

常熟市海福纺织品有限公司  
纺织品后整理迁建项目（第一阶段）  
一般变动环境影响分析

常熟市海福纺织品有限公司  
编制日期：二〇二五年十一月



目 录

一、项目概况 ..... 2

二、变动情况 ..... 3

三、评价要素 ..... 9

四、环境影响分析说明 ..... 10

五、结论 ..... 10

六、附件 ..... 11



**常熟市海福纺织品有限公司**  
**纺织品后整理迁建项目（第一阶段）**  
**一般变动环境影响分析**

## **一、项目概况**

常熟市海福纺织品有限公司成立于 2014 年 9 月 22 日，位于国营常熟市棉花原种场，主要从事纺织品、针纺织品织造，加工；纺织品烫光、拉毛、定型；纺织品原辅料（不含棉花）、家纺制品、毛绒制品销售。

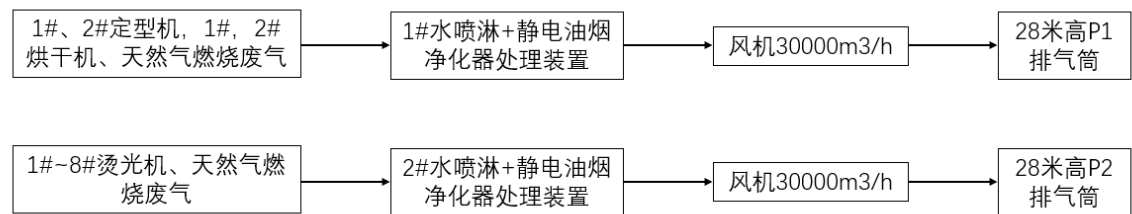
常熟市海福纺织品有限公司应当地政府要求，由原来的海虞镇福山海虹路 7 号迁建到海虞镇福山海虹路 10 号，进行纺织品后整理生产加工，不新增生产设备，不新增生产废水排放，产能不变。本项目于 2022 年 9 月 13 日取得常熟市海虞镇人民政府备案（常海行审备[2022]196 号），委托江苏中之盛环境科技有限公司编制了《常熟市海福纺织品有限公司纺织品后整理迁建项目环境影响报告表》，于 2023 年 3 月 24 日取得苏州市生态环境局批复（苏环建[2023]81 第 0117 号），项目于 2023 年 11 月开工建设。

2024 年 11 月建设完成，并开始设备调试。2023 年 11 月重新申请排污许可证，编号 913205813141730277001P。2024 年 11 月委托江苏中之盛环境科技有限公司对该项目进行竣工环境保护设施验收监测。

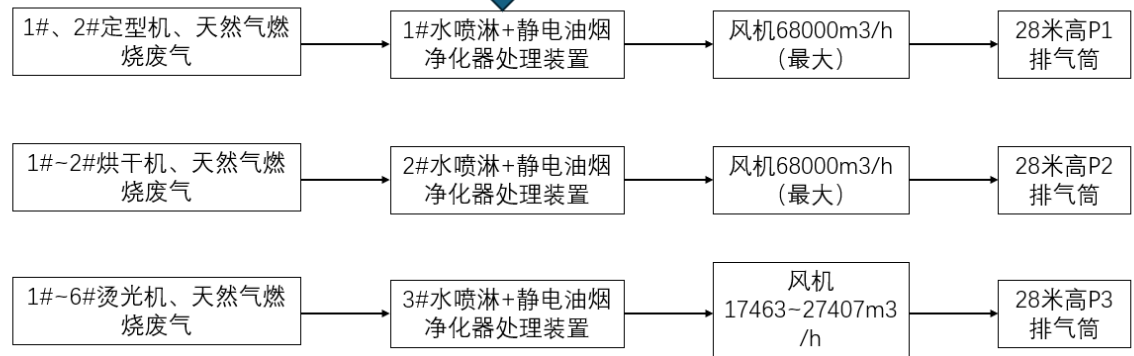
经过现场踏勘，该项目在试运行过程中，发生了如下变动：

①为了安全考虑防止治理设施故障情况下严重影响企业生产，新增了一套“水喷淋+静电油烟净化器”处理装置，因此治理设施连接设备发生变化，具体如下：

环评设计：



实际建设：



②污水处理站“生化池加盖”变成整个污水处理站封闭建设，来减少废气无组织排放。

依据《纺织印染建设项目重大变动清单（试行）》及省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知要求，常熟市海福纺织品有限公司对“常熟市海福纺织品有限公司纺织品后整理迁建项目”环境影响评价进行建设项目一般变动环境影响分析。组织了有关专业技术人员听取了项目变动情况的介绍，调研、收集和核实了项目变动的相关资料，按照“省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知”要求组织实施该项目环评的变动环境影响分析工作，编制建设项目一般变动环境影响分析。

## 二、变动情况

《常熟市海福纺织品有限公司纺织品后整理迁建项目》于2023年3月24日取得苏州市生态环境局批复（苏环建[2023]81第0117号），批复文件如附件1所示，审批部门审批决定及执行情况见下表。

表1 审批部门审批决定及执行情况表

苏州市生态环境局审查意见	实际环境检查结果	落实结论
--------------	----------	------

<p>常熟市海福纺织品有限公司：你公司报送的《常熟市海福纺织品有限公司纺织品后整理迁建项目环境影响报告表》(以下简称报告表)收悉。经研究，现批复如下：</p> <p>一、项目基本情况。项目建设地点:常熟市海虞镇福山海虹路 10 号。建设内容:由原来的海镇福山海虹路 7 号搬迁至海镇福山海虹路 10 号，进行纺织品后整理生产加工，不新增生产设备，不新增生产废水排放，产能不变。</p>	<p>项目建设地点：常熟市海虞镇福山海虹路10号。不新增生产设备，不新增生产废水排放，产能不变。</p>	<p>落实</p>
<p>二、根据你公司委托江苏中之盛环境科技有限公司(编制主持人:陈洪亮，职业资格证书管理号:07353243507320345)编制的《报告表》结论,该项目的实施将对生态环境造成一定影响:在切实落实各项污染防治、环境风险防范，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。</p>	<p>/</p>	<p>/</p>
<p>三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作：</p> <p>1、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网本项目不得有含氮、磷生产废水排放。本项目喷淋废水经隔油后与水洗废水、生活污水一并进入厂区污水处理站处理后，部分回用于喷淋塔补充用水和水洗工序，其余部分接管至常熟新材料产业园污水处理有限公司集中处理。</p>	<p>本项目喷淋废水经隔油后与水洗废水、生活污水一并进入厂区污水处理站处理后，部分回用于喷淋塔补充用水和水洗工序，其余部分接管至常熟新材料产业园污水处理有限公司集中处理。</p>	<p>落实</p>
<p>2、本项目能源用电、天然气，不得设置燃煤炉(窑)。本项目 1#、2#定型机废气、1#、2#烘干废气、天然气燃烧废气一并接入 1#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后通过 28 米高排气筒 P1 排放;1#-8#烫光机废气、天然气燃烧废气一并接入 2#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后通过 28 米高排气筒 P2 排放;拉毛机、剪毛机废气经设备自带布袋除尘器处理后无组织排放;污水处理站生化池采取加盖方式以减少废气无组织排放。本项目非甲烷总烃、颗粒物有组织排放执行江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 标准;天然气燃烧废气 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 执行江苏省《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB3213728-2020)表 1 标准;厂界无组织排放非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 标准;厂区内 VOCs 无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》</p>	<p>本项目 1#、2#定型机废气以及天然气燃烧废气经过 1#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后 28 米高排气筒 P1 排放; 1#、2#烘干机废气以及天然气燃烧废气经过 2#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后 28 米高排气筒 P2 排放; 1#~6#烫光机废气以及天然气燃烧废气经过 3#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后 28 米高排气筒 P3 排放; 拉毛机、剪毛机采用设备自带的布袋除尘器处理后在车间内无组织排放; 污水处理站封闭建设，减少废气无组织排放。验收监测结果满足各</p>	<p>落实</p>

(DB32/4041-2021)表 2 标准;污水处理站废气氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 二级标准。加强生产管理,减少大气污染物无组织排放。	类污染物排放标准。	
3、合理布局,选用低噪音设备,采取有效消声、声、防振措施,确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。	本项目通过消声,隔声减振等措施降低噪声影响。验收监测结果厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。	落实
4、严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求规范建设危险废物贮存场所,废包装桶(袋)、废水处理污泥、废油等各类危险废物应委托有资质单位处置,并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物,生活垃圾委托当地环卫部门处置,固体废弃物零排放。	按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求规范建设危险废物贮存场所。一般固废收集外售综合利用;生活垃圾由环卫所清运;废包装桶(袋)、废水处理污泥、废油委托有资质单位处置。固体废弃物零排放。	落实
5、该项目实施后,建设单位应落实环评文件提出的以厂界边界设置 100 米卫生防护距离的要求。	以厂界边界为起点设置 100 米卫生防护距离,该范围内无环境敏感目标	——
6、严格落实环境风险的防范措施,避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识,从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施;认真落实《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发【2015】4 号)文件通知要求。 你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求;应对污水处理、粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。	严格落实环境风险防范措施。	落实
7、按苏环控[97]122 号文要求,规范设置各类排污口和标识。	企业规范设置各类排污口和标识。	落实
8、建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。	按照报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。	落实

四、本项目总量指标按经核定的《建设项目排放污染物指标申请表》执行。	验收总量满足《建设项目排放污染物指标申请表》要求	落实
五、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。	/	/
六、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。	根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》，企业于2023年11月23日进行重新申请排污许可证（简化管理），编号：913205813141730277001P	落实
七、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。	——	——
八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发[2015]162号）做好建设项目开工前、施工期和加成后的信息公开工作。	企业做好相关信息公开工作。	落实
九、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。	——	——
十、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须重新审核。	不涉及	——

表 2 工程变更内容及环境影响变化情况

类型	原环评内容和要求	实际建设内容	变动内容	变动原因	不利环境影响变化情况
项目的性质	迁建	迁建	无变动	无变动	无
规模	年产后整理纺织面料 35000t	一阶段实际建成年后整理纺织面料 3000t	无变动	无变动	无
地点	常熟市海虞镇福山海虹路10号	常熟市海虞镇福山海虹路10号	无变动	无变动	无
生产工艺	主要涉及面料的水洗、定型、拉毛、烫光等后整理工艺	主要涉及面料的水洗、定型、拉毛、烫光等后整理工艺	无变动	无变动	无
环境保护措施	<p>①大气：1#、2#定型机废气、1#、2#烘干机废气、天然气燃烧废气一并接入1#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后通过28米高排气筒P1排放；1#-8#烫光机废气、天然气燃烧废气一并接入2#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后通过28米高排气筒P2排放；拉毛机、剪毛机废气经设备自带布袋除尘器处理后无组织排放；污水处理站生化池采取加盖方式以减少废气无组织排放。</p> <p>以厂界边界为起点设置100米的卫生防护距离。</p> <p>②地表水：本项目不得有含氮、磷生产废水排放。本项目喷淋废水经隔油后与水洗废水、生活污水一并进入厂区污水处理站处理后，部分回用于喷淋塔补充用水和水洗工序，其余部分接管至常熟新材料产业园污水处理有限公司集中处理。</p> <p>③固废：严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求规范建设</p>	<p>①大气：1#、2#定型机废气以及天然气燃烧废气经过1#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后28米高排气筒P1排放；1#、2#烘干机废气以及天然气燃烧废气经过2#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后28米高排气筒P2排放；1#~6#烫光机废气以及天然气燃烧废气经过3#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后28米高排气筒P3排放；拉毛机、剪毛机采用设备自带的布袋除尘器处理后在车间内无组织排放；污水处理站封闭建设，减少废气无组织排放。</p> <p>以厂界边界为起点设置100米的卫生防护距离。</p> <p>②地表水：本项目无含氮、磷生产废水排放。本项目喷淋废水经隔油后与水洗废水、生活污水一并进入厂区污水处理站处理后，部分回用于喷淋塔补充用水和水洗工序，其余部分接管至常熟新材料产业园污水处理有限公司集中处理。</p>	<p>①大气：新增了一套“水喷淋+静电油烟净化器”处理装置，因此治理设施连接设备发生变化；污水处理站“生化池加盖”变成整个污水处理站封闭建设。</p> <p>②地表水：不涉及变动。</p> <p>③固体废物：不涉及变动。</p> <p>④噪声：不涉及变动。</p>	<p>①大气：新增治理设施是安全考虑防止治理设施故障情况下严重影响企业生产；污水处理站全封闭建设后减少废气无组织排放效果更好。</p>	不会产生不利环境影响

	<p>危险废物贮存场所，废包装桶(袋)、废水处理污泥、废油等各类危险废物应委托有资质单位处置，并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。</p> <p>④噪声：合理布局，选用低噪声设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。</p>	<p>③固废：严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求规范建设危险废物贮存场所，废包装桶(袋)、废水处理污泥、废油等各类危险废物应委托有资质单位处置，并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。</p> <p>④噪声：本项目通过合理布局、选用低噪声设备、有效消声、隔声、防震等措施，厂界噪声达标排放。</p>			
--	--	---	--	--	--

依据《纺织印染建设项目重大变动清单（试行）》判断该变动是否属于重大变动，具体见表3。

表3 项目变动情况一览表

纺织印染建设项目重大变动清单	本项目情况
1.纺织品制造洗毛、染整、脱胶或缫丝规模增加30%及以上，其他原料加工(编织物及其制品制造除外)规模增加50%及以上;服装制造湿法印花、染色或水洗规模增加30%及以上，其他原料加工规模增加50%及以上(100万件/年以下的除外)。	不涉及
2.项目重新选址;在原厂址附近调整(包括总平面布置变化)导致防护距离内新增敏感点。	不涉及
3.纺织品制造新增洗毛、染整、脱胶、缫丝工序，服装制造新增湿法印花、染色、水洗工序，或上述工序工艺、原辅材料变化，导致新增污染物或污染物排放量增加。	不涉及
4.废水、废气处理工艺变化，导致新增污染物或污染物排放量增加(废气无组织排放改为有组织排放除外)。	本项目一阶段实际建设过程为了安全考虑防止治理设施故障情况下严重影响企业生产，新增了一套“水喷淋+静电油烟净化器”处理装置，因此治理设施连接设备发生变化，废水和废气处理工艺未发生变化；污水处理站生化池采取加盖方式变成整个污水处理站封闭建设来减少无组织排放，废水和废气处理工艺未发生变化，也不会导致新增污染物或污染物排放量增加。
5.排气筒高度降低10%及以上。	不涉及
6.新增废水排放口;废水排放去向由间接排放改为直接排放;直接排放口位置变化导致不利环境影响加重。	不涉及
7.危险废物处置方式由外委改为自行处置或处置方式变化导致不利环境影响加重。	不涉及

根据上表，本项目变动未构成重大变动。

### 三、评价要素

原环评中评价等级、评价范围、评价标准等均未发生变化。

## 四、环境影响分析说明

本项目一阶段实际建设过程为了安全考虑防止治理设施故障情况下严重影响企业生产，新增了一套“水喷淋+静电油烟净化器”处理装置，因此治理设施连接设备发生变化；污水处理站生化池采取加盖方式变成整个污水处理站封闭建设来减少无组织排放，废水和废气处理工艺未发生变化，废水和废气处理工艺未发生变化，也不会导致新增污染物或污染物排放量增加。

项目变动后对各环境要素的影响分析结论不产生变化。同时变动后危险物质和环境风险源不发生变化。

## 五、结论

根据《纺织印染建设项目重大变动清单（试行）》，本项目变动不属于重大变动。根据省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知，建设项目涉及一般变动的，纳入排污许可和竣工环境保护验收管理。因此本项目纳入排污许可和竣工环境保护验收管理。

## 六、附件

附件 1 环评批复

# 苏州市生态环境局文件

苏环建〔2023〕81 第 0117 号

## 关于常熟市海福纺织品有限公司 纺织品后整理迁建项目环境影响报告表的批复

常熟市海福纺织品有限公司：

你公司报送的《常熟市海福纺织品有限公司纺织品后整理迁建项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况。项目建设地点：常熟市海虞镇福山海虹路10号。建设内容：由原来的海虞镇福山海虹路7号搬迁至海虞镇福山海虹路10号，进行纺织品后整理生产加工，不新增生产设备，不新增生产废水排放，产能不变。

二、根据你公司委托江苏中之盛环境科技有限公司（编制主持人：陈洪亮，职业资格证书管理号：07353243507320345）编制的《报告表》结论，该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、环境风险防范，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作：

1、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有含氮、磷生产废水排放。本项目喷淋废水经隔油后与水洗废水、生活污水一并进入厂区污水处理站处理后，部分回用于喷淋塔补充用水和水洗工序，其余部分接管至常熟新材料产业园污水处理有限公司集中处理。

2、本项目能源用电、天然气，不得设置燃煤炉（窑）。本项目1#、2#定型机废气、1#、2#烘干机废气、天然气燃烧废气一并按入1#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后通过28米高排气筒P1排放；1#-8#烫光机废气、天然气燃烧废气一并按入2#“水喷淋+静电油烟净化器”处理后通过28米高排气筒P2排放；拉毛机、剪毛机废气经设备自带布袋除尘器处理后无组织排放；污水处理站生化池采取加盖方式以减少废气无组织排放。本项目非甲烷总烃、颗粒物有组织排放执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1标准；天然气燃烧废气SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>执行江苏省《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）表1标准；厂界无组织排放非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3标准；厂区内VOCs无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2标准；污水处理站废气氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级标准。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。

3、合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

4、严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求规范建设危险废物贮存场所，废包装桶(袋)、废水处理污泥、废油等各类危险废物应委托有资质单位处置，并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。

5、该项目实施后，建设单位应落实环评文件提出的以厂界边界设置100米卫生防护距离的要求。

6、严格落实环境风险的防范措施，避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识，从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施；认真落实《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发【2015】4号)文件通知要求。

你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求；应对污水处理、粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

7、按苏环控[97]122号文要求，规范设置各类排污口和标识。

8、建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。

四、本项目总量指标按建设项目排放污染物指标申请表核定的总量执行。

五、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

六、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收

不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

七、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

九、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

十、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。



（项目代码：2206-320570-89-05-870986）

**主题词：环保 建设项目 报告表 批复**

抄 送：苏州市常熟生态环境局，苏州市生态环境综合行政执法局，苏州市固体废物管理中心，苏州市环境应急与事故调查中心

苏州市生态环境局办公室

2023 年 3 月 24 发

共印：7 份