

嘉兴国联精密机械有限公司

新增年产 1.2 万吨线材、紧固件搬迁项目

环境保护阶段性竣工验收其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

嘉兴国联精密机械有限公司成立于 2006 年 12 月，原名为嘉兴首轮精密机械有限公司，于 2009 年 12 月变更为现名，浙江省嘉善经济开发区管理委员会以“善经管【2008】33 号”文出具了《关于同意外商独资企业“嘉兴首轮精密机械有限公司”变更股权、企业名称、法定代表人及重订章程的批复》。企业原址位于嘉善经济开发区成功路 39 号，租赁嘉兴成达模具有限公司的部分厂房（租赁面积 1225.10m²）作为生产场所，主要从事金属切削机床、机床附件及金属加工机械用机械手的生产和销售，年产金属切削机床及附件 600 套，于 2006 年 12 月委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制了《嘉兴首轮精密机械有限公司新建项目环境影响报告表》，嘉善县环保局于 2006 年 12 月 19 日以“善环经开[2006]74”号文出具了审批意见。

目前企业产品在国内外销售很广，据企业市场调研，金属切削机床及附件的延伸产业链材、紧固件的市场潜力巨大，具有较大的发展空间。为抓紧机遇，企业新增年产线材、紧固件 1.2 万吨项目，同时对经营范围进行变更，变更后经营范围为：生产销售金属加工机械、金属切削机床、机床附件、线材及紧固件等。

另外，由于现有企业的生产场所已不能满足生产需要，为此，将企业整体搬迁至嘉善经济开发区成功路 73 号，租赁嘉兴尚余紧固件有限公司全部厂房作为生产场所，占地面积 6797.8m²。搬迁后，企业在年产金属切削机床及附件 600 套的基础上，新增年产线材、紧固件 1.2 万吨。

2010 年 1 月企业委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制完成了《嘉兴国联精密机械有限公司新增年产 1.2 万吨线材、紧固件搬迁项目环境影响报告表》，嘉兴市生态环境局嘉善分局于 2010 年 4 月 16 日以“报告表批复[2010]067 号”出具了《关于嘉兴国联精密机械有限公司新增年产 1.2 万吨线材、紧固件搬迁项目环境影响报告表审查意见的函》。

嘉兴国联精密机械有限公司固定污染源排污登记日期为 2020 年 6 月 23 日，登记编号为 91330421796495482N001W。

本项目目前实际总投资 540 万元，其中环保投资 13 万元。项目开工时间为

2010 年 4 月，2010 年 6 月正式投入试运行。由于本项目线材、紧固件暂未投产，本次验收不包含线材、紧固件生产相关内容，故本次验收为阶段性验收，验收范围为年产金属切削机床及附件 600 套。

（1）设计简况

嘉兴国联精密机械有限公司新增年产 1.2 万吨线材、紧固件搬迁项目环保设施与主体工程同时设计，项目初步设计阶段已纳入环境保护设施相关内容。

（2）施工简况

嘉兴国联精密机械有限公司新增年产 1.2 万吨线材、紧固件搬迁项目将环境保护设施纳入了施工合同，与工程有关的环境保护措施建设资金投入到位，并与主体工程做到同时设计、同时施工、同时投入使用，实际环保投资 13 万元。该工程建设过程中，组织实施了项目环境影响报告表批复中提出的环境保护对策措施要求。

（3）验收过程简况

嘉兴国联精密机械有限公司委托浙江水知音检测有限公司在 2022 年 4 月 16-17 日进行了验收监测。根据验收监测报告，嘉兴国联精密机械有限公司于 2022 年 6 月完成验收报告。2022 年 6 月 22 日由公司组织成立验收工作组现场对工程进行阶段性竣工环境保护设施验收，与会单位有嘉兴国联精密机械有限公司（建设单位、验收报告编制单位）、浙江水知音检测有限公司（验收监测单位）等单位代表成立了验收工作组。验收组认为该项目已经具备环保设施阶段性竣工验收条件，同意通过环境保护设施阶段性竣工验收。

二、其他环境保护措施的实施情况

（1）制度措施落实情况

嘉兴国联精密机械有限公司有相应的环保组织机构，公司按照相关规定建立了环保管理制度，明确了环境保护管理职责，并在日常生产中严格按该制度执行。公司已按照环境影响报告表等要求制定了环境监测计划，并按计划开展了监测，各排放口污染因子能够达到相应标准要求。

（2）区域配套落实

①区域消减及淘汰落后产能

无。

②防护距离控制及居民搬迁

无。

(3) 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境治理、相关外围工程建设情况等其他措施。

三、整改工作情况

1、企业已加强环保治理现场管理，已完善台账管理制度，已完善规范了排放口相关标识标志，以确保各污染物长期稳定达标排放。

2、本项目在实际建设过程中产品种类和规模、原辅料种类、生产设备、生产工艺及相应的污染治理措施等均和环评审批文件一致，未发生重大变动。