

临清市久达机械制造有限公司

年产 100 万套轴承套圈项目

竣工环境保护验收组意见

2020 年 6 月 16 日，临清市久达机械制造有限公司组织召开了临清市久达机械制造有限公司年产 100 万套轴承套圈项目竣工环保设施验收现场检查会。验收工作组由建设单位-临清市久达机械制造有限公司、验收监测单位-山东合创环保科技有限公司、特邀 2 名验收技术专家组成。

验收组听取了建设单位关于项目环保执行情况的介绍、监测单位关于项目竣工环境保护验收监测、调查等情况的汇报，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅并核对了有关资料。根据项目竣工环境保护验收调查报告并对照《建设项目环境保护管理条例》、《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、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

临清市久达机械制造有限公司位于山东省聊城市临清市潘庄镇前汪堤村村南，建设年产 100 万套轴承套圈项目，占地面积 4600 平方米，总投资 500 万元，项目新增职工 10

人，实行一班白班工作制，每班 8 小时，年生产 300 天。

2、建设过程及环保审批情况

临清市久达机械制造有限公司 2017 年 9 月编制了《临清市久达机械制造有限公司年产 100 万套滚珠螺母副项目环境影响报告表》，2017 年 12 月，临清市环境保护局以临环审[2017]639 号文对该项目进行了批复。项目已于 2017 年 12 月 26 日完成了自主验收。

为扩大公司规模，临清市久达机械制造有限公司 2019 年 9 月委托青岛洁瑞环保技术服务有限公司编制了《临清市久达机械制造有限公司年产 100 万套轴承套圈项目环境影响报告表》，2020 年 1 月，临清市行政审批服务局以临审环评[2020]05 号文对该项目进行了批复。2020 年 6 月，临清市久达机械制造有限公司委托山东合创环保科技有限公司承担了本项目竣工环保验收监测工作，并编制了《临清市久达机械制造有限公司年产 100 万套轴承套圈项目环境保护验收监测报告表》。

3、投资情况

本项目总投资为 500 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资的 1.0%。

4、验收范围

临清市久达机械制造有限公司年产 100 万套轴承套圈项目。

二、工程变动情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。本项目实际建设工程中无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目无生产废水产生。生活污水经环保厕所收集后定期清运，不外排。

2、废气

项目淬火工序外协，无清洗工序，主要进行车加工和磨床加工，磨床采用乳化液和水，为湿磨状态，无废气产生。

因此本项目无废气产生。

3、噪声

本项目噪声源主要是磨床、车床等设备。

通过选用低噪声设备，合理布局，针对噪声源位置和噪声的特点分别采用减振、隔音等措施降低噪声对周围环境的影响。

4、固体废物

本项目产生的固体废物主要包括下脚料、残次品、废抹

布、生活垃圾、废润滑油、废乳化液和铁泥。

下脚料、残次品收集后外售综合利用；废抹布和生活垃圾；废润滑油、废乳化液、铁泥均为危险废物，暂存危废间，委托临清市顺世环保科技有限公司进行处置。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，本项目运行正常、工况稳定、环境保护设施运行正常，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收的依据。监测结果表明：

1、废气

项目无废气产生。

2、噪声

噪声监测结果表明，厂界4点位2天监测中，该企业厂界昼间噪声值范围为55.3~58.6dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区标准要求（昼间：60dB(A)）。

3、废水

本项目无生产废水产生。生活污水经环保厕所收集后定期清运，不外排。

4、固体废物

下脚料、残次品收集后外售综合利用；废抹布和生活垃圾；废润滑油、废乳化液、铁泥均为危险废物，暂存危废间，委托临清市顺世环保科技有限公司进行处置。

符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单中相关标准要求。

五、工程建设对环境的影响

项目建设进行了环境影响评价，基本落实了环境影响评价文件及其批复要求。验收监测期间，项目产生的废气、废水、噪声能够达标排放，固体废物能够得到妥善处理。

六、验收结论

临清市久达机械制造有限公司年产 100 万套轴承套圈项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告表及其批复所规定的各项环境污染防治措施，各类污染物能够实现达标排放，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

七、后续要求

- 1、进一步规范验收监测报告编制内容，核实设备数量；
- 2、进一步规范危废暂存间，完善管理制度和管理台账、完善危险废物分区。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单要求，对产生的危险废物进行贮存和管理，并委托有资质的单位及时进行处置。
- 3、加强相关噪声源控制，确保厂界噪声达标排放。
- 4、定期开展噪声自行监测；按照《企事业单位环境信息公开管理办法》要求进行环境信息公开。

5、加强生产管理，杜绝废油、废切削液落地。

八、验收人员信息

验收组人员信息见附件。

临清市久达机械制造有限公司
年产 100 万套轴承套圈项目验收组
2020 年 6 月 16 日