒物	3 次/天，连续 2 天

3、噪声

根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）进行厂界噪声测量。监测时沿厂界设置 4 个测点，监测点位示意图见附图 2。

表 6-4 噪声监测项目及监测频次

监测点位设置	监测项目	频次
厂界四个点位	昼间噪声	1 次/天，连续 2 天

4、固废调查

调查企业对固体废物堆放、处置是否符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）要求。危险废物的厂区暂存是否符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求。

七、验收监测结果

一、验收工况

监测期间，该公司各生产设备、环保设施正常运行，生产工况及主要原辅材料消耗见表 7-1 和表 7-2。

表 7-1 监测期间产品生产负荷情况表

产品名称	项目环评年产量	先行验收年产量	换算日产量	2023 年 6 月 29 日		2023 年 6 月 30 日	
				实际产量	生产负荷	实际产量	生产负荷
紧固件	1200 万	800 万	2.67 万	2.50 万	93.6%	2.50 万	93.6%
主要设备台名称			冲床	感应加热设备	圆钢切断机	自动送料机	抛丸机
监测期间主要设备运行台数	2023 年 6 月 29 日		4	2	1	2	1
	2023 年 6 月 30 日		4	2	1	2	1
总数			4	2	1	2	1

表 7-2 监测期间原辅料实际消耗情况表

主要原辅材料名称	环评年耗量(t)	先行验收年耗量 (t)	换算日耗量 (kg)	2023 年 6 月 29 日		2023 年 6 月 30 日	
				实际使用量 (kg)	用料负荷	实际使用量 (kg)	用料负荷
45#碳钢	400	250	830	788	95.0%	780	94.0%
液压油	5	3	10	9.5	95.0%	9.3	93.0%
皂化液	1.5	0.95	3	2.8	93.3%	2.8	93.3%
焊条	0.2	0.12	0.4	0.38	95.0%	0.37	92.5%

二、验收监测结果及评价

1、废水

废水监测结果见表 7-3。

表 7-3 废水监测结果

单位：mg/L（除 pH 值外）

采样日期	采样点位	样品性状	pH 值	化学需氧量	总磷	氨氮	悬浮物	五日生化需氧量	石油类	动植物油类
6月29日	总排口	浅黄、微浊	8.1	160	0.85	8.52	53	36.2	0.73	1.03
		浅黄、微浊	8.1	172	0.90	8.24	57	39.2	0.74	0.95
		浅黄、微浊	8.0	182	0.87	8.28	48	40.1	0.73	0.96
		浅黄、微浊	8.2	167	0.90	8.40	62	37.6	0.73	0.96
	平均值		/	170	0.88	8.36	55	38.3	0.73	0.98
6月30日	总排口	浅黄、微浊	8.2	164	0.83	8.69	51	33.5	0.75	0.98
		浅黄、微浊	8.0	170	0.83	8.55	55	35.2	0.73	0.99
		浅黄、微浊	7.9	188	0.78	8.07	67	39.1	0.74	0.98
		浅黄、微浊	8.0	155	0.80	8.19	65	31.7	0.73	0.98
	平均值		/	169	0.81	8.38	60	34.9	0.74	0.98
执行标准			6-9	500	8	35	400	300	30	100

1.1 废水结果评价

监测期间，该项目废水总排口的 pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量和石油类和动植物油类排放浓度测值均符合《污水综合

排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，氨氮和总磷浓度测值均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的标准。

根据浙江省生态环境厅发布的浙江省重点排污单位监督性监测数据（污水处理厂），从监测结果看三门县沿海工业城污水处理厂出水各主要指标均能达到台州市城镇污水处理厂地表水一级 B 标准并留有一定余量。

1.2 主要污染物排放总量情况

表 7-4 废水污染排放总量控制汇总表

项目	化学需氧量	氨氮	废水排放量
年排放量 t/a	0.0076	0.001	127.5 吨
环评批复排放量 t/a	0.015	0.007	/
备注：计算年排放量时，按三门县沿海工业城污水处理厂排放标准计算，COD _{Cr} ：60mg/L，氨氮：8mg/L。			

厂区年废水排放量为 127.5 吨，化学需氧量年排放量 0.0076 吨，氨氮年排放量 0.001 吨，均符合环评批复中的总量要求（批复要求：化学需氧量 0.015 吨/年，氨氮 0.007 吨/年（该总量已减去未投产部分的总量））。

2、废气

2.1 厂界无组织废气监测结果

表 7-5 检测期间气象条件

采样日期	序号	平均温度(°C)	平均气压(Kpa)	风向	平均风速(m/s)	天气情况
6 月 29 日	1	28.5	100.3	南	0.8	晴
	2	29.1	100.3	南	0.8	晴
	3	29.8	100.3	南	0.8	晴
6 月 30 日	1	29.2	100.3	南	0.9	晴
	2	29.8	100.3	南	0.9	晴
	3	30.2	100.3	南	0.9	晴

表7-6 厂界无组织废气监测结果

(单位: mg/m³)

采样日期	检测项目	总悬浮颗粒物
6月29日	厂界 1#	0.342
		0.307
		0.295
	厂界 2#	0.395
		0.407
		0.352
	厂界 3#	0.278
		0.249
		0.309
	厂界 4#	0.345
		0.321
		0.336
6月30日	厂界 1#	0.316
		0.352
		0.327
	厂界 2#	0.364
		0.381
		0.372
	厂界 3#	0.327
		0.318
		0.269
	厂界 4#	0.366
		0.328
		0.376
执行标准		1.0

2.1.1 无组织废气监测结果评价

监测期间，风速小于 1.0m/s 为静风状态，则在厂界布设 4 个废气无组织监测点均视为监控点。从监测结果看，厂界各测点的颗粒物浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 的无组织排放监控浓度限值。

2.2 有组织废气监测结果。

表 7-7 有组织废气检测结果

采样日期		6 月 29 日		
采样点位		出口		
采样频次		1	2	3
烟气温度(°C)		31.5	31.7	31.9
标干流量 (m³/h)		2.77×10³	2.81×10³	2.85×10³
排气筒高度 (m)		15		
颗粒物	浓度 (mg/m³)	23.4	22.1	22.8
采样日期		6 月 30 日		
采样点位		出口		
采样频次		1	2	3
烟气温度(°C)		32.9	32.9	33.5
标干流量 (m³/h)		2.86×10³	2.88×10³	2.57×10³
排气筒高度 (m)		15		
颗粒物	浓度 (mg/m³)	24.5	22.5	23.7

2.2.1 有组织废气监测结果评价

监测期间，该项目废气排放口的颗粒物浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 的二级排放限值要求。

2.2.2 废气排放总量情况

废气：全厂年有组织颗粒物排放量为 0.014t，根据环评分析，有组织废气排放量要求为 0.020t（该总量已减去未投产部分的总量），因此符合环评要求。无组织废气排放量符合环评标准。有组织废气汇总情况见表 7-8。

表 7-8 有组织废气主要污染物排放汇总表

排放设施 \ 污染物	平均风量 (m ³ /h)	年工作时间	颗粒物 (t/a)
抛丸粉尘	2.79×10 ³	225 小时	0.014

注：①计算年排放量时，排放口按两天出口均值进行计算；②废气标杆流量按两天出口平均标杆流量，日生产 1.5 小时，年生产时间 150 天。③执行标准中的数据均为减去未投产部分的总量。

3、噪声

该项目夜间不生产，噪声只测量昼间值，噪声监测结果见表 7-9。

表 7-9 厂界噪声监测汇总表

单位：dB (A)

检测日期	测点位置	昼间 Leq dB (A)
		测量值
6 月 29 日	厂界西	60
	厂界北	62
	厂界东	61
	厂界南	60
6 月 30 日	厂界西	60
	厂界北	62
	厂界东	61
	厂界南	59
执行标准		65

3.1 噪声结果评价

监测期间，该项目的厂界四周各测点昼间噪声测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

4、固废调查与评价

本项目运营后的固体废弃物主要为金属边角料、收集的粉尘、废液压油、废皂化液、废包装桶和生活垃圾。金属边角料、收集的粉尘收集后外售给物资单位；生活垃圾委托环卫部门统一清运；废液压油、废皂化液、废包装桶收集后委托德长环保有限公司处置。详情见表 7-10。

表 7-10 固废产生情况及处置方式一览表

序号	废物名称	主要成分	产生工序	废物代码	环评产生量 (t/a)	3-6 月环评 (包含转运量 t)	实际产生量 (t/a)
1	金属边角料	金属	机加工	/	20	3	12
2	收集的粉尘	金属	废气处理	/	2.97	0.47	1.8
3	废液压油	有机物	机加工	HW08 900-218-08	0.5	0.08	0.31
4	废皂化液	有机物	机加工	HW09 900-007-09	1.8	0.28	1.1
5	废包装桶	金属、塑料	化学原料包装	HW49 900-041-49	0.5	0.07	0.3
6	生活垃圾	生活垃圾	员工生活	/	4.5	0.7	2.8

八、验收监测结论

一、结论

1、验收工况

监测期间，主要生产设备运行正常，工况稳定，项目生产负荷满足验收监测条件。

2、废水验收监测结论

（1）废水排放口达标情况

2023 年 6 月 29、30 日，监测期间，该项目废水总排口的 pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类和动植物油类排放浓度测值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，氨氮和总磷浓度测值均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的标准。

（2）主要污染物排放总量情况

表 8-1 废水污染排放总量控制汇总表

项目	化学需氧量	氨氮
年排放量（t/a）	0.0076	0.001
环评年排放总量（t/a）	0.015	0.007

备注：①计算年排放量时，按三门县城市污水处理厂排放标准计算，COD_{Cr}：60mg/L，氨氮：8mg/L。

厂区年废水排放量为 127.5 吨，化学需氧量年排放量 0.0076 吨，氨氮年排放量 0.001 吨，均符合环评批复中的总量要求（批复要求：化学需氧量 0.015 吨/年，氨氮 0.007 吨/年（该总量已减去未投产部分的总量））。

3、废气验收监测结论

（1）废气排放口达标情况

监测期间，该项目废气排放口的颗粒物均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 的二级排放标准；厂界各测点的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 的无组织排放监控浓度限值。

（2）主要污染物排放总量情况

本项目的烟粉尘 0.014t/a 的外排环境总量符合环评及皮肤中总量控制要求（烟粉尘 0.020（该总量已减去未投产部分的总量））。

4、噪声验收监测结论

监测期间，该项目的厂界四周各测点噪声测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

5、固废调查与评价

本项目运营后的固体废弃物主要为金属边角料、收集的粉尘、废液压油、废皂化液、废包装桶和生活垃圾。金属边角料、收集的粉尘收集后外售给物资单位进行综合利用；生活垃圾委托环卫部门统一清运；废液压油、废皂化液、废包装桶收集后委托德长环保有限公司处置。

6、总结论

三门县俊力紧固件有限公司在项目建设的同时，针对生产过程中产生的废水、废气、噪声建设了环保设施及降噪措施。该项目产生的废气、废水、噪声达到国家排放标准，污染物排放量控制在环评污染物总量控制目标内；危险废物的贮存符合危险废物的厂区暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。我认为三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目符合建设项目先行竣工环保设施验收条件。

二、建议与措施

（1）企业须进一步加强对现场的管理，特别是对环保设施的管理，建立巡查制度，发现问题及时解决，确保污染物稳定达标排放；

（2）充分落实该项目环评及批复要求，严防环境污染事故发生，确保企业长效稳定发展；

（3）加强环保宣传，加强环保人员的责任心，建立长效的管理制度，重视环境保护，加强职工污染事故方面的学习和培训，并组织进行污染事故方面的演练。

（4）加强废气处理设施风控管理，完善设备管理制度，严防生产废气对周边环境的影响。

（5）加强危险废物的管理，记录台账，建立转移联单制度。

附件 1 环评批复

台州市生态环境局文件

台环建（三）（2021）19 号

关于三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表的批复

三门县俊力紧固件有限公司：

你单位报送的由浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目建设项目环境影响报告表》、环评文件报批申请及相关资料收悉。经审查并依法公示，期间未接到公众反对意见，现根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等法律法规，经研究，批复如下：

一、企业建设项目基本情况。三门县俊力紧固件有限公司位于三门县浦坝港镇洞港工业区，租用台州市品一光学科技有限公司 808 平方米闲置厂房进行紧固件生产。项目总投资 1500 万元，建成后形成年产 1200 万件紧固件的规模。

二、建设项目审批主要意见。项目符合“三线一单”分区管控方案，采取环境影响评价报告所要求的污染防治措施后可符合污染物排放标准和总量控制指标。在严格按照环评报告

1

中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、环境保护对策措施等进行落实的基础上，同意你公司进行项目建设。若建设项目发生重大变化或者本环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设的，须报我局重新报批或审核。若你公司在报批本环评文件时隐瞒有关情况或者提供虚假材料的，我局将依法撤销该项目的批准文件。

三、严把污染排放总量指标。项目实施后，仅排放生活废水，排放量为 382.5 吨/年。污染物总量控制指标：COD_{Cr} 0.023 t/a（近期）、0.011 t/a（远期）；氨氮 0.011 t/a（近期）、氨氮 0.001 t/a（远期）；烟粉尘 0.030 t/a。

四、严格执行污染防治措施。着重做好以下防治工作：

1、加强废水污染防治。厂区内做好雨污分流，清污分流。项目生活废水经预处理至《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）中的间接排放限值）后近期委托清运，远期纳管送至三门县沿海工业城污水处理厂进行集中处理达标后排放。

2、加强废气污染防治。严格落实环评中提出的各项大气污染排放标准和防治措施，做好各类废气的收集和治理，切实提升整体装备水平，加强设备密封程度，提高生产过程各类废气收集率，减少无组织排放。项目抛丸粉尘、砂轮粉尘、焊接烟尘等排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源中的二级标准；感应加热设备加热产生烟尘执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环

大气[2019]56号)中相关要求,颗粒物排放限值不高于30毫克/立方米。各类废气经收集处理后按照环评要求排放。

3、加强固废污染防治。项目一般工业固体废物的贮存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)标准及其修改单要求,危险废物收集、贮存运输应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求。各类固体废弃物应按规范要求分类收集,集中避雨贮存,对危险废物堆场应设立危险废物识别标志。项目产生的废液压油、废皂化液、废包装桶等危险废物必须委托有危险废物处理资质的单位处置,并严格执行危险废物转移联单制度。

4、加强噪声污染防治。积极选用低噪设备,对高噪声设备应采取减振降噪、吸声降噪、隔声降噪等有效措施降噪,做好设备维修保养工作,降低噪声对厂界的影响,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

五、严密落实环境防护距离。严格执行环评报告要求的环境防护距离,厂区结构合理,布局优化,采用先进生产工艺和设备,控制污染物排放浓度,减少对周边环境的影响,各类防护距离请建设单位按照国家卫生、安全、行业等主管部门相关规定予以落实。

六、做好环境风险防范措施。结合公司实际强化环境风险管理,有针对性地制定事故防范措施,按照环评要求编制

应急预案，开展日常环境安全工作，加强日常环境监测，监督管理和设施维护，认真按环评要求布置车间，不得擅自变更结构，落实清洁生产，平时加强演练，预防事故发生，确保环境安全。

七、严格执行环保“三同时”和排污许可制度。项目需配套建设的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。建设单位按规定在启动生产设施或者在实际排污之前申请排污许可证，开展环境保护验收，取得排污许可证并经验收合格后，项目方可正式投入生产。



台州市生态环境局

2021 年 4 月 1 日印发

附件2 营业执照



附件 3 危废协议

危险废物处置合同

甲方：三门县俊力紧固件有限公司

(以下简称甲方)

乙方：台州市德长环保有限公司

(以下简称乙方)

乙方是专业从事危险固体废物处置的企业，为有效防止危险固体废物对环境造成污染，保障生态环境及人民群众的生命健康，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《台州市固体废物污染环境防治管理暂行办法》等有关法律、法规规定，经甲乙双方平等协商，达成如下协议：

一、危险废物的数量和价格

在乙方危险废物经营许可证范围内且符合乙方处置工艺流程的危险废物，甲方应按台州市生态环境局（或环境影响评价报告书）核实的数量委托乙方进行处置，乙方按物价部门核定的收费标准向甲方收取处置费。

甲乙双方商定的各类危险废物数量及处置价格（含税含运费）如下：

危险废物名称	废物代码	数量（吨）	价格（元/吨）
废液压油	900-218-08	0.5	3250
废皂化液	900-007-09	1.8	3250
废包装桶	900-041-49	0.5	3650

说明：

- 1、本合同书签订时，甲方需向乙方支付危险废物预处置费 2000 元（大写：贰仟元整），乙方开具收款收据。
- 2、单车次运输危险废物数量不足 5 吨的运输费用按 5 吨结算，不足部分按 150 元/吨补运费。
- 3、甲方危险废物转移乙方后，以乙方实际过磅数量开具增值税发票，预处置费款项在合同有效期内可抵扣危险废物的处置费用，差额部分开具“服务费”发票。
- 4、若在合同有效期内由于非乙方原因造成甲方危险废物未转移至乙方，该笔费用不退还，亦不续用至下一个合同续约年度。

二、甲、乙双方责任义务

（一）甲方责任义务

- 1、甲方需提供环境影响评价报告书（或核查报告）中的危险废物汇总表、产

阶段工艺流程作为合同签订及处置的依据。

2、甲方应确保所提供的危险废物必须符合本合同所规定的种类。如甲方在生产过程中产生新的危险废物需处置的，甲乙双方另行商定解决。

3、甲方须按照危险废物种类、特性分类贮存，并贴好危险废物标签，不可混入其他杂物，以方便乙方处理及保障操作安全。

4、甲方必须严格按照环保法律法规的要求做好危险废物的包装工作，因甲方原因导致发生跑冒滴漏情况的，乙方有权拒绝处置。

5、甲方必须就所提供的危险废物向乙方出具详细的组分说明，同时应确保所提供的废物不得携带爆炸品和具有放射性等物质夹带。乙方在危险废物处置过程中，由于甲方隐瞒危险废物化学成分或在危险废物中夹带不明物质而发生事故的，由此所引发的一切责任及后果由甲方承担。

6、在甲方场地内装货由甲方负责。

7、甲方转移危险废物前，必须在《浙江省固体废物监管信息系统》完成管理计划备案，并在转移时开具危险废物转移电子联单。

8、甲方承诺并保证提供给乙方的危险废物不出现下列异常情况：

1) 危险废物中存在未列入本合同约定的品种，[特别是含有易爆物质、放射性物质、多氯联苯以及氰化物等剧毒物质的危险废物]；

2) 标识不规范或者错误；包装破损或者密封不严；跑冒滴漏现象；

3) 两类及以上危险废物人为混合装入同一容器内，或者将危险废物与非危险废物混合装入同一容器；

4) 其他违反危险废物运输包装的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况。

如甲方出现以上情形之一的，乙方有权拒绝接收而无需承担任何违约责任。

（二）乙方责任义务

1、乙方在合同有效期内，乙方应具备处理危险废物所需的资质、条件和设施，并保证所持有许可证、营业执照等相关证件合法有效。

2、危险废物转移处置前，乙方有权对甲方的危险废物进行分析化验，以确保危险废物符合安全处置工艺要求。

3、乙方必须按国家及地方有关法律法规处置甲方产生的危险废物，并接受甲方的监督。

4、在乙方场地内卸货由乙方负责。

5、运输由乙方统一安排。

三、环境污染责任

危险废物在出甲方厂区之前，危险废物所引起的任何环境污染问题由甲方自行承担。待处置危险废物在运输转移离开甲方厂区后，对其可能引起的任何环境污染问题由乙方承担全部责任，但因甲方违反告知义务、隐瞒危险废物物质种类或含量、包装不适引起废物泄露等情况除外。

四、结算方式

1、甲方委托乙方处置的危险废物重量以乙方的地磅称量为准，且数量与《浙江省固体废物监管信息系统》电子联单乙方接收量相一致。

2、危险废物处置费在甲方废物转移到乙方场地后 30 天内，乙方开具危险废物处置费发票，甲方收到乙方危险废物处置费发票 30 天内结清。

3、危险废物处置费开具增值税专用发票，税率 6%。如遇国家政策税率调整，危险废物处置单价仍按照合同约定价格执行。

五、违约责任

甲方应当及时付款，延迟付款五个月以上的，乙方有权解除本合同，并拒绝接受甲方的危险废物。同时延迟付款应当按照未付金额日千分之一承担违约责任。

因甲方提供的危险废物超出本合同约定或未按照合同约定履行本合同，造成乙方遭受额外损失的，应当由甲方全部承担。承担范围包括但不限于员工工资、车辆费用、委托专业公司处理超标危险废弃物的费用、鉴定费用、政府罚款等等。

六、合同解除

当出现以下情况时，乙方可以解除合同、拒绝接受危险废物，并无需承担违约责任。

1) 甲方延迟付款五个月以上的；

2) 甲方要求处置的危险废物范围超出本合同约定；

3) 其它违反合同约定的事项；

4) 因发生不可抗力事件导致本合同不能履行时，受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生之后，向对方通知不能履行或者需要延期履行、部分履行的理由。

七、本合同每年签订一次，未尽事宜，双方友好协商解决。协商无果的，由

市环保局或相关单位调解处理，调解不成的，依法通过乙方住所地人民法院诉讼解决。

八、本合同经双方签订盖章后即生效，合同一式叁份，甲方执壹份，乙方执贰份。

九、本合同有效期，自 2023 年 11 月 14 日起，至 2024 年 11 月 13 日止。

甲方（盖章）

乙方（盖章）

地址：三门县浦坝港镇洞港工业园区

地址：临海市杜桥医化园区东海第五大道 31 号

代表（签字）：[Signature]

开户：中国银行台州市分行

帐号：350658335305

代表（签字）：[Signature]

电话：13004787668

联系电话：18367683588

联系人：宋光伟

联系电话：13819605861

签订日期：

签订日期：2023.11.16

附件 4 排污登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91331022669188981D001Y

排污单位名称：三门县俊力紧固件有限公司

生产经营场所地址：三门县浦坝港镇洞港工业区

统一社会信用代码：91331022669188981D

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2022年02月21日

有效期：2022年02月21日至2027年02月20日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 5 污水清运合同

合 同 书

甲方：台州市三飞光学科技有限公司（以下简称甲方）

乙方：三门县尔腾环境治理有限公司（以下简称乙方）

经甲、乙双方友好协商，本着互惠互利的原则，现甲方将其管理的厂区化粪池、隔油池委托乙方负责清运维护管理。

一、合同期限及施工内容：

合同承包期为 2023 年 9 月 3 日至 2024 年 9 月 3 日。施工期内乙方必须对甲方厂区化粪池、隔油池的表面结垢必须搅碎并进行清运，清运完后池内无明显大漂浮物。

二、付款方式：

合同签订后，施工完毕经甲方验收合格后 7 日内一次性支付合同价款，乙方需提供等额合法发票，如甲方未按合同约定时间、金额及时付款，乙方有权按银行商业利息同等利率收取违约金。

三、乙方权利和义务

1、乙方负责对甲方所管理化粪池、隔油池进行清掏、清运，根据本专业的技术要求及甲方具体情况商定具体的清掏时间，确保其畅通。

2、在合同签订后，采用专业的机械设备（如高压冲洗车、吸泥车等）作业，并做好相关安全防护措施，防止对周围地面环境卫生造成污染；作业完成后，应做好相关清洁扫尾工作。

3、乙方自行负责作业所需的疏捞清理设备、工具、材料及保养技术，按本合同规定的情节范围和工作要求，高质量完成各项工作。

四、甲方权利和义务

1、甲方有权对乙方工作质量、安全进行监督，提出意见并要求乙方整改。当乙方要求协助工作或提出建议，甲方认为合理的，应给予全力支持，如提供水源、照明电源、保证施工车辆通行畅通等；

2、乙方在作业中，如遇业主、居民、商户干扰、阻止施工时，由甲方负责协调，为乙方提供施工便利，保证其正常作业；

3、如遇特殊情况需白天进行抢险施工时，由甲方负责协调；

4、乙方 15 日内提供给甲方详细的转运联单；

五、未尽事宜，由双方共同协商并签定补充合同与合同，与本合同具有同等法律效力。

发生纠纷时，双方协商解决，协商不一致时，可向工程所在地人民法院提起诉讼。

六、本合同一式贰份，甲、乙双方各持壹份，双方签字、盖章后生效。

甲方：

签字：

电话号码：

公司地址：

合同签订日期：

乙方：

签字：

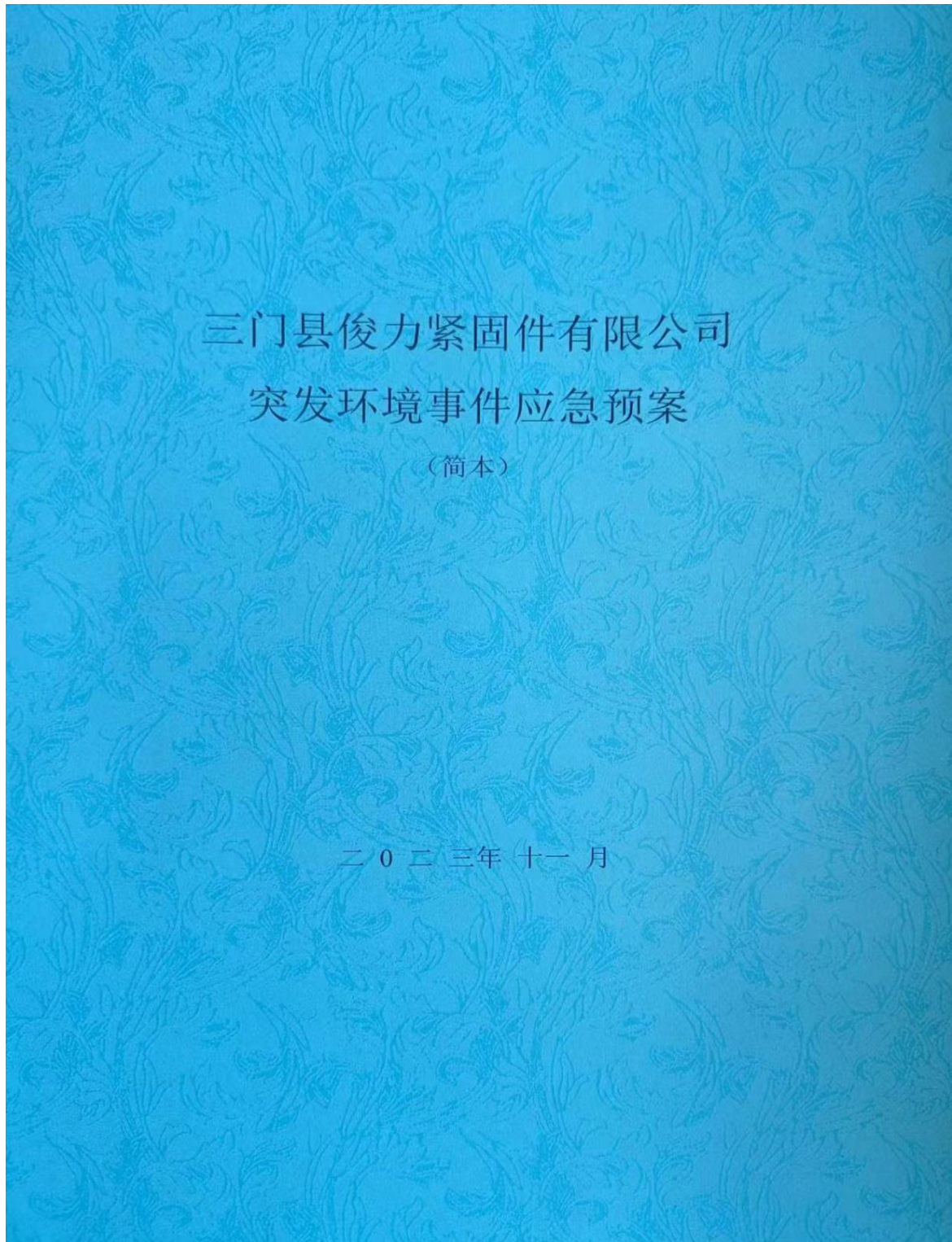
电话号码：

公司地址：

合同签订日期：



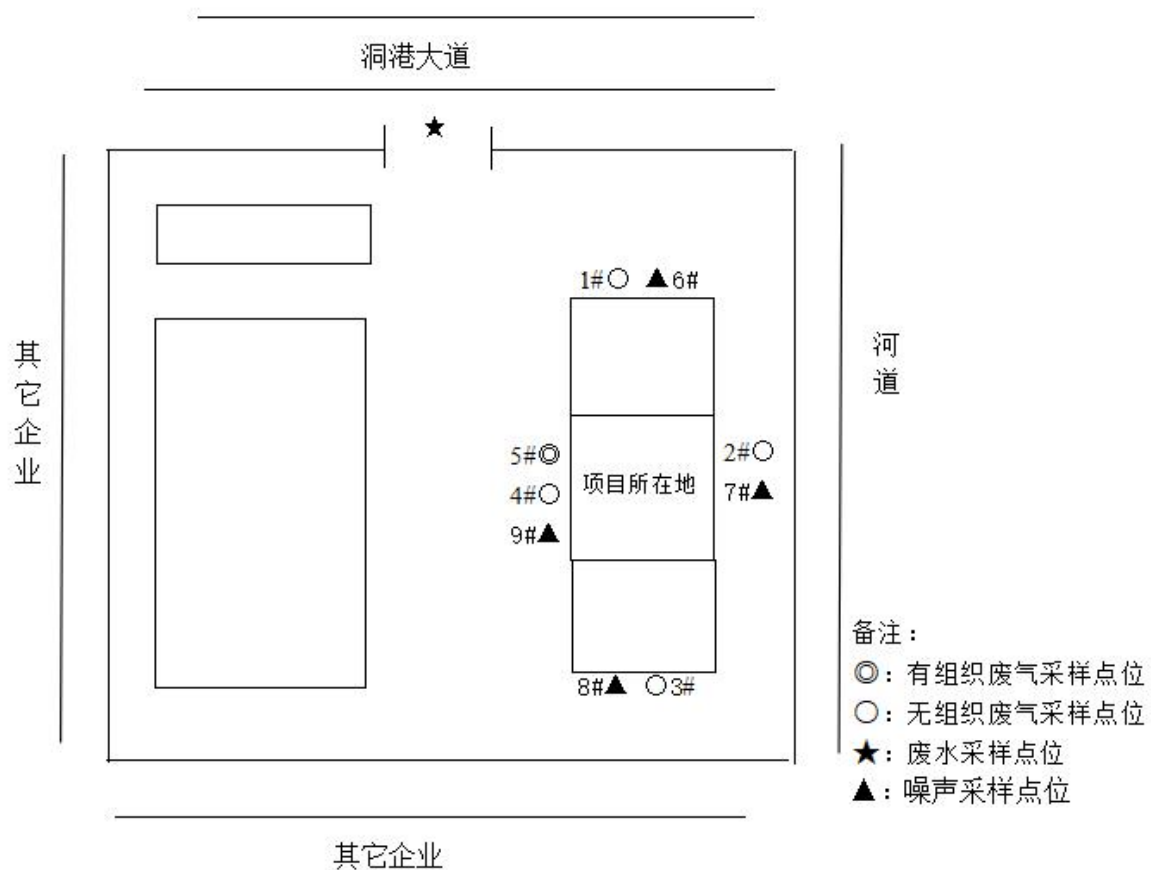
附件 6 应急预案



附图 1 项目地理位置



附图2厂区平面布置及采样点位示意图



附图3企业现场照片

	
废气排放口	抛丸机
	
感应加热设备	冲床
	
圆钢切断机	冷却塔

附图4 危废仓库照片



建设项目竣工环境保护“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 1200 万件紧固件生产项目					项目代码		2012-331022-04-01-305851		建设地点		三门县浦坝港镇洞港工业园区			
	行业类别（分类管理名录）		C3329 其他金属工具制造					建设性质		☑新建□改扩建□技术改造				项目厂区中心经度/纬度		(121°63'28.40", 28°8'55.390")	
	设计生产能力		1200 万件紧固件					实际生产能力		800 万件紧固件		环评单位		浙江省工业环保设计研究院有限公司			
	环评文件审批机关		台州市生态环境局三门分局					审批文号		台环建（三）[2021]19 号		环评文件类型		报告表			
	开工日期		2021 年 7 月					竣工日期		2023 年 2 月		排污登记回执申领时间		2022 年 2 月 21 日			
	环保设施设计单位		浙江工业环保设计研究院有限公司					环保设施施工单位		三门县俊力紧固件有限公司		固定污染源排污登记回执编号		91331022669188981D001Y			
	验收单位		三门县俊力紧固件有限公司					环保设施监测单位		台州三飞检测科技有限公司		验收监测时工况		93.6%、93.6%			
	投资总概算（万元）		1500					环保投资总概算（万元）		12		所占比例（%）		0.8%			
	实际总投资（万元）		1000					实际环保投资（万元）		9		所占比例（%）		0.9%			
	废水治理（万元）		3	废气治理（万元）		3	噪声治理（万元）		1	固体废物治理（万元）		2	绿化及生态（万元）		/	其他（万元）	/
新增废水处理设施能力		/					新增废气处理设施能力		/		年平均工作时		2400h				
运营单位		三门县俊力紧固件有限公司					运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）		91331022669188981D		验收时间		2023 年 6 月 29, 30 日				
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）			
	化学需氧量											0.007	0.023				
	氨氮											0.001	0.011				
	烟粉尘											0.014	0.020				
与项目有关的其他特征污染物																	

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）。3、计量单位：废水排放量--万吨/年；废气排放量—万标立方米/年；工业固体废物排放量—万吨/年；水污染物排放浓度—毫克/

第二部分：三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目 （先行）竣工环境保护验收意见

三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目（先行） 竣工环境保护验收意见

2023 年 11 月 16 日，三门县俊力紧固件有限公司根据《三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目（先行）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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：浙江省台州市三门县浦坝港镇洞港工业区；

建设规模：年产 1200 万件紧固件项目；

主要建设内容：三门县俊力紧固件有限公司投资 1000 万元，租赁台州市品一光科学有限公司的 1 幢厂房并购置冲床、抛丸机、圆钢切断机等设施建设“年产 1200 万件紧固件项目”。

（二）建设过程及环保审批情况

2021 年 1 月，公司委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制完成了《三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表》，并于 2021 年 4 月 1 日取得台州市生态环境局三门分局的《关于三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表的批复》（台环建（三）[2021]19 号）。企业已取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91331022669188981D001Y。

目前，项目主体工程和环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保验收监测的条件，并已委托台州三飞检测科技有限公司完成了竣工验收监测工作。

（三）投资情况

总投资为 450 万元，其中环保投资 12 万元。

（四）验收范围

本次验收内容为：三门县俊力紧固件有限公司年产 800 万件紧固件项目主体工程及配套环境保护设施，为先行验收。

二、工程变动情况

冲床、圆钢切断机、砂轮机减少 2 台，感应加热设备、自动送料机、抛丸机减少 1

台，加工、打标和外协热处理环节移除。当前设备产能约为 800 万件，因此此次验收为先行验收。对照生态环境部的重大变化原则，项目不属于重大变动情况。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

根据现场调查，间接冷却水循环使用不排放，生活污水经化粪池处理后委托环卫部门定期清运纳入三门县沿海工业城污水处理厂集中处理。

（二）废气

根据现场调查，抛丸粉尘经自带的布袋除尘器处理后，通过一根 15 米高的排气筒排放。

（三）噪声

该项目主要噪声来自各设备运行时产生的噪声，主要产噪设备置于厂房内，厂房具备一定的隔声效果。

（四）固废

该项目产生的固废包括金属边角料、收集的粉尘、废液压油、废皂化液、废包装桶和生活垃圾。

四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告：

（一）环保设施处理效率

1. 废水治理设施

生活污水经化粪池预处理后纳管排放至三门县城市污水处理厂集中处理。

2. 废气治理设施

产生的粉尘通过布袋除尘器处理后排放。

3. 厂界噪声治理设施

本项目进行了合理布局，采取必要的降噪减噪措施，噪声治理措施符合环评要求。

4. 固体废物治理设施

项目按要求设置了专用的危废暂存间和一般固废堆放处。

（二）污染物排放情况

1、废水

监测期间，该项目废水总排口的 pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、石油类和动植物油类排放浓度测值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中三

级标准的要求，其中氨氮、总磷排放浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）的要求。

2、废气

监测期间，废气排放口的颗粒物浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值；该项目厂界各测点的颗粒物浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放浓度限值。

3、噪声

监测期间，该项目的厂界昼间噪声测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准。

4、固废

本项目产生的固体废弃物主要为金属边角料、收集的粉尘、废液压油、废皂化液、废包装桶和生活垃圾。并设置约 8m² 的危险废物暂存间，位于厂房的西北侧。金属边角料、收集的粉尘收集后外售给物资单位；生活垃圾委托环卫部门统一清运；废液压油、废皂化液、废包装桶收集后委托有资质单位处置。该公司对危险废物贮存设施的选址、设计、运行等基本符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

5、污染物排放总量

企业废水化学需氧量、氨氮和颗粒物年排放量均符合项目环评及批复中的总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目已基本按照环评的要求落实了各项环保设施，验收监测结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。周围昼间噪声均符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的 3 类标准。周围环境空气均符合空气环境质量标准限值。

六、验收结论

三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复要求建成，建立了各类环保管理制度，废水、废气、噪声监测结果达标，固废处置符合相关要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目先行竣工环境保护验收条件，建议通过环境保护验收。

七、后续要求：

1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告，完善相关附图附件。

第 3 页

2、企业进一步完善车间颗粒物收集，提高颗粒物处理效率，确保废气达标排放；规范设置废气排放口的采样口；进一步完善危险废物堆场，严格执行台账制度，完善危废堆场和标识标排。

3、建立长效的环保管理制度，加强环境风险防范管理，制定环境安全风险自查制度，按着企业信息公开的要求主动公开企业的相关信息。

八、验收人员信息

验收人员信息详见“三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境保护验收人员签到单”。

俞晓其 朱朝 郑文翔 殷悦



三门县俊力紧固件有限公司

2023年11月16日

三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目
(先行) 竣工环境保护验收人员签到表

2023 年 11 月 16 日

姓名	单位	电话	身份证号码
验收负责人	三门县俊力紧固件有限公司	1867685588	41122177108181215
验收人员	俞邵博	13665793033	330226198207120857
	肖文悦	18367107387	330103199211101322
	孙文翔	台州三飞检测科技有限公司	33102220911080974



第三部分：其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目执行了环境保护“三同时”制度，落实了污染防治措施。项目环评对项目废气、废水、噪声、固废提出来了对应的防治措施，项目总投资 1000 万元，环保投资 9 万元，占项目总投资的 0.9%，主要用于项目废气、废水、固废、危废暂存间及处置等。

1.2 施工简况

三门县俊力紧固件有限公司位于浙江省台州市三门县浦坝港镇洞港工业区，占地面积 808m²，是一家主要从事紧固件生产的企业。企业于 2021 年 1 月委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制完成了《三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表》并取得台州市生态环境局三门分局的环评批复。项目主要购置感应加热设备、自动送料机、抛丸机等设备进行生产，实施年产 1200 万件紧固件项目，在施工建设过程中严格实施环境影响登记表提出的环境保护措施。

1.3 验收过程简况

企业于 2021 年 1 月委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制完成了《三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表》。并于 2021 年 4 月 1 日取得台州市生态环境局三门分局的《关于三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表的批复》（台环建（三）[2021]19 号）。企业于 2022 年 2 月 21 日取得固定污染源排污登记回执，登记编号为 91331022669188981D001Y。

企业于 2023 年 5 月委托台州三飞检测科技有限公司对本项目建设内容进行验收工作及出具验收监测报告，同时企业对内部就环保相关手续及设施进行自查。台州三飞检测科技有限公司技术人员于 2023 年 5 月对该项目进行了现场查勘，于 2023 年 6 月 29、30 日对该项目进行了现场验收监测。2023 年 11 月 16 日，根据《三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环境影响报告表》，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/指南、本项目环境影响评价登记表和备案文件等要求对本项目进行竣工环境保护验收，验收组由建设

单位、验收监测单位和专业技术专家等人组成。与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对该项目基本情况介绍、工程单位对项目废水、废气处理设施的介绍、验收监测报告表编制单位对环保验收及环保设施监测情况的详细介绍，经认真质询，提出验收结论及后续要求如下：

验收结论

三门县俊力紧固件有限公司年产 1200 万件紧固件项目环保手续完备，基本执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复要求建成，建立了各类环保管理制度，废气、废水、噪声监测结果达标，固废处置符合相关要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护验收条件，建议通过环境保护验收。

后续要求

对监测单位的要求：

1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告，完善相关附图附件。

对建设单位的要求：

1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告，完善相关附图附件

2、企业进一步完善车间颗粒物收集，提高颗粒物处理效率，确保废气达标排放；规范设置废气排放口的采样口；进一步完善危险废物堆场，严格执行台账制度，完善危废堆场和标识标排。

3、建立长效的环保管理制度，加强环境风险防范管理，制定环境安全风险自查制度，按着企业信息公开的要求主动公开企业的相关信息。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

三门县俊力紧固件有限公司成立了安全和环保管理部门，配备安全、环保管理人员和操作人员，并制定了一系列安全环保管理制度和操作规程。建立了领导及车间主任安全生产责任制。各种安全管理制度的实施在一定程度上提高了企业员工的风险防范意识，这对降低风险事故的发生概率具有一定的积极作用。

2.2 配套措施落实情况

本项目无相关内容。

2.3 其他措施落实情况

本项目无相关内容。

3 整改工作情况

根据验收会上要求，验收监测单位已按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求，进一步完善监测报告内容，附图附件进行了完善。企业完善了废水的管理；完善了废气的收集；进一步加强固体废弃物管理，做好固体废弃物的收集管理台账，严格执行转移联单制度；配备了必要的应急物质，将定期开展应急演练；将按照企业信息公开的要求主动公开企业相关环境信息。企业将进一步完善长效的环保管理机制，做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作；完善应急措施，确保环境安全。