

## 一、建设项目基本情况

|                   |   |                           |   |
|-------------------|---|---------------------------|---|
| 建设项目名称            | 工程机械液压件技术改造   |                           |   |
| 项目代码              |   |                           |   |
| 建设单位联系人           |   | 联系方式                      |   |
| 建设地点              |   |                           |   |
| 地理坐标              |   |                           |   |
| 国民经济行业类别          | C3444 液压动力机械及元件制造   | 建设项目行业类别                  | 三十一、通用设备制造业 34 泵、阀门、压缩机及类似机械制造 344 其他   |
| 建设性质              | <input type="checkbox"/> 新建（迁建）<br><input type="checkbox"/> 改建<br><input type="checkbox"/> 扩建<br><input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 | 建设项目申报情形                  | <input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目<br><input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目<br><input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目<br><input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目 |
| 项目审批(核准/备案)部门(选填) | ××市行政审批局  | 项目审批(核准/备案)文号(选填)         |   |
| 总投资(万元)           | 120   | 环保投资(万元)                  | 15  |
| 环保投资占比(%)         | 12.5%   | 施工工期                      | 1 个月  |
| 是否开工建设            | <input checked="" type="checkbox"/> 否<br><input type="checkbox"/> 是：__  | 用地(用海)面积(m <sup>2</sup> ) | 8670  |
| 专项评价设置情况          |   |                           |   |
| 规划情况              |   |                           |   |
| 规划环境影响评价情况        | 无   |                           |   |
| 规划及规划环境影响评价符合性分析  |   |                           |   |

**1、“三线一单”相符性分析**

**(1)生态保护红线**

**①与生态空间管控区域相符性分析**

根据《省政府关于印发××省生态空间管控区域规划的通知》[××政发(2020)1号]规定以及《××省自然资源厅关于××市生态空间管控区域优化调整方案的复函(××自然资[2021]1526号)》，项目所在地附近生态空间保护区域规划见下表：

**表 1-1 本项目所在地生态空间保护区域规划**

| 地区  | 生态空间保护区域名称       | 主导生态功能 | 范围        |                             | 面积(平方公里)  |          | 距离, 方位    |
|-----|------------------|--------|-----------|-----------------------------|-----------|----------|-----------|
|     |                  |        | 国家级生态保护红线 | 生态空间管控区域                    | 国家级生态保护红线 | 生态空间管控区域 |           |
| ××市 | ××镇湖头村香荷芋种质资源保护区 | 种质资源保护 | /         | ××镇湖头村村域                    | /         | 5.99     | 2.9km, SW |
|     | 增产港清水通道维护区       | 水源水质保护 |           | 北至古马干河, 南至靖泰界河              | /         | 1.08     | 1.75km, W |
|     | 如泰运河(××市)清水通道维护区 | 水源水质保护 | /         | 西至金沙中沟段(离入江口 7.6 公里), 东至××界 | /         | 5.32     | 630m, N   |

对照上表，本项目距最近的生态空间保护区域为如泰运河(××市)清水通道维护区，距离约 630m，不在如泰运河(××市)清水通道维护区管控范围内，且本项目不从事生态空间管控区禁止的生产活动，故本项目建设符合××省生态空间管控区域保护规划。××市生态空间区域保护规划图见附图 4。

**②××市“三线一单”生态环境分区管控实施方案**

根据《××市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》(泰环发[2020]94号)文件规定，××

市优先保护单元71个、重点管控单元180个，一般管控单元99个。各设区市应结合区域发展格局、生态环境问题及生态环境目标要求，制定市域管控要求和环境管控单元的生态环境准入清单。对列入国家和省规划，涉及生态保护红线和生态空间管控区域的重大民生项目、重大基础设施项目，应优化空间布局、主动避让；确实无法避让的，应采取无害化方式，依法依规履行手续，强化减缓生态环境影响和生态补偿措施。

本项目位于××省××市××市××镇××区××号，位于××曹工液压科技有限公司南侧，三厂路东侧，属于××镇××区，故属于重点管控单元，环境管控单元编码(ZH32128320841)，生态环境准入清单如下：

表 1-2“三线一单”生态准入清单要求

| 管控单元分类  | 重点管控单元 | 相符性分析 |
|---------|--------|-------|
| 空间布局约束  |        |       |
| 污染物排放管控 |        |       |
| 环境风险防控  |        |       |
| 资源开发效率  |        |       |

根据上表，本项目符合《××市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》中重点管控单元生态环境准入清单。

## (2)环境质量底线

根据《2020年××市生态环境状况公报》数据，2020年，××市城区环境空气6项指标中细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)、可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)、二氧化硫、二氧化氮年均值均能达到《环境空气质量标准》中的二级标准要求，一氧化碳日均浓度能达到《环境空气质量标准》中的二级标准要求。但臭氧浓度同比有所上升，仍是影响××市城区环境空气质量的主要污染物，受其影响××市城区环境空气质量未达二级标准，为环境空气质量不达标区。目前××市为改善区域环境空气质量，实施《污染防治攻坚战》等整治方案，积极开展大气污染防治工作，区域环境空气质量将得到改善。

根据《2020年度××市生态环境状况公报》，2020年，全市水环境质量较

2019年持续改善。2020年，省级以上考核断面(3个断面)水质达标率和优Ⅲ比例均为100%；市级以上考核断面(11个断面)

水质达标率和优Ⅲ比例均为 90.9%；无Ⅴ类和劣Ⅴ类水质断面；纳入考核的监测断面水质达标率和优Ⅲ水质比例均比 2019 年提升 18.2 个百分点。

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》中厂界外周边 50 米范围内存在声环境保护目标的建设项目，应监测保护目标声环境质量现状并评价达标情况。本项目厂界外周边 50 米范围内无声环境保护目标，无需进行现状监测，根据《2020 年××市生态环境状况公报》数据，各类功能噪声均符合标准要求，且故符合声环境质量底线。

该项目建设后会产生一定的污染物，如废水、废气、生产设备运行产生的噪声等，但在采取相应的污染防治措施后，各类污染物的排放一般不会对周边环境造成不良影响，即不会改变区域环境功能区质量要求，能维持环境功能区质量现状。

综上，本项目建设不会降低周边环境质量。

### **(3)资源利用上线**

本项目采取的节能技术成熟、措施可行，有利于提高能源利用率；在设计上选用的工艺和设备处于当前国内先进水平，基本符合国家、行业和地方相关节能法律、法规、政策、标准等的规定要求。项目主要消耗的能源为电力，项目用能品种及用能结构符合项目生产工艺及所选设备的用能特点，用能总量及结构合理，不超出当地资源利用上线。

### **(4)环境准入负面清单**

本项目所在地无环境准入负面清单。根据《××市企业投资新建项目产业政策负面清单》对照分析，见下表 1-3。

表 1-3 ××市企业投资新建项目产业政策负面清单对照分析预判情况

| 类别 | 负面清单内容 | 对照简析 | 是否满足 |
|----|--------|------|------|
|----|--------|------|------|

|   |  |   |                                      |
|---|--|---|--------------------------------------|
| <p style="text-align: center;"><b>第二产业</b></p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目投资(不包括土地费用)低于 3 亿元的化工项目;</li> <li>2、城市主城区、居民集中区、饮用水水源地的化工生产企业;</li> <li>3、化工集中区外的废油加工项目;</li> <li>4、工艺落后的电镀项目;</li> <li>5、通榆河一、二级保护区内不符合内河港口总体规划或者未取得合法手续的港口、码头;</li> <li>6、皮革生产项目;</li> <li>7、粘胶短纤维及长丝生产项目(环保性项目除外);</li> <li>8、规模 1 万锭以下的小型棉纺项目;</li> <li>9、未进入有电镀产业定位的园区的电镀项目;</li> <li>10、未进入涉重片区的涉重项目;</li> <li>11、饮用水水源一级保护区内与供水设施和保护水源无关的建设项目;</li> <li>12、饮用水水源二级保护区内装卸垃圾、粪便、油类和有毒物品的码头;</li> <li>13、通榆河一级、二级保护区内新建、扩建港口、码头、水上加油、加气站点(符合规划的除外);</li> <li>14、农药中间体项目(国家鼓励类除外);</li> <li>15、医药中间体(国家鼓励类或主产品为××市范围内成品药生产配套的除外);</li> <li>16、造纸生产项目;</li> <li>17、年屠宰生猪 30 万头及以下、活禽 2000 万只以下的屠宰建设项目;</li> <li>18、含有酿造发酵工艺的生产项目;</li> <li>19、印染项目;</li> <li>20、钢铁行业(炼铁、炼钢、轧钢)项目;</li> <li>21、有色金属冶炼项目;</li> <li>22、水泥生产项目;</li> <li>23、平板玻璃;</li> <li>24、不符合各类园区产业定位的工业项目(不符定位的轻污染项目和退城入园项目除外);</li> <li>25、废水未达标排放的化工项目。</li> </ol> | <p>本项目为工程机械液压件技术改造项目,不属于化工、电镀、废油加工、内河港口、皮革生产、棉纺、农药、医药、造纸、屠宰、发酵、印染、炼铁、炼钢、轧钢、冶炼、水泥、平板玻璃等项目。</p> | <p style="text-align: center;">是</p> |
| <p>本项目符合现行国家产业、行业政策, 经查《市场准入负面清单》(2020 版本), 本项目不在其禁止准入类和限制准入类中, 因此本项目符合环境准入负面清单相关要求。综上所述, 本项目符合“三线一单”的相关要求。</p>   |  |   |                                      |
| <p><b>2、与产业政策相符性</b></p>  |  |   |                                      |
| <p>经查实, 本项目不属于国家发展改革委公布的《产业结构调整指导目录(2019 年本)》(2019 年 11 月 06 日国家发展改革委第 29 号令公布)中规定的限制类和淘汰类项目, 故符合国家产业政策。本项目不属于《××省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》(××政办发[2013]9 号)及关于修改《××</p> |  |   |                                      |

省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本)》部分条目的通知(××经信产业[2013]183号)、《××省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》(2015年本)中禁止类、限制类和淘汰类项目,符合××省产业政策。不属于《××市产业结构调整指导目录(2016年本)》中的禁止类和淘汰类项目,符合××市产业政策。

**3、与“《关于印发<××省重点行业挥发性有机物污染控制指南>的通知》(××环办[2014]128号)”相符性分析**

表 1-4 本项目与××环办[2014]128号文件相符性分析

| 文件要求 | 相符性分析 | 是否相符 |
|------|-------|------|
|      |       | 是    |
|      |       | 是    |

综上,本项目与《关于印发<××省重点行业挥发性有机物污染控制指南>的通知》相符。

**4、与市政府关于印发《××市“十四五”生态环境保护规划》的通知(泰政发[2021]19号)相符性分析**

表 1-5 与(泰政发[2021]19号)文件相符性分析

| 文件要求 | 本项目情况 | 是否相符 |
|------|-------|------|
|      |       | 是    |
|      |       | 是    |

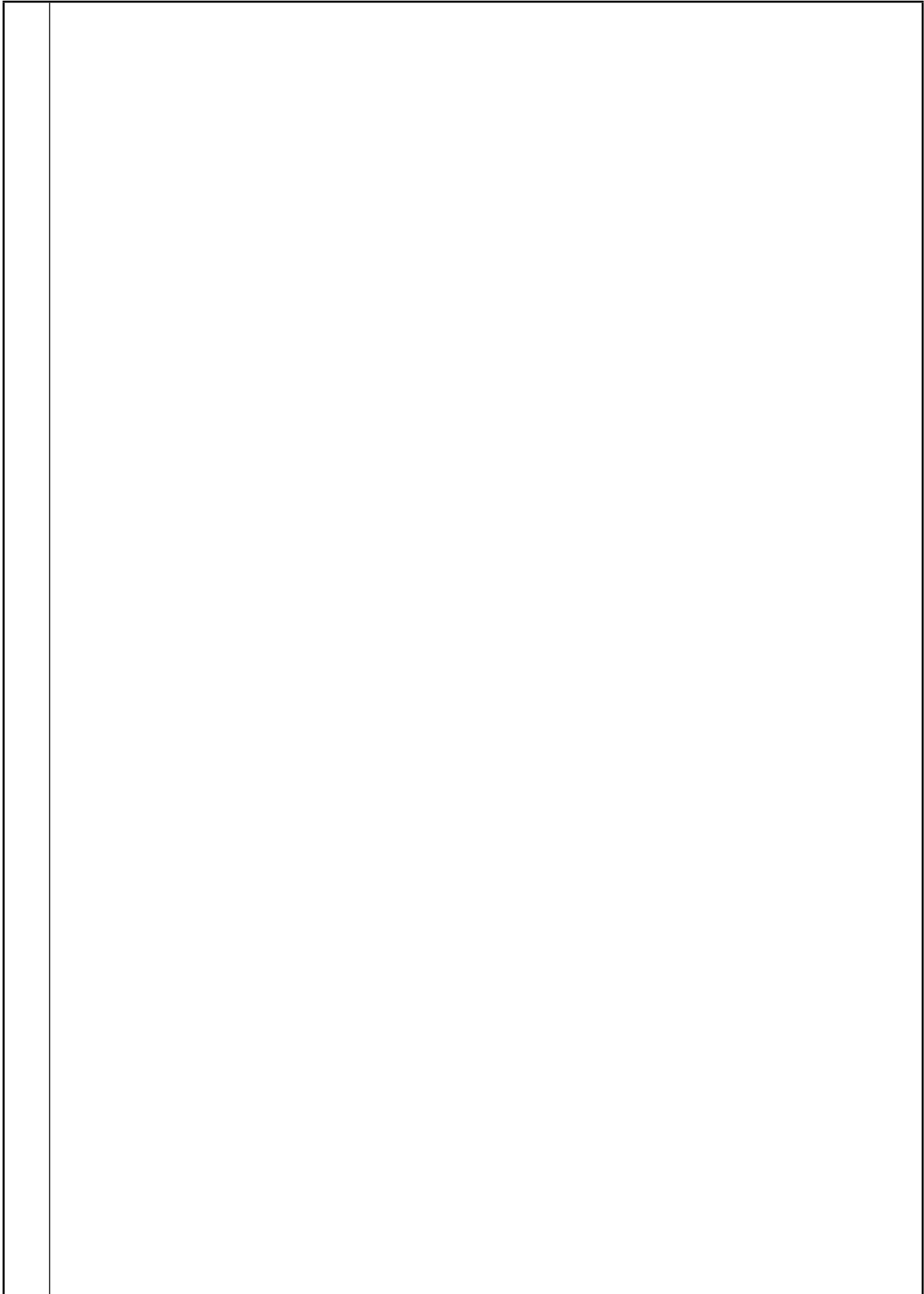
综上所述,本项目与(泰政发[2021]19号)文件相符。

**5、“两减六治三提升”相符性分析**

根据《中共××省委、××省人民政府关于印发<“两减六治三提升”专项行动方案>的通知》(××发(2016)47号)、《省政府办公厅关于印发××省“两减六治三提升”专项行动实施方案的通知》(××政办发[2017]30号):

“两减”是指减少煤炭消费总量和减少落后化工产能。

“六治”是指治理太湖及长江流域水环境、生活垃圾、黑臭水体、畜禽养殖污染、挥发性有机物和环境隐患。



“三提升”是指提升生态保护水平、环境经济政策调控水平和环境执法监管水平。结合本项目生产特点，分析对照《“两减六治三提升”专项行动方案》，进行“两减六治三提升”相符性分析，具体见下表：

表 1-6 本项目建设与××政办发[2017]30 号文相符性分析

| 政策文件       | 相关要求 | 本项目情况        | 是否符合  |   |
|------------|------|--------------|---|---|
| 两减六治三提升    | 两减   | 减少煤炭消费总量     | 本项目不使用煤炭。   | 是 |
|            |      | 减少落后化工产能     | 本项目不属于落后化工企业  | 是 |
|            | 六治   | 治理太湖及长江流域水环境 | 本项目生活污水经化粪池预处理后接管××市××污水处理有限公司                        | 是 |
|            |      | 治理生活垃圾       | 本项目生活垃圾由环卫统一清运。                                       | 是 |
|            |      | 治理黑臭水体       | 本项目生活污水经化粪池预处理后接管××市××污水处理有限公司。本项目不含黑臭水体，不会对周围水体产生危害。 | 是 |
|            |      | 治理畜禽养殖污染     | 本项目不涉及畜禽养殖业   | 是 |
|            |      | 治理挥发性有机物     |   | 是 |
|            |      | 治理环境隐患       |   | 是 |
|            | 三提升  | 提升生态保护水平     | 本项目不在“三提升范围内”   | 是 |
|            |      | 提升环境经济政策调控水平 |   | 是 |
| 提升环境执法监管水平 |      | 是            |   |   |

综上，本项目符合“两减六治三提升”的相关要求。

#### 6、与《××省挥发性有机物污染防治管理办法》(省政府令第 119 号)相符性分析

表 1-7 与省政府令第 119 号文件相符性分析

| 文件要求   | 相符性分析 | 符合性 |
|--|-------|-----|
| 第二十一条 产生挥发性有机物废气的生产经营活动应当在密闭空间或者密闭设备中进行。生产场所、生产设备应当按照环境保护和安全生产等要求设计、安装和有效运行挥发性有机物回收或者净化设施；固体废物、废水、废气处理系统产生的废气应当收集和处理；含有挥发性有机物的物料应当密闭储存、运输、装卸，禁止敞口和露天放置。”<br>“第二十七条 喷涂、烘干作业应当在装有废气处理或者收集装置的密闭车间内进行；禁止露天喷涂、烘干作业。 |       | 符合  |

综上，本项目符合《××省挥发性有机物污染防治管理办法》的相关要求。

7、

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/028041044021006055>