

宁波诺霖泰洁具有限公司年产200万套卫浴产品生产线技改项目竣工环境保护验收意见

2023年2月12日，宁波诺霖泰洁具有限公司根据《宁波诺霖泰洁具有限公司年产200万套卫浴产品生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《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/指南、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宁波诺霖泰洁具有限公司位于宁波市鄞州区云龙镇王夹岙，项目场地租赁，租赁面积5862.51平方米，购置冲床、抛光机、拉丝机、送料机、磨床、铣床等机加工设备，并配备超声波清洗机1台、超声波喷淋清洗烘干线1条，实施年产200万套卫浴产品生产线技改项目。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于2022年6月委托宁波中环生态科技有限公司编制了《宁波诺霖泰洁具有限公司年产200万套卫浴产品生产线技改项目环境影响报告表》，2022年9月28日，宁波市生态环境局鄞州分局对项目进行了审批（鄞环建[2022]107号）。

（三）投资情况

项目实际总投资200万美元，环保投资3万美元，占项目总投资额的1.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为“宁波诺霖泰洁具有限公司年产200万套卫浴产品生产线技改项目”主体和配套环保工程，为整体验收。

二、工程变动情况

经现场核查，本项目建设内容、产品方案、规模、主要生产设备和生产工艺与本项目环境影响评价报告基本一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目打磨+抛光过程产生的粉尘，收集后经自激式水除尘器处理后，通过15m高排气筒高空排放；包装过程中塑胶包装袋熔接产生的异味车间内无组织排放。

（二）废水

项目废水主要为本项目废水主要为生活污水超声波清洗废水（除油+除油除蜡）、水洗废水、过滤装置清洗废水、废气处理喷淋废水等，均汇入厂区污水处理装置站处理后，汇同经化粪池处理后的员工生活污水，纳入市政污水管网。

（三）噪声

本项目噪声主要来源为生产过程中设备运行产生的噪声，通过采取车间内设备的合理布局、提高车间实墙的隔声效果等隔声防噪措施，同时加强管理，文明操作，减小对附近声环境的影响。

（四）固体废物

项目产生的固体废物主要为金属边角料、废砂带、废抛光轮、一般包装材料、沉渣、浮油、滤渣、化学品包装材料、废润滑油、废润滑油桶、污泥及生活垃圾。金属边角料、废砂带、废抛光轮、一般包装材料、沉渣外卖综合利用；浮油、滤渣、化学品包装材料、废润滑油、废润滑油桶、污泥属于危险废物，委托宁波市隆欣环境科技有限公司统一送至有资质单位处置；生活垃圾委托环卫部门统一清运处理。

（五）其他环境保护设施

企业内部设有环保专职管理人员，并已制定相应环境保护制度。

四、环境保护设施调试效果

浙江英凡特检测科技有限公司于2022年10月27日、28日对本项目废气、废水及噪声进行了现场检测。根据出具的《宁波诺霖泰洁具有限公司年产200万套卫浴产品生产线技改项目竣工验收环境保护验收监测报告》结果表明：

（一）废气

检测期间（10月27日、28日），项目有组织废气中颗粒物排放浓度最大值满足GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2新污染源大气污染物排放限值要求；项目厂界无组织排放监控点总悬浮颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃排放浓度最大值均满足GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中无组织排放监控浓度限值要求；臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界标准限值；项目厂区内无组织排放监控点非甲烷总烃浓度均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表A.1规定的特别排放限值。

（二）废水

检测期间（10月27日、28日），项目厂区废水总排放口出水中化学需氧量、五日

0435
2022.10.28

生化需氧量、悬浮物、动植物油类、石油类、LAS 最大日均值及 pH 值范围均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷最大日均值符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）中“其它企业”限值标准。

（三）噪声

检测期间（10 月 27 日、28 日），厂界各测点昼间环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

（四）污染物排放总量

根据环评及批复，本项目总量控制指标为：颗粒物 0.515t/a，CODcr 0.0321t/a，氨氮 0.000256t/a。经核算，项目实际排放情况为：颗粒物 0.0696t/a，CODcr 0.0312t/a，氨氮 0.000246t/a，符合环评及批复要求。

（五）环境风险防范措施

根据环评及批复要求，企业已落实相应风险防范措施。

五、工程建设对环境的影响

项目厂区已按环保要求落实了环境保护措施，根据检测结果，项目废气、废水、噪声均达标排放，固废均资源化、无害化处理，项目对环境影响在可控范围内。

六、验收结论

经现场查验，《宁波诺霖泰洁具有限公司年产 200 万套卫浴产品生产线技改项目》环评手续齐全，主体工程和配套环保设施建设完备，已落实了环保“三同时”和环境影响评价报告的各项环保要求，验收资料完整齐全，污染物达标排放，验收检测结论明确合理。项目具备竣工环保验收条件，原则同意通过该项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、严格遵守环保法律法规，完善内部环保管理制度。
- 2、加强对机械设备的日常维护管理，确保污染物长期稳定达标排放。
- 3、按规范将竣工验收相关内容和结论进行公示、公开。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）具体信息见附件。



宁波诺霖泰洁具有限公司竣工环境保护验收工作组签到表



姓名	职务/职称	联系方式	单位
葛华	经理	13335676139	宁波诺霖泰洁具有限公司
叶鑫圆	-	13626824211	宁波中环生态科技有限公司
张高	总经理	13738497345	宁波博弘环保设备有限公司
睦志平	总经理	1348642588	宁波水净环保科技有限公司
王海燕	工程师	13685833467	浙江英特检测科技有限公司
王海燕	-	13216644430	浙江英特检测科技有限公司
王海燕	主任	1377725513	宁波市鄞州区环境检测站

