

废旧物资循环再利用工程废矿物油再生装置产品技  
术优化改造建设项目环境影响报告书  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：唐山浩昌杰环保科技有限公司

编制时间：二〇四一年十一月



# 目 录

目 录 .....	2
1、概述 .....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	4
2.3 公众意见情况 .....	5
3、征求意见稿公示情况 .....	6
3.1 公示内容及时限 .....	6
3.2 公开方式 .....	6
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	9
4、公众意见处理情况 .....	10
5、其他 .....	10
6、诚信承诺 .....	10



## 1、概述

唐山浩昌杰环保科技有限公司是一家以废船舶油、废矿物油、医药废物、农药废物、废有机溶剂、工业废水等及其他危险废弃物收集、贮存、焚烧、无害化处置和再生利用为一体的专业性环保公司，位于乐亭经济开发区内，厂区占地面积约 80000m<sup>2</sup>（120 亩），劳动定员 80 人，四班三运转，年生产 7200h。

目前，唐山浩昌杰环保科技有限公司已取得《危险废物经营许可证》（编号：1302250006），年度核准经营规模 167568.55（其中焚烧处置 9501.22t/a、废矿物油 80000t/a、废溶剂回收 15000t/a，污油泥处置 4110t/a、清洗废桶 2000t/a、废活性炭再生 19967.33t/a）。

唐山浩昌杰环保科技有限公司于 2017 年 2 月委托河北冀都环保科技有限公司编制完成了《唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资循环再利用工程项目》环境影响报告书，于 2017 年 2 月 10 日取得了乐亭县环境保护局批复（乐环评书[2017]2 号），该项目一期工程于 2018 年 3 月 2 日通过了建设项目竣工环境保护验收。2020 年 9 月委托河北圣洁环境生物科技工程有限公司编制完成了《机动车维修拆解行业危险废物收集中心项目》环境影响报告表，该项目于 2020 年 11 月 23 日取得了唐山市生态环境局乐亭县分局的批复（乐环评表[2020]59 号），2021 年 4 月 22 日通过了建设项目竣工环境保护验收。2021 年 2 月委托河北圣洁环境生物科技工程有限公司编制完成了《污水处理站板框压滤机改造及污水处理设施改建项目》环境影响报告表，该项目于 2021 年 3 月 2 日取得了唐山市生态环境局乐亭县分局的批复（乐环评表[2021]04 号），2021 年 4 月 22 日通过了建设项目竣工环境保护验收。2020 年 11 月委托河北圣洁环境生物科技工程有限公司编制完成了《唐山浩昌杰环保科技有限公司固体焚烧生产线优化调整改造项目》环境影响报告书，该项目于 2021 年 6 月 7 日取得了乐亭县行政审批局的批复（乐审环批字[2021] 10-0009 号），该项目现阶段未验收。《唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资再循环利用工程项目》环境影响报告书，该项目于 2021 年 6 月 29 日取得了乐亭县行政审批局的批复（乐审环批字[2021]10-0012 号）；2023 年 10 月 30 日完成阶段性验收（废酸碱工艺未验收）。2021 年 11 月委托河北圣洁环境生物科技工程有限公司编制《废活性炭再生利用工程项目》环境影响报告书，该项目于 2022 年 8 月 25 日取得了唐山市行

政审批局的批复（唐审投资环字[2022]19号），该项目未验收。

本次废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目，处置危险废物类别及规模不变，污染物的排放种类和总量不变，根据原料行业来源不同，分类处置，提质增效；因为原再生产品标准发生变化，为了满足再生产品标准的要求，矿物油再生前段危废处置的工艺不变，仅对产出再生产品段的个别工艺适当优化，调整运行控制参数，增加尾油产品深加工的一个单元设备，从而提高产品质量，满足相应的产品标准，产品方案进一步完善。同时根据前几年的运行情况，对个别产品的产出比例进行适当调整，更接近实际，产品方案进一步得到完善。

本项目于2024年9月23日已取得乐亭县数据科技和工业信息化局的备案(备案编号：[2024]22号)。

遵照《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护条例》（国务院第682号令）及《建设项目环境影响评价分类管理名录》等有关法规的要求，该项目应进行环境影响评价，编制环境影响报告书。

唐山浩昌杰环保科技有限公司于2024年9月委托河北朗嘉环境科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

为保障项目周边公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中关于公众参与办法的规定，2024年9月16日，建设单位唐山浩昌杰环保科技有限公司在本公司网站公开了环境影响评价信息首次公开内容，公示期间信函、传真、邮件各途径均未收到公众意见表，无公众对本项目有意见；本项目环境影响评价报告书征求意见稿编制完成后，建设单位采取网络平台、报纸两种形式进行同步公开，于2024年10月29日在本公司平台网站公示了第二次公示信息，分别于2024年10月29日、2024年11月1日在河北青年报上公开了第二次公示信息，第二次公示时间为2024年10月29日-2024年11月11日共10个工作日，同时进行了公众调查问卷。在以上公示期间，未收到公众反馈的意见。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司（唐山浩昌杰环保科技有限公司）已委托河北朗嘉环境科技有限公司开展《废旧物资循环利用工程废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目环境影响报告书》编制工作，依据生态环境部 2018 年 7 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），现将环境影响评价工作的相关信息公布如下：

#### 一、项目概况

1、项目名称：废旧物资循环利用工程废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目

2、建设单位：唐山浩昌杰环保科技有限公司

3、建设地点：河北乐亭经济开发区唐山浩昌杰环保科技有限公司现有厂区内

4、建设内容：建筑面积不新增，为了提高再生矿物油产品的质量，矿物油装置增加一套沥青氧化塔，塔底油通过氧化塔浅度氧化，改善塔底油性能，生产出合格的道路沥青产品；根据废矿物油原料品质，分类储存，分别处置；设置一期罐区 7 号罐为专用脱水罐，7 号罐由原来的导热油单一加热源改为导热油和余热锅炉蒸汽两用加热源；8 号为脱出废水临时储罐，该废水然后输送到本公司污水处理站处理；增加一期、二期罐区物料互通输送管线及输送泵 SP-1，使两个罐区物料互通，输送管道上设置过滤器 GL-1，增加两台废水输送泵 WP-A、WP-B，罐区废水外送到污水处理站；增加沥青调和工序。

5、建设规模：每年将处理废矿物油 40000 吨、废润滑油 35000 吨、油水混合物 5000 吨。

#### 二、建设单位名称和联络方式

1、建设单位：唐山浩昌杰环保科技有限公司

2、通讯地址：河北乐亭经济开发区

3、联系人：郑总 联系电话：13313174870

4、邮箱：13313174870@163.com

### 三、环境影响评价机构名称

河北朗嘉环境科技有限公司

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件或者其它便利的方式，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

首次公开内容包括：建设项目概况；建设单位名称和联系方式；环境影响评价机构名称；公众意见表的网络链接；公众提出意见的主要方式和途径，公示时间为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中相关要求。

#### 2.2 公开方式

2024 年 9 月 16 日在唐山浩昌杰环保科技有限公司平台网站进行公开，公示网址如下：

[http://www.tshcj.cn/doc\\_5717.html](http://www.tshcj.cn/doc_5717.html)

公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1j8wULtBzXGPZic7NWnPJrg>

提取码：x001

公示截图如下：

## 唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资循环再利用工程 废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目环境影响评价信息公示

作者：浩昌杰 来源：原创 2024-09-16 08:00:00 4

### 唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资循环再利用工程 废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目环境影响评价信息公示

为了充分了解社会各界对唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资循环再利用工程废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目的意见，更好地做好环境保护工作，根据《环境影响评价公众参与办法》有关精神，现对该工程环境影响评价工作进行公告，向公众公开有关环境影响评价的信息，并征求公众意见。

#### 1、建设项目概况

- (1) 项目名称：废旧物资循环再利用工程废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目。
- (2) 建设单位：唐山浩昌杰环保科技有限公司。
- (3) 建设地点：乐亭经济开发区唐山浩昌杰环保科技有限公司厂区内，中心坐标为北纬39°17'24.18"，东经 119°05'24.86"。
- (4) 建设性质：技改。
- (5) 项目投资：本项目总投资180万元，其中环保投资为10万元，占总投资的5.56%。
- (6) 建设规模：本项目建成后，废矿物油处置规模不变，处置类别不变，每年将处理废矿物油40000吨、废润滑油35000吨、油水混合物5000吨。废矿物油再生年综合利用经营规模不变。
- (7) 建设内容：建筑面积不新增，为了提高再生矿物油产品的质量，矿物油装置增加一套沥青氧化罐，罐底油通过氧化塔温度氧化，改善罐底油性能，生产出合格的道路沥青产品；根据废矿物油原料品质，分类储存，分别处置；设置一期罐区7号罐为专用脱水罐，7号罐由原来的导热油单—加热源改为导热油和余热锅炉蒸汽两用加热源；8号为散出废水临时储罐，该废水然后输送到本公司污水处理站处理。增加一期、二期罐区物料互通输送管线及输送泵SP-1，使两个罐区物料互通，输送管道上设置过滤器GL-1，增加两台废水输送泵WP-A、WP-B，罐区废水外送到污水处理站；增加沥青调和工序。
- (8) 现有工程情况  
唐山浩昌杰环保科技有限公司现有1条焚烧生产线、1座污泥处置车间、1套废溶剂回收装置，1座废桶清洗车间，1座物化车间，1套废矿物油再生装置，1条活性炭再生生产线。焚烧生产线、污泥处置车间、废溶剂回收装置，废桶清洗车间，废矿物油再生装置已完成验收，根据验收监测报告数据可知，污染物均达标排放，未对周边环境造成影响；废物化车间、固体焚烧生产线优化调整改造工程及活性炭再生生产线正在建设过程中，暂未验收。

#### 2、建设单位名称和联络方式

- (1) 建设单位：唐山浩昌杰环保科技有限公司
  - (2) 通讯地址：河北乐亭经济开发区
  - (3) 联系人：郑总 联系电话：13313174870
  - (4) 邮箱：13313174870@163.com
- 3、环境影响评价机构：河北朗嘉环保科技有限公司  
联系人：苏海龙 电话：0311-66531888 邮箱：langjiahuanqing@163.com  
地址：河北省石家庄市裕华区祥泰路66号

#### 4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1j8wULbZcXGPZic7NWuPjg>  
提取码：x00L

#### 5、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件或者其它便利的方式，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。  
首次公开内容包括：建设项目概况；建设单位名称和联系方式；环境影响评价机构名称；公众意见表的网络链接；公众提出意见的主要方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）中相关要求。

## 2.3 公众意见情况

首次公开期间，建设单位和环评单位未收到公众提出的意见。



### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、报告书征求意见稿及公众意见表网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1-54QV6Cfcu-LgqhpcVjoIQ> 提取码：w17m；

2、查阅纸质报告书的方式

公众可向建设单位索要纸板环境影响报告书征求意见稿，索要方式见建设单位及联系方式。

二、征求意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是以本项目厂址为中心，边长 5km 矩形范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格可通过信函、电子邮件等方式提交至建设单位。

1、建设单位：唐山浩昌杰环保科技有限公司

2、通讯地址：河北乐亭经济开发区

3、联系人：郑总 联系电话：13313174870

4、邮箱：13313174870@163.com

四、公众提出意见的起止时间

本次公众提出意见的起止时间为 2024 年 10 月 29 日至 2024 年 11 月 11 日。

#### 3.2 公开方式

##### 3.2.1 网络

公示网址选取在唐山市生态环境局信息公开平台网站进行公开，符合要求。

(1) 网络公示时间：2024 年 10 月 29 日至 2024 年 11 月 11 日，共计 10 个工作日。

(2) 公示网址：

[http://www.tshcj.cn/doc\\_5722.html](http://www.tshcj.cn/doc_5722.html)

(3) 公示截图

环保科技发展有限公司

网站首页 关于我们 经营范围 新闻中心 公司展示 招贤纳士 联系我们

唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资循环利用工程 废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目环境影响评价第二次信息公示

作者：唐山浩昌杰环保科技有限公司 来源：原创 2024-10-29 08:01:48 42

唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资循环利用工程  
废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与方法》（生态环境部令第4号）的相关要求，对“废旧物资循环利用工程废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目”环境影响评价报告书征求意见稿进行全文公示。

一、建设项目情况

本项目建设地点位于河北乐亭经济开发区唐山浩昌杰环保科技有限公司厂区内，中心坐标为北纬39°17'24.18"，东经 119°05'24.86"。在矿物油装置增加一套沥青氧化塔，塔底油通过氧化塔深度氧化，改善塔底油性能，生产出合格的道路沥青产品；新增沥青调和工序。

二、建设项目对环境可能造成的影响及环保措施概述

1、废气

项目废气包括施工期废气和营运期废气，其中施工期废气主要为各类扬尘和施工机械、车辆尾气，各类扬尘主要产生于场地平整、运输车辆的行驶、施工材料运输和装卸引起的扬尘，施工尾气主要产生于施工机械和车辆的使用。施工期间采用封闭围挡、洒水抑尘、严禁材料露天堆放等措施防止对环境的影响。

运营期废气主要为二期罐区大小呼吸废气、装车废气及沥青氧化塔废气，一期罐区大小呼吸废气、装车废气、废矿物油再生加热炉产生的加热炉烟气、矿物油基础油精制过程产生的精制罐、回收溶剂罐废气。二期罐区大小呼吸废气、装车废气及沥青氧化塔废气收集后，进入1套干式过滤+活性炭吸附+脱附+催化燃烧装置处理，处理后经15m高排气筒排放；一期罐区大小呼吸废气、装车废气利用原有治理设施处理，冷凝+溶剂油吸收塔+活性炭吸附装置+15m高排气筒；废矿物油再生加热炉产生的加热炉烟气通过一根15m高排气筒排放；脱水塔顶、分馏塔顶不凝气送焚烧炉焚烧；矿物油基础油精制过程产生的精制罐、回收溶剂罐废气通过1套干式过滤+活性炭吸附+脱附+催化燃烧装置处理，处理后经15m高排气筒排放；汽提塔顶、脱水塔顶、溶剂回收塔不凝气送焚烧炉焚烧。

2、废水

本项目废水主要包括施工期废水和运营期废水。其中施工期废水主要为施工人员生活污水，生活污水排入厂区污水处理厂，不外排。施工期废水不会对外界水环境产生明显影响。

运营期废水主要包括废矿物油再生过程产生的冷凝含油废水、循环冷却水系统排污水；矿物油基础油精制过程产生的冷凝废水、循环冷却水系统排污水；职工生活废水。

现有工程废水排放量为71.432m<sup>3</sup>/d，在建工程废水排放量为107.401m<sup>3</sup>/d，本项目污水排放量71.432m<sup>3</sup>/d，本项目投产后污水排放总量为281.412m<sup>3</sup>/d，现有工程污水处理站设计污水处理能力为330m<sup>3</sup>/d，处理能力能够满足本项目要求。

污水处理站采用“隔油+气浮+催化氧化+脱硫+水解酸化+UASB厌氧+缺氧+生物接触氧化+芬顿氧化”工艺处理废水，处理后的水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，同时满足开发区污水处理厂进水水质要求，厂区综合污水处理站处理能力能够满足本项目废水处理需求，经预处理达标后排入开发区污水处理厂统一处理。

3、噪声

本项目废水主要包括施工期噪声和运营期噪声。施工期噪声主要来自于运输车辆、设备安装等，对周围声环境产生一定影响。项目通过选用低噪声设备，合理安排施工时间等措施，控制施工噪声对周围声环境的不利影响。

运营期噪声包括泵类、风机产生的噪声。采用低噪设备，基础减振，合理布局，加强设备维护，确保设备处于良好运转状态，杜绝故障噪声。

4、固废

本项目固体废物主要为矿物油基础油精制过程产生的溶剂回收残渣；废矿物油再生装置产生的过滤器残渣，罐区油品储罐产生的油泥；废气处理产生的活性炭、废过滤棉、废催化剂和职工生活垃圾。生活垃圾由环卫工人定期外运，集中处理；油品储罐油泥送污泥车间热解炉处置，废催化剂送厂家回收，其余均送一期焚烧炉焚烧处置。

三、环境影响评价结论要点

项目符合国家、地方相关政策、规划的要求，具有显著的社会效益和环境效益，在采取相应的环境保护措施后，对环境的影响可得到有效减缓。在落实相关环境保护措施基础上，从环境保护角度分析，项目建设可行。

四、征求公众意见的范围和主要事项

此次公众意见征求范围包括评价范围内的居民、企事业单位职工以及其他关心本项目建设的公众。征求公众意见的主要事项有：征求公众对本项目环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围内。

五、公众查阅环境影响评价报告书的方式

公众可以上网查阅该项目的环境影响报告书征求意见稿全文及下载公众意见表，下载链接：<http://pan.baidu.com/w1-5405/6Cfcu-Lgajpc1y3dQ> 提取码：w17m；期限为2024年10月29日至2024年11月11日，共10个工作日。

六、公众提出意见的方式和时间

可通过电话、传真、电子邮件等联系方式，将意见和建议向建设单位或环评单位进行反馈。环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实反映公众的意见和建议。

时间：自公告之日起10个工作日内（2024年10月29日至2024年11月11日）。

七、建设单位及环评单位联系方式

建设单位：唐山浩昌杰环保科技有限公司  
联系人：郑总 电话：13313174870

3.2.2 报纸

选取在河北青年报进行报纸公示，河北青年报属于河北省报纸，当地居民可以看到项目公示情况。

(1) 报纸名称：河北青年报

(2) 公示时间：2024 年 10 月 29 日、2024 年 11 月 1 日，共计 2 次。

(3) 公示照片：



### **3.2.3 公众意见调查表**

建设单位于第二次信息公示期间在敏感点以随机发放调查表的形式征求公众对建设项目的意见，调查了解公众对当地环境问题关心程度、对本项目了解程度以及对本项目选址和建设所持态度等，调查内容共 7 项，公众意见调查表见附件。

由调查结果可知，被调查者赞同本项目的建设，没有被调查者对项目建设提出反对意见。

### **3.3 查阅情况**

建设单位在其单位办公室内设置了《环境影响报告书征求意见稿》纸质报告，公示期间，周边群众未查阅报告书征求意见稿。

### **3.4 公众提出意见情况**

征求意见稿公示期间，建设单位未收到公众提出的意见。

#### **4、公众意见处理情况**

两次公示期间，建设单位未收到公众提出的意见。

#### **5、其他**

存档备查内容为报纸及公示网址。

#### **6、诚信承诺**

我单位已按照《办法》要求，在唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资循环利用工程废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资循环利用工程废矿物油再生装置产品技术优化改造建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由唐山浩昌杰环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：唐山浩昌杰环保科技有限公司

承诺时间：2024 年 11 月 12 日