

凡澈精密科技（常州）有限公司
“年产 400 吨滚针项目（部分验收）”
竣工环境保护验收意见

2024 年 8 月 27 日，凡澈精密科技（常州）有限公司于公司会议室组织召开“年产 400 吨滚针项目（部分验收）”竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（凡澈精密科技（常州）有限公司）、验收报告编制单位（常州华开环境技术服务有限公司）、监测单位（南京爱迪信环境技术有限公司）相关人员并特邀 3 名技术专家组成验收组（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汇报后，查阅了建设项目的环境影响评价报告表和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护措施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《凡澈精密科技（常州）有限公司“年产 400 吨滚针项目（部分验收）”竣工环境保护验收监测报告》等文件，项目不存在不予验收的九种情形，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

凡澈精密科技（常州）有限公司位于常州市武进区湟里镇东安兴旺路 58 号，投资 3000 万元建设年产 400 吨滚针项目。

本次为部分验收，根据现场勘查，企业实际投资 1500 万元，生产能力为年产 200 吨滚针项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2023 年 12 月凡澈精密科技（常州）有限公司委托常州华开环境技术服务有限公司编制了《凡澈精密科技（常州）有限公司年产 400 吨滚针项目环境影响报告表》，并于 2024 年 4 月 17 日取得了常州市生态环境局的批复（[2024]94 号）；2024 年 7 月 29 日取得了排污登记回执，登记编号：91320412MA26Q01A6C001Y，有效期为 2024-07-29 至 2029-07-28。

目前厂内设备及环保设施均已稳定运行，可以开展项目竣工环境保护的验收工

作。项目在建设、调试、验收期间无投诉及信访。

（三）投资情况

项目实际总投资 1500 万元人民币，其中环保投资 60 万元人民币，环保投资占总投资的 4%。

（四）验收范围

本次验收范围为年产 200 吨滚针，属部分验收。

二、工程变动情况

目前项目已部分建成，对照生态环境部办公厅发布的《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688号）文件，部分生产设备未建设不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目生活污水接入污水管网至湟里污水处理厂集中处理，生产废水经厂内废水处理设施处理后回用于抛磨工段。

2、废气

本项目不涉及。

3、噪声

本项目优先选用先进的低噪声设备，合理规划车间布局，利用建筑隔声降低其噪声。

4、固体废物

本项目生产过程中产生的边角料、废玉米芯、不合格品外售综合利用，产生的废包装桶、磨削污泥、污泥、废液、废磨削液、废油定期委托有资质单位集中处置；含油抹布及手套混入生活垃圾由环卫部门清运。设置 12m² 危险仓库，满足危险固废暂存需要，且暂存场所建设满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、省生态环境厅关于印发《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》的通知（苏环办[2024]16号）中的相关要求。

5、其他

(1) 污染物排放口均按规范化要求设置，厂区内已设置的一个雨水总排口，一个污水接管口，均设置了环保标识牌。

(2) 厂区设置灭火器、消防栓等消防器材，并安排有专人负责车间生产安全管理，减少非正常工况产生。已编制安全风险辨识报告，对污水处理设施和危废仓库进行安全评估。

四、环境保护设施调试效果

1. 废水监测

经监测，生活污水接管口中 COD、SS、氨氮、总磷、总氮排放浓度及 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）中的表 1 B 等级水质标准。生产废水经厂内废水处理设施处理后回用于抛帘工段，回用水 pH、SS 符合《城市污水再生利用 工业用水水质》GB/T19923-2024）表 1 相关标准，回用水 COD、石油类符合企业自定标准。

2. 废气监测

本项目不涉及。

3. 厂界噪声监测

验收监测期间，东、西、北厂界噪声监测点等效昼间声级值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。南厂界紧邻江苏凯达重工股份有限公司，噪声无监测条件。

4. 固体废物核查结果

本项目生产过程中产生的边角料、废玉米芯、不合格品外售综合利用，产生的废包装桶、磨削污泥、污泥、废液定期委托有资质单位集中处置；含油抹布及手套混入生活垃圾由环卫部门清运。

5. 污染物排放总量

本验收项目接管废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮及污水排放总量均符合批复总量核定要求；固废按照规定分类处理，处置率 100%，零排放，符合批复要求。

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，对周边水环境造成的影响较小。

2、本项目不涉及废气排放。

3、本项目噪声达标排放，对周围声环境影响较小。

4、本项目危险废物妥善处置，危废仓库采取了防腐防渗措施，对地下水和土壤不会产生影响。

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，《凡澈精密科技（常州）有限公司“年产400吨滚针项目（部分验收：年产200吨滚针项目）”》实施过程中环保手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求并落实了各项污染防治措施，经检测，废水、噪声均能达到相关排放标准，固废分类妥善处置，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，同意通过建设项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、按当前管理要求，完善环保设施安全风险辨识管控措施。

2、加强危废管理，及时申报危废管理计划，做好危废管理台账，按照处置协议定时处置各种危废。

3、生产废水经处理后回用，不予排放。

凡澈精密科技（常州）有限公司（盖章）

日期：2024年8月27日



凡澈精密科技（常州）有限公司

“年产 400 吨滚针项目（部分验收）”

竣工环境保护验收人员信息表

时间： 年 月 日

地点：公司办公楼会议室

姓名	单位	职务/职称	电话	签名
邓华记	凡澈精密科技常州有限公司	总经理	1561128917	邓华记
尹美	原常州市武进区环境监测站	主任	18168813730	尹美
孙多卿	江苏舜和环保科技股份有限公司	主任	13220076022	孙多卿
周璞	原常州市武进生态环境局		18168813753	周璞
洪亮	南京爱迪信环境技术有限公司		13951214812	洪亮
柏启松	常州华开环境技术服务有限公司	技术员	18502579613	柏启松