

常州市丰之誉机械制造有限公司传动链条生产项目 (部分) 竣工环境保护验收意见

2022年4月14日,常州市丰之誉机械制造有限公司组织常州新泉环保科技有限公司(环评单位)、常州新睿环境技术有限公司(验收报告编制单位)、江苏新晟环境检测有限公司(验收监测单位)和3名专家(名单附后)组成验收组,召开常州市丰之誉机械制造有限公司传动链条生产项目竣工环境保护验收评审会。

验收组听取了项目建设情况、验收监测报告的汇报,经现场勘探、查阅资料,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

常州市丰之誉机械制造有限公司位于常州市武进区湟里镇东安凯达路2号,投资300万元租用常州市东安圣达汽车配件厂标准车间1400m²,建设传动链条生产项目。

2、建设过程及环保审批情况

企业于2021年10月委托常州新泉环保科技有限公司编制完成了《常州市丰之誉机械制造有限公司传动链条生产项目环境影响报告表》,2021年12月23日该项目取得常州市生态环境局的批复(常武环审[2021]470号),环评批复内容为“年产4500吨传动链条”项目。项目于2022年1月开工建设,2022年2月底建成“传动链条生产(部分)”项目,项目建设过程中无投诉、处罚情况。

目前企业已取得排污证(编号91320412MA257F7H82001U)。

3、投资情况

项目实际总投资300万元,其中环保投资30万元。

4、验收范围

验收范围为“年产4500吨传动链条(部分,不含机加工)”项目,本次验收为部分验收。

二、变动情况

经现场踏勘,该项目存在以下变动:

机加工工段委外处理,暂不建设,无相关固废产生;

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》环办环评函(2020)688号文件,该项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施五个因素未发生重大变动。

三、环保设施建设情况

1、废水

废水仅为生活污水,水质简单,由污水接管口接入市政管网,排入湟里污水处理厂。

2、废气

该项目废气主要为淬火、回火工段产生的油雾（以非甲烷总烃计）。油雾由集气罩收集经油烟净化器+活性炭吸附装置处理后通过一根 15m 高排气筒 1#排放，未捕集的废气无组织排放；未捕集的废气通过加强车间通风可达标排放。

3、噪声

该项目噪声主要来自风机和生产设备运行时产生的噪声。项目高噪声设备位于厂房内，通过墙体隔声，设置减振基础，可有效减少对附近敏感点的影响。

4、固废

该项目固体废弃物主要为含油废物、清洗废液、废活性炭、油烟净化器废油、含油劳保用品、油泥和生活垃圾。含油废物、清洗废液、废活性炭、油烟净化器废油、油泥为危险固废，暂存于厂内危险固废仓库，委托有资质单位进行专业处置；含油劳保用品与生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理。

一般固废堆场位于生产车间内，共约 10 平方米。危废仓库位于生产车间内，约 15 平方米，危废仓库密闭设置，地面设置导流槽和集液池，涂覆了环氧地坪，做到防扬散、防渗漏、防流失，能有效的避免发生事故时危险废物进入外环境。各类危废设有危废标签，在危废仓库内分类堆放。危废仓库外设置有危废标志牌和锁，危废仓库由专人负责。基本满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求。

该项目产生的固体废物全部处置，零排放。

5、其他环境保护设施

（1）风险防范措施

设兼职环保管理人员，制定了完善的环境管理制度，突发环境事件应急预案正在编制中。

（2）排污口规范化过程

废气、噪声、废水排污口及固体废物贮存场所已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控(1997)122 号）要求建设。

（3）卫生防护距离

以车间为边界外扩 50 米设置卫生防护距离，该防护距离内无居民等敏感目标。

四、环保设施调试结果

根据江苏新晟环境检测有限公司的验收监测报告结果表明：

（一）污染物达标排放情况

1、废水：

监测结果表明：验收监测期间，该项目污水总排口中废水的化学需氧量、悬浮物日均浓度值及 pH 值范围均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，总磷、氨氮、总氮日均浓度值符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB31962-2015）

表 1 中 B 级标准要求。

2、废气：

监测结果表明，验收监测期间，该项目 1#排气筒有组织排放的非甲烷总烃排放浓度及排放速率均满足《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB324041-2021）排放标准要求；厂内无组织非甲烷总烃排放监控点浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 2 中排放限值要求。

3、噪声：

监测结果表明：该项目东、南、西、北各厂界昼夜、间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求；环境敏感点小南村、湟里镇东安卫生院昼夜间噪声监测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

4、固体废物：

该项目产生固体废物零排放。

5、污染物排放总量：水污染物年排放总量核算为：废水 80.32t/a，化学需氧量为 0.01743t/a，氨氮为 0.0007261t/a，总磷 0.0005462t/a；非甲烷总烃 0.007680t/a，符合环评和批复的要求。

（二）环保设施去除效率

1、废气治理设施

1##排气筒非甲烷总烃处理效率为 79.8%是因为进口浓度低于环评预估值。

综上所述，该项目已按国家有关建设项目环境管理法规要求，进行了环境影响评价，工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，基本能够按照“三同时”制度的要求来执行。各项污染物排放达到相关标准，符合环保验收要求。

五、工程建设对环境的影响

（1）本项目生活污水达标接管进湟里污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

（2）本项目废气达标排放，对周边大气环境影响较小。

（3）本项目各厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小。

（4）本项目危废堆场等重点防渗区已按环评要求作了防腐、防渗处理，因此对土壤及地下水的影响较小。

六、验收结论

常州市丰之誉机械制造有限公司传动链条生产项目主体工程及配套的环保设施运行稳定，建设内容符合环评要求，基本落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）文件要求，验收组同意常州市丰之誉机械制造有限公司传动链条生产项目（部分，不含机加工）竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

（1）加强生产管理和污染防治措施运行管理，确保各类污染物长期、稳定达标排放，并按相关规范要求定期进行自查自测。

（2）按照规范化要求，加强对危险废物的暂存、处置和综合利用全过程的管理，完善管理台账，按要求及时进行网上申报，确保符合环保要求。

八、验收人员

周璞 周璞 周璞 周璞 周璞 周璞

常州市丰之誉机械制造有限公司

2022年4月14日

常州市丰之誉机械制造有限公司年产传动链条生产项目(部分)

竣工环境保护验收会议验收组签到表

	姓名	单位	职务	联系方式
组长	陈青	常州市丰之誉机械制造有限公司	经理	13706125857
成员	任美	原武进区环境监测站	主任	18168813930
	张华	江苏苏环检测技术有限公司	副总	13775075077
	周璞	原常州市武进生态环境局		18168813753
	杨子	常州丰誉环境技术有限公司		1538326088
	姜婧	常州新泉环保科技有限公司		13951214670
	苗斌	江苏新晟环境检测有限公司	采样负责人	18168810780