

心匠机械零部件生产项目竣工环境保护验收意见

2018年08月21日，常州心匠智能装备有限公司于公司会议室组织召开《心匠机械零部件生产项目》竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（常州心匠智能装备有限公司）、验收报告编制单位（常州苏测环境检测有限公司）相关人员并特邀3名技术专家组成（名单附后）。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后，查阅了建设项目的环境影响评价报告和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》及《心匠机械零部件生产项目竣工环境保护验收监测报告表》等文件，经认真研究讨论形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

常州心匠智能装备有限公司位于常州市新北区薛家镇吕墅东路32号，租用赛闻（常州）纸塑包装技术有限公司594平方米闲置厂房，进行年生产机械零部件20000件的生产项目。

（二）建设过程及环保审批情况

常州心匠智能装备有限公司于2018年01月委托南通国信环境科技有限公司编制完成了《心匠机械零部件生产项目环境影响报告表》，并于2018年02月12日获得常州国家高新区（新北区）行政审批局的批复（常新行审环表[2018]91号）。

2018年02月20日开工建设，2018年03月竣工并投入试生产。项目从立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资 200 万元，其中环保投资 3 万元，环保投资占总投资的占比为 1.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为年生产机械零部件 20000 件。

二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号），经验收监测及现场核查，对比环评及批复，本项目建设情况与环评一致，未发生重大变化。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目废水主要为生活污水，生活污水依托赛闻（常州）纸塑包装技术有限公司的化粪池处理后，接管进常州市江边污水处理厂处理。

2、废气

本项目砂轮机和磨刀机仅用来刃磨刀具，该过程产生的粉尘较少，故不作定量分析。

四、环境保护设施调试效果

1. 废水监测

本项目的生活污水与常州市伟众机械厂的生活污水均依托赛闻（常州）纸塑包装技术有限公司的化粪池处理后，经同一个污水接管口接入常州江边污水处理厂集中处理，故本项目的废水验收中，废水监测情况参照验收监测报告【（2018）苏测（验）字第（0615）号】的监测数据；污水接管口中化学需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮排放浓度及 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

2. 废气监测

根据环评及批复分析，本项目无工艺废气产生，故本次验收不



对废气进行评价。

3. 污染物排放总量

该项目废水的排放量及废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮等相关因子的排放量均符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目位于工业集中区，周边无环境敏感点，对周围环境没有影响。

1、本项目生活污水经化粪池处理后接管进常州市江边污水处理厂处理，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，对环境空气不构成超标污染影响。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，《心匠机械零部件生产项目》实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求及风险防范措施，废气监测结果能达到排放标准，污染物排放总量符合审批要求。验收工作组认为该项目符合环保设施竣工验收条件，同意通过环境保护设施竣工验收。

七、后续要求

加强环保管理，固废分类收集，妥善处置。

常州心匠智能装备有限公司

日期：2018年08月21日



曹芳 李树招
陆可

心匠机械零部件生产项目竣工环境保护验收人员信息表

时间：2018年08月21日 10点

地点：公司办公楼会议室

序号	姓名	单位	职务（职称）	身份证号码	联系电话
1	黄年怡	常州心匠智能装备有限公司		32048319930717192x	15051953023
2	李平	常州苏测环境检测有限公司	评价员	320282198903263271	13775175923
3					
4	李树白	常州工程学院	副教授	320421197908137913	137750220253
5	张可	天宁环境监测站		32083197010280013	13921077293
6	曹芳	江苏城建学院	副教授	310110196810133269	13861182393
7					
8					
9					
10					