

康方赛诺医药有限公司
康方湾区科技园项目（重大变动）
环境影响评价公众参与说明



建设单位：康方赛诺医药有限公司

二〇二五年七月

目录

1 概述	1
2 首次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	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
5.1 公众意见概述和分析	13
5.2 公众意见采纳情况	13
5.3 公众意见未采纳情况	13
6 报批前公开情况	14
6.1 公开内容及日期	14
6.2 公开方式	14
7 其他	16
8 诚信承诺	17

1 概述

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规，建设单位委托评价编制环境影响报告书，应当依照有关法律法规，征求建设项目所在单位和居民的意见。按照《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部 部令第4号）的文件要求，建设单位通过网络平台、现场张贴和当地报纸媒体等形式公示建设项目的基本情况、利用网络平台公示报告书（征求意见稿）供公众查阅，同步链接了公众意见调查表。重点向本项目评价范围内公众征求其对本项目环保方面的意见和建议。建设单位根据两次公示的公众意见反馈情况，汇总编制了《康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）环境影响评价公众参与说明》的专册。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目委托环评编制单位日期为 2025 年 5 月 5 日，建设单位于 2025 年 5 月 9 日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50509j85V1>）进行了本项目首次环境影响评价信息公开，向公众公告下列信息：

- （1）项目概况；
- （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；
- （6）其他。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

（1）载体选取符合性分析

首次公开环境影响评价信息的方式采用全国建设项目环境信息公示平台网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

（2）网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2025 年 5 月 9 日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50509j85V1>）进行了本项目首次环境影响评价信息公开，公示截图如下图所示。



发帖

复制链接

返回

[广东] 康方湾区科技园项目环境影响评价信息第一次公示

Limbo 发表于 2025-05-09 18:38

康方湾区科技园项目环境影响评价信息第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）相关要求，现将《康方湾区科技园项目》环境影响评价第一次信息公开如下：

一、项目概况

建设项目名称：康方湾区科技园项目。

项目地址：中山市翠亨新区西湾路28号。

项目内容概要：占地面积73347.09m²，总建筑面积278790.18m²，项目达产后，年研发单克隆抗体原液11吨、单克隆抗体制剂33万支（10ml/支）；年研发细胞治疗产品原液4000L；年研发mRAN原液320mg；年生产单克隆抗体注射剂（西林瓶）2800万支（10ml/支），其中用于治疗癌症的注射剂2000万支（10ml/支），用于治疗炎症的注射剂800万支（10ml/支）。

二、项目建设单位和评价机构

建设单位：康方赛诺医药有限公司

联系地址：中山市翠亨新区西湾路28号

联系人：华先生 联系电话：0760-89873998

三、评价机构

评价单位：广东英凡环保有限公司

四、公众意见表的网络链接

为听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议，特将本工程在此公示，可以将意见反馈在《建设项目环境影响评价公众意见表》（详见链接：<https://pan.baidu.com/s/1t1vRfniV4O3N95MRoZAjA?pwd=ce2v> 提取码：ce2v1）。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可本项目公示之日起以信函、电话、电子邮件或者其他方式，向建设单位或者评价单位发表对本工程建设及环评工作的意见和看法。

六、其他

本次征求意见时间：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。

公示单位：康方赛诺医药有限公司

2025年5月9日

回复

点赞

收藏

图 2.2-1 第一次公示网上公开截图

注：第一次公示时建设项目名称为“康方湾区科技园项目”，该项目名称与广东省企业投资项目备案证名称一致，后考虑本项目为重大变动项目，为了与原环评区分，因为建设项目名称修改为“康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）”，在此进行说明，为同一项目。

2.3 公众意见情况

在本项目环境影响第一次公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与管理办法》相关要求进行了征求意见稿信息公示，通过网络平台、报纸、村委会张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为 2025 年 5 月 30 日至 2025 年 6 月 13 日（共 10 个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

（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。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

（1）载体选取符合性分析

征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用全国建设项目环境信息公示平台网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

（2）网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2025 年 5 月 30 日至 2025 年 6 月 13 日（共 10 个工作日）在全国建设项目环境信息公示平台网站

（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50530MW84q>）进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的链接，方便公众提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图 3.2-1。



发帖

复制链接

返回

[广东] 康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）环境影响报告书（征

Limbo 发表于 2025-05-30 16:53

康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）环境影响报告书（征求意见稿）公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，需要对本项目环境影响情况进行公示，以便让公众了解，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式与途径

报告书征求意见稿全文见链接:<https://pan.baidu.com/s/1UUDj-BkXuSPVqZ0YMG2Xhg> 提取码: esdd
或前往康方赛诺医药有限公司查阅纸质版。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围：项目影响评价范围内（见报告书征求意见稿评价范围图）及关注项目的公众及单位。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见链接: <https://pan.baidu.com/s/1UUDj-BkXuSPVqZ0YMG2Xhg> 提取码: esdd

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件，信函等方式向建设单位提交公众意见表。

建设单位：康方赛诺医药有限公司

联系地址：中山市翠亨新区西湾路28号

联系人：华先生 联系电话：0760-89873998

五、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间：2025年5月30日至2025年6月13日。

回复

点赞

收藏

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

（1）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《中山日报》公开，广东省中山市委机关报《中山日报》1992年8月28日创刊，原名《中山报》，试刊日期为1992年6月28日，1996年1月1日起正式更名为《中山日报》。《中山日报》发行全球60多个国家和地区。通过《中山日报》对项目征求意见稿的登报公示，可以更快更广地将项目信息传播给群众，更加广泛地听取采纳群众意见，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次。因此，本项目选取《中山日报》对本项目征求意见稿进行信息公开，是符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求的。

（2）报纸名称、日期及照片

建设单位于 2025 年 6 月 10 日和 6 月 11 日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公开 2 次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3.2-2 和图 3.2-3。

基辅遭大规模无人机袭击

[illegible]

俄国防部： 击落超百架乌克兰无人机

[illegible]

6月9日,在科威特哈利利省,人们在科威特中国文化中心参加活动。

奥地利校园枪击案造成至少10人死亡

新华社华盛顿6月10日电 美国加利福尼亚州首府格拉茨市市长坎克·卡尔10日说，格拉茨市一所学校当天上午发生枪击事件，造成至少10人死亡。另有数人受伤。目前，警方已封锁学校。

《信使报》援引警方消息说，枪手是一名学生，作案后疑似自杀。他进入两间教室并开枪。根据警方的初步信息，嫌犯可能是单恋女孩，正准备在走廊中。

[illegible]

在移民问题上,共和党主张驱逐非法移民,民主党则倾向于相对宽松的移民政策,两者把移民问题作为争夺武器,流动舆论、争夺选票。但移民问题从未得到真正解决。特雷伯政府上台以来,采取一系列措施,加剧非法移民的蔓延势头,引起民主党人强烈反弹。这次骚乱成为矛盾积累的一次爆发。其背后是两党激烈色彩的政治

145,000 15,000 10,000 5,000 0
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10700 10800 10900 11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900 12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900 13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900 14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900 15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900 16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900 17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900 18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900 19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900 20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900 21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900 22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900 23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900 24000 24100 24200 24300 24400 24500 24600 24700 24800 24900 25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900 26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26900 27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900 28000 28100 28200 28300 28400 28500 28600 28700 28800 28900 29000 29100 29200 29300 29400 29500 29600 29700 29800 29900 30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30700 30800 30900 31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900 32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900 33000 33100 33200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33900 34000 34100 34200 34300 34400 34500 34600 34700 34800 34900 35000 35100 35200 35300 35400 35500 35600 35700 35800 35900 36000 36100 36200 36300 36400 36500 36600 36700 36800 36900 37000 37100 37200 37300 37400 37500 37600 37700 37800 37900 38000 38100 38200 38300 38400 38500 38600 38700 38800 38900 39000 39100 39200 39300 39400 39500 39600 39700 39800 39900 40000 40100 40200 40300 40400 40500 40600 40700 40800 40900 41000 41100 41200 41300 41400 41500 41600 41700 41800 41900 42000 42100 42200 42300 42400 42500 42600 42700 42800 42900 43000 43100 43200 43300 43400 43500 43600 43700 43800 43900 44000 44100 44200 44300 44400 44500 44600 44700 44800 44900 45000 45100 45200 45300 45400 45500 45600 45700 45800 45900 46000 46100 46200 46300 46400 46500 46600 46700 46800 46900 47000 47100 47200 47300 47400 47500 47600 47700 47800 47900 48000 48100 48200 48300 48400 48500 48600 48700 48800 48900 49000 49100 49200 49300 49400 49500 49600 49700 49800 49900 50000 50100 50200 50300 50400 50500 50600 50700 50800 50900 51000 51100 51200 51300 51400 51500 51600 51700 51800 51900 52000 52100 52200 52300 52400 52500 52600 52700 52800 52900 53000 53100 53200 53300 53400 53500 53600 53700 53800 53900 54000 54100 54200 54300 54400 54500 54600 54700 54800 54900 55000 55100 55200 55300 55400 55500 55600 55700 55800 55900 56000 56100 56200 56300 56400 56500 56600 56700 56800 56900 57000 57100 57200 57300 57400 57500 57600 57700 57800 57900 58000 58100 58200 58300 58400 58500 58600 58700 58800 58900 59000 59100 59200 59300 59400 59500 59600 59700 59800 59900 60000 60100 60200 60300 60400 60500 60600 60700 60800 60900 61000 61100 61200 61300 61400 61500 61600 61700 61800 61900 62000 62100 62200 62300 62400 62500 62600 62700 62800 62900 63000 63100 63200 63300 63400 63500 63600 63700 63800 63900 64000 64100 64200 64300 64400 64500 64600 64700 64800 64900 65000 65100 65200 65300 65400 65500 65600 65700 65800 65900 66000 66100 66200 66300 66400 66500 66600 66700 66800 66900 67000 67100 67200 67300 67400 67500 67600 67700 67800 67900 68000 68100 68200 68300 68400 68500 68600 68700 68800 68900 69000 69100 69200 69300 69400

施蒂里亚州首府格拉茨市市长埃尔克·卡尔10日说,格拉茨市一所学校当天上

康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目(重大变动)
环境影响报告书(征求意见稿)公示

一、报告书全文可通过链接:<https://pan.baidu.com/s/1UUDj-BkX-PVqZ0YMG2Xhg> 提取码: esdd 查询,或前往康方赛诺医药有限公司查质版。

二、征求意见稿范围:项目影响范围内及关注项目的公众及单位。

三、公众意见表网站:同上网址。

四、公众可通过电子邮件、信函等提交公众意见。

建设单位:康方赛诺医药有限公司

联系地址:中山市翠亨新区西湾路28号

联系人:华先生 联系电话:0760-89873998

五、征求意见时间:十个工作日。

征求意见稿公示报纸公示截图（2025 年 6 月 11 日）

图 3.2-3 征求意见稿公示报纸公示截图

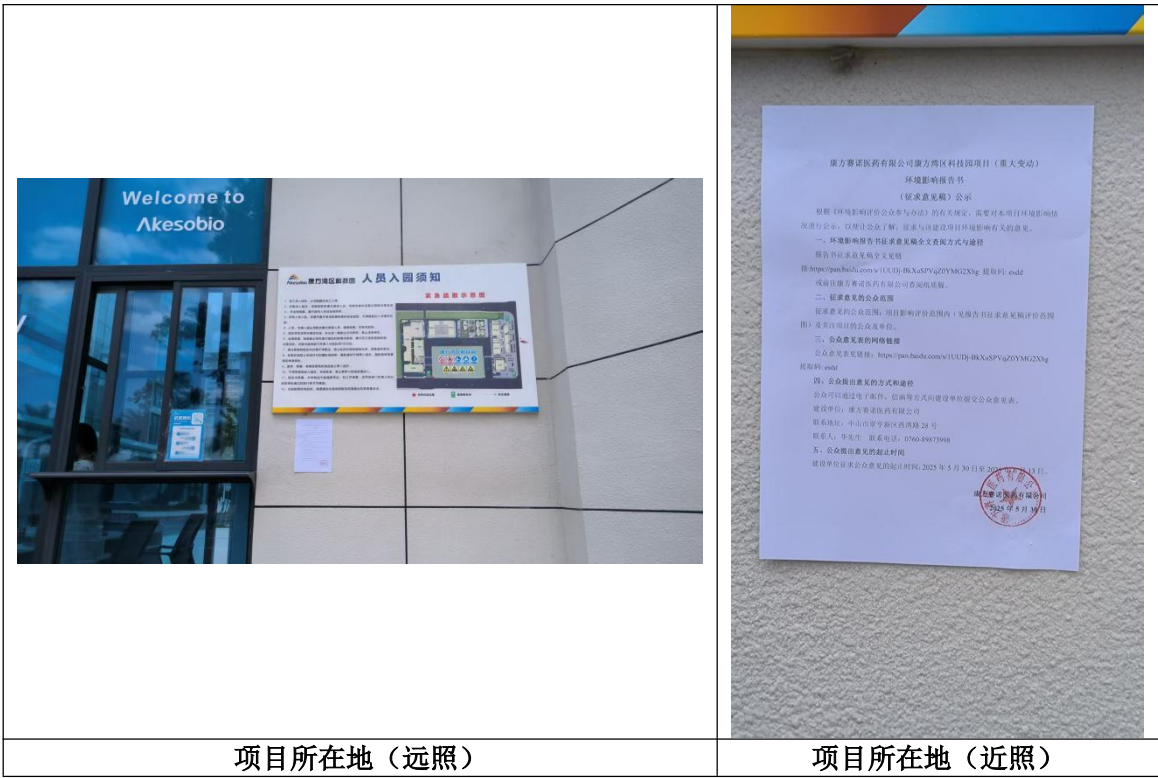
3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示张贴在项目所在地、翠湖社区居民委员会、恒大悦珑湾为项目周边主要的人群集中点，将公示张贴在该村可以让群众更加方便地对公示进行阅读。

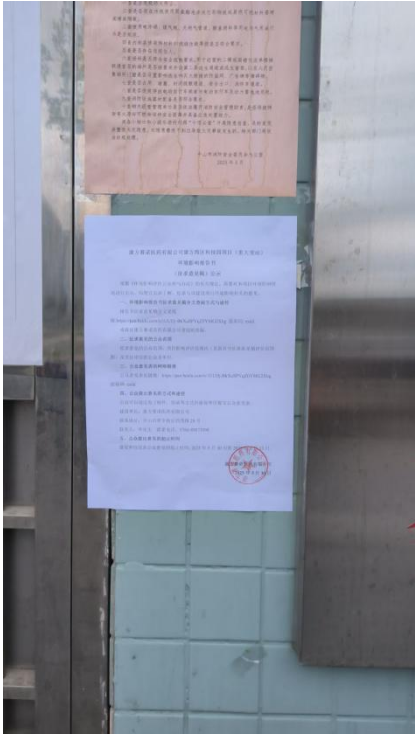
(2) 张贴的时间、地点及照片建设单位于 2025 年 5 月 30 日在项目所在地、翠湖社区居民委员会、恒大悦珑湾等地的公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示，公示时限为 2025 年 5 月 30 日至 2025 年 6 月 13 日（共 10 个工作日）。

本项目张贴公告现场照片详见图 3.2-4。





翠湖社区居民委员会（远照）



翠湖社区居民委员会（近照）



图 3.2-4 征求意见稿现场张贴照片

3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接如下：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50530MW84q>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位。

在征求意见稿公开期间内，未收到公众关于本项目的意见与建议。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，网络公示、报纸公示和张贴公示未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首期环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。本项目环境影响报告书编制完成后，向中山市生态环境局报批环境影响报告书前，建设单位于2025年7月3日在全国建设项目环境信息公示平台网站

（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50703M5s6B>）公开了本项目的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前公示内容如下：

- （1）环境影响报告书全文；
- （2）公众参与说明；
- （3）公众提出意见的方式和途径。

本项目报批前公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

- （1）载体选取符合性分析

建设单位采用全国建设项目环境信息公示平台网站公开本项目报告书全文和公众参与说明，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- （2）网络公开时间、网址及截图

建设单位2025年7月3日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50703M5s6B>）公开了本项目的环境影响报告书全文、公众参与说明。

报批前网络公示截图详见下图。

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）环境影响报告书报批前信息公示

发帖

复制链接

返回

[广东] 康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）环境影响报告书报批前

Limbo 发表于 2025-07-03 12:59

康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）环境影响报告书报批前信息公示

根据《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，现将拟报批的《康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）环境影响报告书》全文和公众参与说明进行公示，以接受公众的监督。

项目环境影响报告书全本及公众参与说明的公示链接为：链接<https://pan.baidu.com/s/1a2BPxPg9w8GjrlQHgJEo4w> 提取码：

we3i

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅；

建设单位名称：康方赛诺医药有限公司

联系地址：中山市翠亨新区西湾路28号

联系人：华先生 联系电话：0760-89873998

康方赛诺医药有限公司

2025年7月3日

回复

点赞

收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...



0/150

发表评论

图 6.2-1 报批前公示截图

7 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- （1）首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版、网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- （2）征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版、网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息、征求意见稿公开当日报纸；
- （3）《康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；
- （4）《康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）环境影响报告书》全本；
- （5）报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《康方赛诺医药有限公司康方湾区科技园项目（重大变动）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康方赛诺医药有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：康方赛诺医药有限公司



承诺时间：2025年 7 月 6 日