

广东思凯瑞环保科技有限公司20000t/a废脱
硝催化剂资源综合利用项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位 广东思凯瑞环保科技有限公司
编制时间：2025年12月



目录

1. 概述.....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1. 公开内容及日期.....	1
2.2. 公开方式.....	3
2.3. 公众意见情况.....	4
3. 征求意见稿公示情况.....	4
3.1. 公示内容及时限.....	4
3.2. 公示方式.....	4
3.2.1. 网络.....	4
3.2.2. 报纸.....	6
3.2.3. 张贴.....	9
3.3. 查阅情况.....	9
3.4. 公众提出意见情况.....	9
4. 其他公众参与情况.....	9
5. 公众意见处理情况.....	9
6. 报批前公开情况.....	9
6.1. 公开内容及日期.....	9
7. 诚信承诺.....	10

1. 概述

广东思凯瑞环保科技有限公司 20000t/a 废脱硝催化剂资源综合利用项目环境影响评价过程中，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定，公开该项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

建设单位广东思凯瑞环保科技有限公司在委托环评单位广东新葵环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作后，7 日内进行了第一次环保信息公开，采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开；《广东思凯瑞环保科技有限公司 20000t/a 废脱硝催化剂资源综合利用项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，通过网络和报纸的形式开展了第二次环保信息公开，并将《广东思凯瑞环保科技有限公司 20000t/a 废脱硝催化剂资源综合利用项目环境影响报告书（征求意见稿）》通过网站、现场放置的方式进行全文公开。在两次公众参与信息公开过程中，没有接收到公众提出的相关意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）文件要求：建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

②建设单位名称和联系方式；

③环境影响报告书编制单位的名称；

④公众意见表的网络链接；

⑤提交公众意见表的方式和途径。

建设单位于 2025 年 3 月 3 日向环评单位出具了委托书，2025 年 3 月 8 日按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求开展了第一次环保公示。公示网站为建设项目所在园区的官网网站，公示内容包括：建设项目的地理位置、主要工程内容等基本信息，公众提出意见的渠道与方式，以及建设单位和环评单位的信息和联络方式，并将《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接发布，供公众下载，公示时间为 10 个工作日。

此次环保公示时间满足委托后七日内开展的时限要求，委托书见图 2-1。

委 托 书

根据有关环保规定的要求，兹委托广东新葵环境科技有限公司对广东思凯瑞环保科技有限公司 20000t/a 废脱硝催化剂资源综合利用项目进行环境影响评价编制工作并办理环评手续。

特此委托！

委托单位：广东思凯瑞环保科技有限公司

日 期： 2025年 3 月 3 日



图 2-1 环评委托书

2.2. 公开方式

第一次环保信息公示的网络公示发布在建设项目所在园区的官网网站，公示网址为 <https://www.jmxcf.com/news/355.html>，公告截图见图 2-2。

公示载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在园区的官网网站，本项目第一次公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。



图 2-2 第一次环保公示网络截图

2.3. 公众意见情况

在第一次环保公示期间，无公众向建设单位或环评单位反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求意见稿的公示时间为5个工作日。《广东思凯瑞环保科技有限公司20000t/a废脱硝催化剂资源综合利用项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，我公司于2025年7月17日~7月23日开展了第二次环保信息公示，公示内容包括建设项目工程概况、环境影响报告书（征求意见稿）主要结论、征求意见的公众范围、公众意见表获取方式、公众提出意见的方式和途径、提出意见的起止时间（2025年7月17日~7月23日），以及建设单位基本信息。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络

征求意见稿公示的网络公示发布在建设项目所在园区的官网网站，公示网址为<https://www.jmxcf.com/news/363.html>，公告截图见图3-1。

公示载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在园区的官网网站，本项目征求意见稿网络公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

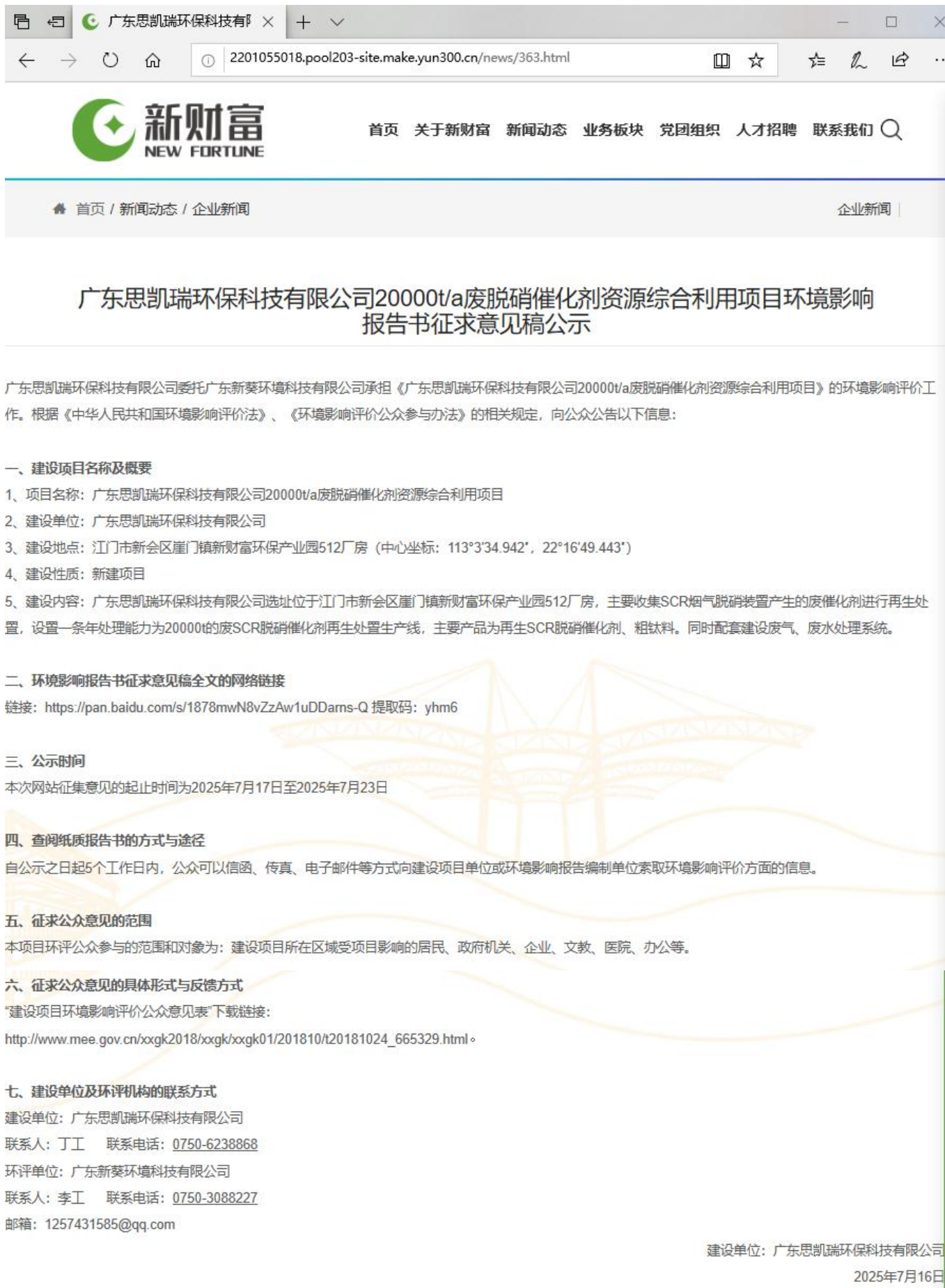


图 3-1 第二次环保公示网络截图

3.2.2. 报纸

在通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地村民了解项目信息，建设单位选取《信息时报》进行公示，公示日期分别为 2025 年 7 月 18 日和 2025 年 7 月 21 日。

公示载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 5 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条和第三十一条的相关要求。本项目报刊公示照片见图 3-2。

记录城市“守护战”

广东思凯瑞环保科技有限公司 20000t/a 废脱硝催化剂资源 综合利用项目环境影响 报告书征求意见稿公示

广东思凯瑞环保科技有限公司选址位于江门市新会区崖门镇新财富环保产业园 512 厂房，主要收集 SCR 烟气脱硝装置产生的废催化剂进行再生处置，设置一条年处理能力为 20000t 的废 SCR 脱硝催化剂再生处置生产线，主要产品为再生 SCR 脱硝催化剂、粗钛料。同时配套建设废气、废水处理系统。

公众可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1878mwN8vZzAw1uDDams-Q> (提取码: yhm6) 下载环境影响报告书征求意见稿，也可自行前往建设单位或环评单位处查阅纸质报告书。查阅期限: 2025 年 7 月 17 日至 2025 年 7 月 23 日。任何单位或个人对项目环评有宝贵意见或建议，可自行下载公众意见表并规范填写，通过电子邮件、传真、信函等方式，在公示期内提交给建设单位。联系方式如下:

编制单位: 广东新葵环境科技有限公司
建设单位: 广东思凯瑞环保科技有限公司
联系人: 丁工
联系电话: 0750-6238868

南沙区珠江街道综合服务中心庇护点容纳安置 300 多人。

海珠区仁厚直社区进行清淤处理。街道提供

坚守伶仃洋灯塔的全国劳模

位于伶仃洋北侧的舢舨洲灯塔，是船舶进出广州港的重要助航标志。“韦帕”来袭时，灯塔由全国五一劳动奖章获得者黄灿明进行值守。“舢舨洲配备有大型旋转灯塔、雷达应答器、电雾号等多种助航设备，常年需要人员值守。”广州航标处相关工作人员告诉记者。

黄灿明值守舢舨洲灯塔，负责观测的航标有 10 多处，包括标示主航道的红色和绿色航标，标示分叉航道的黄色航标以及标示分叉航道的底部黄色顶部黑色航标。这些航标指引船只航行，如果晚上航标被过

往船只撞坏或航标不亮，要马上报广州航标处派人维护。而他负责的灯塔如果检查到主灯损坏需马上启动副灯。“18 海里之外都可以看到灯塔，一看到灯塔就知道到广州了。”

台风来袭前，黄灿明根据相关要求，对灯塔灯罩、旋转灯器、雷达应答器、电雾号等助航设备和应急发电机、太阳能供电系统等附属设备进行检查，确保功能正常，对塔门窗进行加固，提前清理排水沟，防止堵塞积水。

信息时报记者 黄璐 崔小远
通讯员 高明超



黄灿明在伶仃洋北侧的舢舨洲灯塔值守。受访者供图

海珠、荔湾、黄埔

排查风险点 提前清淤、演练防水浸

昨日一早，记者走访荔湾区金花街道辖区看到，原本竖立在陈家祠东广场上“小林漫画荔湾展”多处长展架已被“放倒”，有些还做了防护。记者了解到，金花街与展览主办方沟通后决定采取放倒展架的方案，待台风过后再视情况重新布展。

荔湾区中南街道毗邻花博园，辖内多花场。台风来临前，中南街执法队、辖内经济联社组织工作人员开展走访巡查，重点排查农用大棚等重点场所的安全隐患。同时重点检查辖内在建工地，提醒工地开展自查，防范塔吊倒伏风险，对广告牌、飘挂物、铁皮大棚等户外临时构筑物进行隐患排查。

荔湾区昌华街道辖内有如意坊干果市场、中山八路童装批发市场等多个专业市场，昌华街道重点加强专业市场的指引，针对老城区内街巷容易水浸的情况，组织最小应急单元对抽水机等防汛设备器材进行统一测试，安排应急演练，随时待命。

荔湾区沙面街道工作人员密切关注珠江水位变化，同时做好防洪挡板和抽水机到位应急救援准备，防止发生内涝。针对岛内低洼内涝点、建筑工地等风险隐患点进行重点排查，发现树木枯枝隐患问题 54 处，已全部拍照标记，安排修剪人员处理。

昨日下午，记者走访海珠区滨江西路和南华中路看到，周边建筑工地均已停工，部分小区地下停车场都备好沙袋、防洪挡板。

在黄埔区永和街道，街道主要领导带队到老人安置点、易水浸点等重点区域开展巡查。截至昨日 15 时，已出动 180 人次，巡查重点部位 35 处，发现并整改隐患 5 处。

增城

农机加紧作业 争分夺秒抢收水稻

7 月上旬开始，增城区朱村街万亩稻田开始早稻收割工作，台风来临前收割已接近尾声，仅剩百余亩水稻待收。昨日 13 时 30 分，当地风力已明显增强，为水稻抢收工作增添紧迫感。

记者在田间看到，收割机正紧张忙碌地作业，争分夺秒与台风赛跑。田间数十只白鹭始终紧跟农机，试图啄食翻出的稻穗。随着风力逐渐加大，白鹭起飞后多次被强风逼停，甚至出现空中悬停、倒退的罕见现象。这些“空中舞者”在逆风中奋力调整姿态，仍执着地追逐着农机轨迹，形成自然与农耕共生的独特画面。昨晚发稿时记者获悉，朱村街水稻抢收工作已全部完成。

分类广告 一个电话，服务到家！
咨询热线: 134-2234253 (微信同号)

广东思凯瑞环保科技有限公司
20000t/a 废脱硝催化剂资源
综合利用项目环境影响
报告书征求意见稿公示

广东思凯瑞环保科技有限公司选址位于江门市新会区崖门镇新财富环保产业园 512 厂房，主要收集 SCR 烟气脱硝装置产生的废催化剂进行再生处置，设置一条年处理能力为 20000t 的废 SCR 脱硝催化剂再生处置生产线，主要产品为再生 SCR 脱硝催化剂、粗钛料。同时配套建设废气、废水处理系统。

公众可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1878mwN8vZzAw1uDDams-Q> (提取码: yhm6) 下载环境影响报告书征求意见稿，也可自行前往建设单位或环评单位处查阅纸质报告书。查阅期限: 2025 年 7 月 17 日至 2025 年 7 月 23 日。任何单位或个人对项目环评有宝贵意见或建议，可自行下载公众意见表并规范填写，通过电子邮件、传真、信函等方式，在公示期内提交给建设单位。联系方式如下:

编制单位: 广东新葵环境科技有限公司
建设单位: 广东思凯瑞环保科技有限公司
联系人: 丁工
联系电话: 0750-6238868

登报公示
1. 9 万吨硫酸钾生产装置技改项目环境影响评价公示 (征求意见稿)。
2. 茂名市生态环境局及公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1H4m4G-3WFOU4n_BuPQKUC2pau4-dwey 提取码: heavy。查阅纸质报告书的方式和途径: 于建设单位驻广州市生态环境局制证室(地址: 越秀区惠爱西路 1 号) 或公众意见表的起止时间: 本次公示时间为 2025 年 7 月 21 日。

遗失声明
柳州欧维姆机械股份有限公司公司原始档案正本已遗失，编号为: JLS202500005，姓名: 欧维姆，身份证号: 4501021980110205，编号为: 177A00074007，姓名: 278425566，开航日期: 26-JUN-2025，特此声明。

遗失声明
柳州欧维姆机械股份有限公司公司原始档案正本已遗失，编号为: JLS202500005，姓名: 欧维姆，身份证号: 4501021980110205，编号为: 177A00074007，姓名: 278425566，开航日期: 26-JUN-2025，特此声明。

图 3-2 (2) 第二次环保公示报纸公示 (2025 年 7 月 21 日)

3.2.3. 张贴

在本项目选址于江门市新会区崖门镇新财富环保产业园内，园区已开展规划环评并通过审查。按照《环境影响评价公众参与办法》，公众参与方式进行适当简化，可免于公告张贴的方式。因此本项目没有张贴现场公告。

3.3. 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，我公司在办公室设置了项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅点，可供公众现场查阅报告资料。在项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，没有公众前来查阅。

3.4. 公众提出意见情况

在第二次环保公示及意见征求期间（2025 年 7 月 17 日~7 月 23 日），无公众通过邮件、电话等方式提出意见或建议。

4. 其他公众参与情况

在两次公示期间，均未收到公众提出的环境影响评价相关意见或建议，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

在“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，均未有公众向建设单位提出与本项目环境影响评价有关的意见或建议。

6. 报批前公开情况

6.1. 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 10 月 29 日通过建设项目所在园区的官网网站进行了公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前公示的网络公示发布在建设项目所在园区的官网网站，公示网址为

<http://2201055018.pool203-site.make.yun300.cn/news/365.html>, 公告截图见图 4-1。

公示载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式采用建设项目所在园区的官网网站，于 2025 年 10 月 29 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，本项目报批前公示网络公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。



广东思凯瑞环保科技有限公司 20000t/a 废脱硝催化剂资源综合利用项目环境影响报告书报批前公示

广东思凯瑞环保科技有限公司委托广东新葵环境科技有限公司承担《广东思凯瑞环保科技有限公司 20000t/a 废脱硝催化剂资源综合利用项目》的环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报江门市生态环境局进行审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料详见链接：

https://pan.baidu.com/s/1_luZNcnMrqZDNBG16cs2Bg，提取码：jfhe。



7. 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《广东思凯瑞环保科技有限公司 20000t/a 废脱硝催化剂资源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。

我单位承诺，本次提交的《广东思凯瑞环保科技有限公司 20000t/a 废脱硝催化剂资源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广东思凯瑞环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东思凯瑞环保科技有限公司

承诺时间：2025年 12 月 2 日

