

太仓立日包装容器有限公司扩建废塑料桶
和铁桶处置项目

环境影响评价公众参与说明



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	4
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 其他公众参与情况	14
5 公众意见处理情况	15
6 其他	16
7 诚信承诺	17

1 概述

太仓立日包装容器有限公司（以下简称“立日包装”）成立于2014年12月5日，主要经营范围包括：生产加工包装容器，销售公司自产产品等。太仓立日包装容器有限公司现有环评批复经营范围为：年焚烧+喷涂 200L 开口桶 60 万只、年清洗+喷涂 200L 闭口桶 60 万只、年清洗处理 1000L 塑料桶 20 万只、年清洗塑料桶 10 万只、年清洗集装箱罐 1 万只；现有危废经营许可经营范围为：清洗废包装桶 42.9 万只/年（限 900-249-08、900-041-49 仅含染料涂料、有机树脂、有机溶剂、矿物油、酸、碱废物的包装桶，其中 200L 废铁桶 30 万只/年、200L 废塑料桶 6 万只/年、1000L 废 IBC 桶 6.9 万只/年）。

在立日包装实际运行过程中发现存在如下问题：（1）实际收集的塑料桶存在一定的破损率，且清洗后的塑料桶占地面积较大，为了减少清洗后包装桶的占地面积，也为了进一步提高清洗效率，企业拟对部分塑料桶的清洗方式进行调整，减少塑料桶清洗处置量，新增塑料桶破碎线。（2）根据《关于进一步规范我省废乳化液、废包装桶、含锌废物处置利用行业环境管理工作的通知》（苏环规[2013]3号）要求进行清洗处置的危废包装桶贮存场所满足“贮存规范的场地面积不少于1000m²（以年处理200L废包装桶量15万只计）”的要求。受限于废包装桶贮存场所面积的要求，现有危废经营许可证仅许可清洗废包装桶42.9万只/年的处置能力，该处置能力不能满足市场需求，且企业的运营利润较低；因此立日包装拟根据需要增加废包装桶的暂存面积，以满足上述要求。（3）现有闭口铁桶预清洗加热方式为蒸汽加热，该加热方式存在受热不均匀、清洁程度不高的问题，为了进一步提高桶内壁的清洁度，拟将蒸汽加热改为天然气加热炉加热。（4）现有闭口桶全部采用清洗+喷涂处置的方式进行处理，但由于闭口桶存在一定的破损率，无法进行清洗后外

售，只能作为危废进行处置，相对运行成本较高；因此拟将这部分破损铁桶进行切盖卷边，形成开口铁桶后进行焚烧处置，最终作为一般固废外售。（5）现有危废仓库和次生危废库废气均为无组织排放，为了进一步减少危废暂存期间无组织废气对大气环境的不利影响，拟根据需求对危废仓库和次生危废库的废气进行收集、处理后排放。

为此，太仓立日包装容器有限公司拟投资 1800 万元，新建 6054.12 平方米危废储存仓库、依托现有厂房 9486.56 平方米，购置撕碎机、破碎机等设备，在对现有 24 万只/年 200L 闭口铁桶进行切盖卷边的基础上，拟削减 200L 开口铁桶焚烧线处置量 26 万只/年、200L 闭口铁桶清洗线处置量 24 万只/年、IBC 桶清洗线处置量 8.6 万只/年、200L 塑料桶清洗线 7 万只/年，以及取消集装箱清洗线 1 万只/年处置量，新增塑料桶破碎线处置量共 63.6 万只/年（其中 200L 塑料桶 7 万只/年（约 700 吨/年）、200L 以下塑料桶 50 万只/年（约 1250t/a）、1000LIBC 桶 6.6 万只/年（约 3600 吨/年））；改扩建后全厂固体废物处置能力为废铁桶 70 万只/年、废塑料桶 80 万只/年（其中危险废物塑料桶 78 万只/年，一般固废塑料桶 2 万只/年）。目前，该项目已获得《江苏省投资项目备案证》（备案证号：太数据投备[2024]150 号）。

本项目环境影响评价通过网络公示、报纸公示、现场公告等方式进行公众参与调查。我公司于 2024 年 10 月 17 日委托南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司开展环境影响评价工作，2024 年 10 月 23 日在中国海螺创业控股有限公司网站（日立包装总公司网站）（<http://www.conchventure.com/Cn/Index/pageView/catid/140/id/24950.html>）进行了首次环境影响评价信息公开；南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司完成环境影响报告书征求意见稿之后，我公司于 2024 年 10 月 30 日至 2024 年 11 月 12 日在中国海螺创业控股

有限公司网站（日立包装总公司网站）
（<http://www.conchventure.com/Cn/Index/pageView/catid/140/id/24966.html>）进行了为期10个工作日的网络公示和现场公告，同步于2024年11月7日、2024年11月8日在扬子晚报进行了公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2024 年 10 月 17 日委托南大环境规划设计研究院(江苏)有限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于 2024 年 10 月 23 日进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：

- (1) 建设项目情况简述；
- (2) 建设项目的建设单位名称和联系方式；
- (3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的主要方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条，首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2024 年 10 月 23 日，在中国海螺创业控股有限公司网站（日立包装总公司网站）（<http://www.conchventure.com/Cn/Index/pageView/catid/140/id/24950.html>）进行了首次环境影响评价信息公开，并附上公众意见表作为附件。公开截图见图 2.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告编制单位于2024年10月28日完成环境影响报告书征求意见稿，我公司分别以网络、报纸、张贴公告三种方式对征求意见稿进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，网络和张贴公告公开期限均为10个工作日，报纸公示时间为2024年11月7日、2024年11月8日。公示信息有：

(1)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；

(2)征求意见的公众范围；

(3)公众意见表的网络链接；

(4)公众提出意见的方式和途径；

(5)公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2024年10月30日至2024年11月12日，征求意见稿在中国海螺创业控股有限公司网站（日立包装总公司网站）（<http://www.conchventure.com/Cn/Index/pageView/catid/140/id/24966.html>）上进行了公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的下载链接。公示截图见图3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。

《太仓立日包装容器有限公司扩建废塑料桶和铁桶处置项目》环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间: 2024-10-30 来源: 海螺创业

太仓立日包装容器有限公司根据市场需求和实际运营情况,拟进行以下改扩建内容:(1)实际收集的塑料桶存在一定的破损率,且清洗后的塑料桶占地面积较大,为了减少清洗后包装桶的占地面积,也为了进一步提高清洗效率,企业拟对部分塑料桶的清洗方式进行调整,减少塑料桶清洗处理量,新增塑料桶破碎线。(2)根据《关于进一步规范我省废乳化液、废包装桶、含锌废物处置利用行业环境管理工作的通知》(苏环规[2013]3号)要求进行清洗处置的危险包装桶贮存场所满足“贮存规范的场地面积不少于1000m²(以年处理200L废包装桶量15万只计)”的要求。立日包装拟根据需求增加包装桶的贮存面积,以满足上述要求。(3)现有河口铁桶清洗加热方式为蒸汽加热,该加热方式存在受热不均匀、清洗程度不高的问题,为了进一步提高桶内壁的清洗程度,拟将河口铁桶清洗加热方式由蒸汽加热改为天然气加热炉加热。(4)现有河口桶全部采用清洗+喷涂处置的方式进行处置,但由于河口桶存在一定的破损率,无法进行清洗后外售,只能作为危废进行处置,相对运行成本较高;因此拟将这部分破损铁桶进行切割卷边,形成开口铁桶后进行焚烧处置,最终作为一般固废外售,可提高企业运营利润。(5)现有危废暂存区和次生危废库废气均为无组织排放,为了进一步减少危废暂存期间,无组织废气对大气环境的不利影响,拟根据需求对危废暂存库和次生危废库的废气进行收集、处理后排放。

为此,太仓立日包装容器有限公司拟投资1800万元,新建6054.12平方米危废暂存仓库、依托现有厂房9486.56平方米,购置破碎机、破碎机等设备,在对现有24万只/年200L河口铁桶进行切割卷边的基础上,通过削减200L开口铁桶焚烧线处置量26万只/年、200L河口铁桶清洗线处置量24万只/年、IBC桶清洗线处置量8.6万只/年、200L塑料桶清洗线7万只/年,以及取消集装桶清洗线1万只/年处置量,新增塑料桶破碎线处置量共63.6万只/年(其中200L塑料桶7万只/年(约700吨/年)、200L以下塑料桶50万只/年(约1250t/a)、1000LIBC桶6.6万只/年(约3600吨/年));改扩建后全厂固体废物处置能力为废铁桶70万只/年、废塑料桶90万只/年(其中危险废物塑料桶78万只/年,一般固废塑料桶2万只/年)。目前,该项目已获得《江苏省投资项目备案证》(备案证号:太数投设备[2024]150号)。

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的规定,在该项目环境影响报告书征求意见稿完成后进行本次公众参与工作,以充分了解和听取群众对项目建设的意见和建议。本项目征求意见的范围:项目周边可能受影响的民众,关心本项目的机关、团体、个人等。

群众可以就项目的环保问题、环保措施和对项目建设的态度等问题发表自己的意见,可通过公众意见表提出意见,通过邮寄、电子邮件、电话和传真等形式反馈给我们。

本次公告提供了《太仓立日包装容器有限公司扩建废塑料桶和铁桶处置项目(公示稿)》和公众意见表,详见附件。

如需查看纸质版报告书可到公众参与接待地址查询。公众参与接待地址:江苏苏州市太仓市璜泾镇璜泾大道18号。公众提出意见的起止时间为2024年10月30日至2024年11月12日,为期10个工作日。

建设单位联系方式
建设单位:太仓立日包装容器有限公司
联系人:宋德帅
电话:15655375936
邮箱:1040135374@qq.com

附件1:太仓立日包装容器有限公司扩建废塑料桶和铁桶处置项目征求意见稿.docx
附件2:太仓立日包装容器有限公司改建项目环境影响报告书(公示稿).pdf

太仓立日包装容器有限公司
2024年10月30日

图 3.2-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸《扬子晚报》进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求，报纸两次公示时间分别为 2024 年 11 月 7 日、2024 年 11 月 8 日，报纸发布照片见图 3.2-2。



图 3.2-2 (a) 报纸公示截图 (2024.11.7)

3.2.3 张贴

我公司在周边社区进行了张贴公开，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为 2024 年 10 月 30 日至 2024 年 11 月 12 日。现场照片见图 3.2-3。



新鹿花园



新明村



江南花苑



图 3.2-3 现场张贴公告照片

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系我公司获取征求意见稿和公共意见表或网上自行下载（链接：<http://www.conchventure.com/Cn/Index/pageView/catid/140/id/24966.html>）。

我公司在江苏省苏州市太仓市璜泾镇友谊路 18 号厂区内设置环境影响报告书现场查阅场所，现场无人查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

6 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在太仓立日包装容器有限公司扩建废塑料桶和铁桶处置项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《太仓立日包装容器有限公司扩建废塑料桶和铁桶处置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太仓立日包装容器有限公司承担全部责任。

承诺单位：太仓立日包装容器有限公司
承诺时间：2024年11月15日

