

桃江南方新奥环保技术有限责任公司
5000t/a 含铍废物“点对点”综合利用项目
环境影响评价公众参与情况说明

桃江南方新奥环保技术有限责任公司
2024 年 12 月

目录

1 概述	1
2 首次项目环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	6
4 其他公众参与情况	6
5 公众意见处理情况	9
6 其他	9
7 诚信承诺	9

1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。本项目会对周围的自然环境和社会环境产生有利或有害的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益，公众出自各自利益的考虑，也可能会对该项工程持不同的态度和观点。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》规定：编制环境影响报告书，应当依据有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见；《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求；生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）中要求，以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并再次明确提出环境影响评价工作必须进行公众参与并编制公参说明，并规定了公众参与的程序和方法。

为了充分了解桃江南方新奥环保技术有限责任公司 5000t/a 含铍废物“点对点”综合利用项目所在区域其它部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，建设单位进行了公众参与调查。本次公众调查调查程序合法、调查方式有效、调查样本具有代表性，调查结果真实，调查主要采用网络公示调查表的形式，调查对象主要是拟建项目周边的居民和单位。向公众告知项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措

施及效果等公众关心问题，提高了受影响居民的环保意识。

2 首次项目环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位桃江南方新奥环保技术有限责任公司于 2023 年 7 月 5 日在环境影响评价信息公示平台网站对该项目环评工作相关内容进行公示。

公示内容为公众提供了以下几方面的信息：

- ①建设项目名称及概要；
- ②建设项目单位名称及联系方式；
- ③承担评价项目环境影响评价机构名称；
- ④公众意见表的网络连接；
- ⑤征求公众意见的主要事项；
- ⑥公众提出意见的主要方式。

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在确定环境影响报告书编制单位的 7 个工作日内，通过当地公共媒体或政府网站公示相关内容。2024 年 7 月 1 日委托环评单位开始本工程环境影响评价工作后，本次公示采用公共媒体进行网络公示，并在开始开展环评工作后第 4 天进行了环评公示，公示时间符合公参办法要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，于 2024 年 7 月 1 日委托环评单位开始本工程环境影响评价工作后，建设单位桃江南方新奥环保技术有限责任公司于 2024 年 7 月 8 日在环境影响评价信息公示平台（网址：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=2b81ad340cf35d569e94ae807f58d375>）进行了《项目环境影响评价信息公示》，公示网络载体和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》，网络公示情况见图 2.2-1。



图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

除网络公示外，本次公参未采用其他公示方式。

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告征求意见稿编制完成后，建设单位对该项目环评报告书全本进行公示，公示日期不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，公示的主要内容有：

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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，于在 2023 年 11 月 25 日在环境影响评价信息公示平台网站对该项目环评报告书（征求意见稿）相关内容进行了网络公示（<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=2b81ad340cf35d569e94ae807f58d375>），公示日期不少于 10 个工作日，公示网络载体和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》）网络公示情况见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸公示

2023 年 11 月 28 日、2023 年 11 月 30 日，建设单位桃江南方新奥环保技术有限责任公司在《湖南科技报》刊登了项目环评信息，其具有一定的权威性的社会影响力。报纸信息公示情况见图 3.2-2。



第一次报纸公示截图



第二次报纸公示截图

图 3.2-2 两次报纸公示截图

3.2.3 张贴公示

建设方在项目所在区域的村委会张贴了公告公示,以上场所为人流量较大的公共区域,便于公众接触和信息传播,可以作为本项目张贴公告的场所。



图 3.2-3 项目张贴告示情况

3.2.4 其他形式

除网络、报纸、张贴公示外，本次公参未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

本项目附近村民、企业或其它事业企业可以到单位公司办公室索取纸质版报告书，电子档自行下载。建设单位和环评单位联系方式或联系人均已在网络公示、报纸公示或现场公示中公布。

公示期间，网站上有一定的查阅量，但无公众到建设单位办公室查阅本项目的纸质环评文件。

4 其他公众参与情况

桃江南方新奥环保技术有限责任公司已委托湖南天瑶环境技术有限公司编制了《桃江南方新奥环保技术有限责任公司水泥窑协同处置工业废弃物综合利用（改建）项目环境影响报告书》（征求意见稿），该项目征求意见稿已于 2023 年 11 月 25 日在环境影响评价信息公示平台网站进行了公示。该征求意见稿中水

泥窑协同处置的含铍废物的处置规模为 5000t/a，含铍废物主要来源于省内有关产生含铍废物的企业。

随着对含铍废物来源的详细调研，桃江南方新奥环保技术有限责任公司在保持水泥窑协同处置含铍废物规模 5000t/a 不变的前提下，改变含铍废物的来源，将含铍废物的来源调整为“点对点”处理五矿铍业股份有限公司含铍废物。因此，桃江南方新奥环保技术有限责任公司拟将项目名称变为桃江南方新奥环保技术有限责任公司 5000t/a 含铍废物“点对点”综合利用项目。除此之外，项目规模、处理工艺、产排污均与《桃江南方新奥环保技术有限责任公司水泥窑协同处置工业废弃物综合利用（改建）项目环境影响报告书》保持不变。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定，现将《桃江南方新奥环保技术有限责任公司 5000t/a 含铍废物“点对点”综合利用项目环境影响报告书》的征求意见稿予以公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，于在 2024 年 12 月 2 日在环评爱好者网站对该项目环评报告书（征求意见稿）相关内容再次进行了网络公示（<http://www.eiafans.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1436049&highlight=%CC%D2%BD%AD%C4%CF%B7%BD%D0%C2%B0%C2>），公示网络载体和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》网络公示情况见下图。

桃江南方新奥环保技术有限责任公司已委托湖南天瑶环境技术有限公司编制了《桃江南方新奥环保技术有限责任公司水泥窑协同处置工业废弃物综合利用（改建）项目环境影响报告书》（征求意见稿），该项目征求意见稿已于2023年11月25日在环境影响评价信息公示平台网站进行了公示。该征求意见稿中水泥窑协同处置的含铍废物的处置规模为5000t/a，含铍废物主要来源于省内有关产生含铍废物的企业。

随着对含铍废物来源的详细调研，桃江南方新奥环保技术有限责任公司在保持水泥窑协同处置含铍废物规模5000t/a不变的前提下，改变含铍废物的来源，将含铍废物的来源调整为“点对点”处理五矿铍业股份有限公司含铍废物。因此，桃江南方新奥环保技术有限责任公司拟将项目名称变为桃江南方新奥环保技术有限责任公司5000t/a含铍废物“点对点”综合利用项目。除此之外，项目规模规模、处理工艺、产排污均与《桃江南方新奥环保技术有限责任公司水泥窑协同处置工业废弃物综合利用（改建）项目环境影响报告书》》保持不变。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）有关规定，现将《桃江南方新奥环保技术有限责任公司5000t/a含铍废物“点对点”综合利用项目环境影响报告书》的征求意见稿予以公示。

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1dYkqZZlipJvJE9tF5ViHw> 提取码：7g31

二、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众如有意见、建议或疑问，想了解环评方面更详细的信息，可在公示期内到建设单位或环评机构查阅项目环评文件。

- (1) 建设单位：桃江南方新奥环保技术有限责任公司；
- (2) 通讯地址：湖南省益阳市桃江县灰山港镇灰山港村烟沙塘组；
- (3) 项目联系人：殷总；
- (4) 联系电话：19896268363；
- (5) 环评单位：湖南天瑶环境技术有限公司
- (6) 电话：0731-85622710

三、征求意见稿范围：主要是建设项目周边群众或关心项目建设的社会组织或单位。

四、公众意见表网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1dnYdnEtKtkxv9adIW_bTA 提取码：kzx5

五、提出意见的方式和途径：

图 2.3-4 征求意见稿网络公示

随后，桃江南方新奥环保技术有限责任公司对桃江南方新奥环保技术有限责任公司5000t/a含铍废物“点对点”综合利用项目环境影响报告书（征求意见稿）于2024年12月3日在湖南法治报报纸上进行了公示。



报纸公示截图

5 公众意见处理情况

本项目公示期间，未收到居民对本项目提出的意见。

6 其他

本项目环评报告在桃江南方新奥环保技术有限责任公司、湖南天瑶环境技术有限公司均有纸质版、电子稿存档，项目周边居民可以申请查阅。

7 诚信承诺

见附件。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在桃江南方新奥环保技术有限责任公司 5000t/a 含铍废物“点对点”综合利用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。项目在公众参与工作期间，未收到周边居民和团体的意见。

我单位承诺，本次提交的《桃江南方新奥环保技术有限责任公司 5000t/a 含铍废物“点对点”综合利用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桃江南方新奥环保技术有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：桃江南方新奥环保技术有限责任公司

承诺时间：2024 年 12 月

