

**迈瑞光明生产基地 1 栋小试剂 5 楼  
血球校准质控车间建设项目  
环境影响评价公众参与说明**

建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

二零二六年二月

# 目 录

1 概述.....	1
1.1 公众参与的目的和意义.....	1
1.2 公众参与工作计划.....	1
1.3 环境影响评价公众参与整体情况.....	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.....	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 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 现场张贴.....	14
3.3 查阅情况.....	25
3.4 公众提出意见情况.....	25
4 其他公众参与情况.....	25
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	25
4.2 其他公众参与情况.....	25
5 公众意见处理情况.....	25
6 其他.....	26
7 诚信承诺.....	26
8 附件.....	26

# 1 概述

## 1.1 公众参与的目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是建设单位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评价范围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，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，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，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，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。

## 1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴公告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 1.3 环境影响评价公众参与整体情况

在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络平台对项目相关

信息进行了第一次公开，环境影响评价信息第一次公开时间为 2025 年 5 月 19 日，第一次信息公开的同时一并公示了“公众意见表”以收集附近公众对拟建项目的意见和建议。第二次的信息公开的时间为 2025 年 11 月 10 日。本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为 2025 年 11 月 10 日至 2025 年 11 月 21 日，共 10 个工作日；在公众参与过程中，建设单位未收到任何方面的意见；在此基础上，建设单位组织编写完成了《迈瑞光明生产基地 1 栋小试剂 5 楼血球校准质控车间建设项目环境影响评价公众参与说明》。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司于 2025 年 5 月 15 日委托深圳市同创环保科技有限公司承担“迈瑞光明生产基地 1 栋小试剂 5 楼血球校准质控车间建设项目”的环境影响评价工作。2025 年 5 月 19 日，深圳市同创环保科技有限公司通过网站首次公开环境影响评价信息情况。公示内容如下：

#### 迈瑞光明生产基地 1 栋小试剂 5 楼血球校准质控车间建设项目 环境影响评价公众参与第一次公告

##### 一、建设项目名称及概要

项目名称：迈瑞光明生产基地 1 栋小试剂 5 楼血球校准质控车间建设项目

项目概况：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司成立于 1991 年，其光明生产厂成立于 2015 年 05 月 27 日，注册地位于深圳市光明区玉塘街道南环大道 1203 号，光明生产厂主要从事医疗器械和体外诊断试剂生产，现有项目环保手续合法，配备有废水、废气、噪声、固废等治理措施，运行正常。现因生产需要，开展迈瑞光明生产基地 1 栋小试剂 5 楼血球校准质控车间建设项目，生产产品为血球质控校准品，生产规模：年产 500 万支。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

联系人：李工

电话：0755-81889555

电子邮箱：lijing\_i@mindray.com

地址：深圳市光明区玉塘街道南环大道 1203 号

## 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评机构：深圳市同创环保科技有限公司

联系人：刘工

电话：0755-82345093

电子邮箱：641046109@qq.com

地址：深圳市福田区园岭街道八卦四路 22 号华晟达大厦 B 座 226

## 四、公众意见表的网络链接

公众可以点击本公告附件，下载“建设项目环境影响评价公众意见表”，填写意见并反馈。

## 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电子邮件、信函等方式向建设单位提交按照要求填写的“建设项目环境影响评价公众意见表”。

## 六、相关说明

本次为环评第一次信息公告，建设单位对现阶段所发布信息的真实性负责。随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整，在环境影响报告书征求意见稿编制中，公众均可向建设单位或环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件 1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

2025 年 5 月 19 日

## 2.2 公开方式

本项目环境影响评价信息公开方式采用网络公示的方式，建设单位于 2025 年 5 月 19 日在深圳市同创环保科技有限公司网站下的“项目公示”版块首次公开环境影响评价信息情况。网站链接：[http://tongchuanghb.com/news\\_23/342.html](http://tongchuanghb.com/news_23/342.html)，公示截图见图 2-1。

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用网络公示的方式，并在确定环评文件编制单位后 7 个工作日内进行公示（委托日期：2025 年 5 月 15 日，公开日期：2025 年 5 月 19 日）。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 2-1 第一次环境影响评价信息公开网上截图

## 2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间未收到任何方面的意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书在征求意见稿编制完成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为2025年11月10日至2025年11月21日，共10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示内容如下：

#### 迈瑞光明生产基地1栋小试剂5楼血球校准质控车间建设项目环境影响评价公众参与第二次公告

《迈瑞光明生产基地1栋小试剂5楼血球校准质控车间建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定，现将环境影响评价信息予以公告。

##### 一、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接如下：

<https://www.mindray.com/cn/media-center/news?path=/content/xpace/zh/media-center/press>

公众也可通过电话预约时间，并于深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司光明生产厂现场查阅环境影响报告书（征求意见稿）纸质版。

##### 二、征求意见的公众范围

项目所在地周边或关心本项目的单位和群众。

##### 三、提交公众意见表的方式和途径

公众可下载公示网址附件公众意见表进行填写，通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司或本项目环境影响评价机构深圳市同创环保科技有限公司提交该公众意见表。

##### 四、公众意见表提交的起止时间

公众可在本公告发布之日起10个工作日内向建设单位提出意见和建议。



## 五、联系方式

建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

通讯地址：深圳市光明区玉塘街道南环大道 1203 号

联系人：李工、黄工 电话：0755-81889555、0755-81889622

电子邮箱：lijing\_i@mindray.com、huangluanfeng@mindray.com

环评单位：深圳市同创环保科技有限公司

联系人：刘工 电话：0755-82345093

电子邮箱：ycsszy2009@126.com

地址：深圳市福田区园岭街道八卦四路 22 号华晟达大厦 B 座 226

附件 1：迈瑞光明生产基地 1 栋小试剂 5 楼血球校准质控车间建设项目环境影响报告书【征求意见稿】

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

2025 年 11 月 10 日

## 3.2 公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿公开通过网上公示、报纸公开、现场张贴公告等形式进行，充分收集公众意见。

### 3.2.1 网络

迈瑞光明生产基地 1 栋小试剂 5 楼血球校准质控车间建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司网站“新闻速递”版块公开本项目环境影响报告书（征求意见稿）和公众意见表的网络链接。网站链接：<https://www.mindray.com/cn/media-center/news?path=/content/xpace/zh/media-center/press>，公示截图见图 3-1。

公示的起止时间为 2025 年 11 月 10 日至 2025 年 11 月 21 日，共 10 个工作日；载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



2025年11月10日

附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表

附件 1 附件中心 1 附件光面生产基地 1 附件小试生产 1 附件全球标准控制 1 附件建设环境 1 附件环境影响评价 1 附件参与第二次公告

产品	解决方案	用户服务	媒体中心	关于我们
监护系统	全院解决方案	操作指南	新闻通讯	理念
呼吸机	智慧监护生态系统	产品维护	客户故事	创新
麻醉机	迈瑞智能手术室	产品升级	社群中心	业务
超声设备	瑞影云+	售后服务	人才招聘	历史
体外诊断仪器	数字一体化手术室系统		社会责任	文化
外科产品	数字医学影像整体解决方案		校园招聘	ESG

8

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，本项目征求意见稿形成后，在征求意见稿公示期间，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸（深圳商报）进行环境信息的公开，公示时间：2025年11月12日和2025年11月18日（共2次），报纸公示照片见图3-2、图3-3。

深圳商报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

报纸公开截图见图3-2~图3-3。

# 南向资金年内净买入1.3万亿港元

自开通以来累计净买入额突破5万亿港元

【深圳商报讯】(记者 钟爱斌)南向资金年内净买入额突破5万亿港元，创下历史新高。据香港交易所数据，截至11月10日，南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。

南向资金年内净买入额突破5万亿港元，创下历史新高。据香港交易所数据，截至11月10日，南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。

南向资金年内净买入额突破5万亿港元，创下历史新高。据香港交易所数据，截至11月10日，南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。

南向资金年内净买入额突破5万亿港元，创下历史新高。据香港交易所数据，截至11月10日，南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。

南向资金年内净买入额突破5万亿港元，创下历史新高。据香港交易所数据，截至11月10日，南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。南向资金年内净买入额达1.3万亿港元，创历史新高。

### 新闻速览

NEWS BRIEF

#### 中国可持续发展综合指数连续9年增长

《中国可持续发展综合指数》(2025)发布

中国可持续发展综合指数连续9年增长，2025年得分达到74.2分，创历史新高。

该指数由联合国开发计划署(UNDP)发布，衡量一个国家在环境、社会和经济三个领域的可持续发展水平。

2025年得分74.2分，创历史新高。

得分提高0.5分，创历史新高。

得分提高0.5分，创历史新高。

## 从“闭眼冲”到“放心充”!

### 深圳人预付式消费有了一键查坑神器

深圳商报记者 张静 通讯员 梁卫强

在预付式消费中，消费者往往处于被动地位。深圳商报推出了一款“一键查坑神器”，帮助消费者识别预付式消费中的风险。

该神器通过扫描商家的预付式消费二维码，可以识别出商家的预付式消费是否合规，是否存在风险。

消费者在使用该神器时，只需扫描商家的预付式消费二维码，即可查看商家的预付式消费是否合规，是否存在风险。

该神器可以帮助消费者识别出商家的预付式消费是否合规，是否存在风险。

消费者在使用该神器时，只需扫描商家的预付式消费二维码，即可查看商家的预付式消费是否合规，是否存在风险。

### 10月份我国新能源汽车销量超50%

新能源汽车销量同比增长50.1%

新能源汽车销量同比增长50.1%

新能源汽车销量同比增长50.1%

新能源汽车销量同比增长50.1%

新能源汽车销量同比增长50.1%

## 从“赛博人”到“售货员”!

### 全球首家人形机器人主题潮品店在深开业

【深圳商报讯】(记者 张静)全球首家人形机器人主题潮品店在深开业。该店位于深圳南山区，主要经营人形机器人主题潮品。

该店主要经营人形机器人主题潮品，包括人形机器人模型、人形机器人周边产品等。

该店主要经营人形机器人主题潮品，包括人形机器人模型、人形机器人周边产品等。

该店主要经营人形机器人主题潮品，包括人形机器人模型、人形机器人周边产品等。

该店主要经营人形机器人主题潮品，包括人形机器人模型、人形机器人周边产品等。

### 国家发展改革委已向证监会推荐REITs项目

18个

国家发展改革委已向证监会推荐18个REITs项目。

国家发展改革委已向证监会推荐18个REITs项目。

国家发展改革委已向证监会推荐18个REITs项目。

国家发展改革委已向证监会推荐18个REITs项目。







# 5万多家工业企业数字化焕新 宝安工业互联网让制造变智造

## 奋进“十五五”

深圳商报记者 梁家红 李丹

在新型科技智能工厂，生产调度中心的大屏上实时数据跳动，指令清晰。一包加工订单经系统分配后，一高在4小时内完成从原料到成品，过去，包工制需要手动编程数小时。如今，AI驱动的APS排产系统仅用5分钟，就完成设备状态扫描、库存核算和“随单排产”，并自动下发至各工位。

一个工厂的变化，映照出宝安制造业的集体跃迁。工业互联网正让制造变“智造”，让产业链运行更敏捷、更协同。

当前，数字化浪潮正全面席卷各行各业。作为深圳的工业“基本盘”，宝安拥有5万多家工业企业，数字化转型需求迫切。近日，记者走进宝安区的多家企业，探寻这座国家新型工业化产业示范基地，工业互联网如何赋能制造业高质量发展。

### ——就“数字路网” 60亿标识让制造更“聪明”

“要想富先修路，工业互联网的‘路’就是标识解析体系。”深圳科技总院副院长张其成说，标识是工业生产的“身份证”，是产业链的关键接口。向上对接设备与产品，向下连接供应链，为每一台设备、每一件产品赋予“数字身份证”，实现产业链上下游与生产全流程精准对接。

张其成说，这个“数字之路”的深圳标识体系，正以标识解析体系为纽带，串联起宝安制造业上下游产业链。

【新闻速递】

前10月全国一般公共预算收入同比增长0.8%



前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%



宝安区一家智能工厂的生产线

### ——激活“云上浪潮” 1.2万企业跑出“加速度”

“路”通之后，“云”通才能真正跑出“加速度”。宝安工业互联网标识解析体系，让企业数据在云端流动，激活了“云上浪潮”。

张其成说，这个“数字之路”的深圳标识体系，正以标识解析体系为纽带，串联起宝安制造业上下游产业链。

【新闻速递】

前10月全国一般公共预算收入同比增长0.8%



前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

智能的运营系统，帮助电子厂订单交付率提高20%。

数据显示，宝安区已有12万家企业“上云”，企业数字化转型成效显著。生产效率和平均交付率提升16.9%，运营成本平均下降11.8%，研发周期平均缩短17.3%，设备故障率平均下降26%。

### ——构建“数字生态” 以赛聚才激发未来潜能

工业互联网的竞赛，不仅在技术，更在生态与人才。宝安区通过举办“数字生态”大赛，以赛聚才，激发未来潜能。

张其成说，这个“数字之路”的深圳标识体系，正以标识解析体系为纽带，串联起宝安制造业上下游产业链。

【新闻速递】

前10月全国一般公共预算收入同比增长0.8%



前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

## 深圳湾铁轨超总基地北塔项目正式开建 云端剧场+无边泳池+生命之树

【深圳商报】深圳湾铁轨超总基地北塔项目正式开建。该项目将打造云端剧场、无边泳池和生命之树等标志性建筑。

张其成说，这个“数字之路”的深圳标识体系，正以标识解析体系为纽带，串联起宝安制造业上下游产业链。

【新闻速递】

前10月全国一般公共预算收入同比增长0.8%



前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%

前10月全国一般公共预算收入

同比增长0.8%



# 89元买100元京东E卡还白送保险？ 百保君兑付危机发酵

深圳商报记者 周良成

近期，健康险界出现“百保君”兑付危机。大量用户反馈，该平台上海分公司在兑付过程中，存在拖延、克扣甚至拒付的情况。业内人士指出，百保君在兑付过程中，存在拖延、克赔甚至拒赔的情况，其兑付危机已发酵至难以控制的地步。

11月17日，记者通过拨打百保君客服电话，发现客服人员表示，该平台目前正处于兑付困难状态，部分用户反映，平台在兑付过程中，存在拖延、克赔甚至拒赔的情况。此外，还有部分用户反映，平台在兑付过程中，存在拖延、克赔甚至拒赔的情况。

今年9月，关于“百保君”兑付危机的话题在社交媒体上持续发酵。不少用户在社交网站上“吐槽”，称该平台在兑付过程中，存在拖延、克赔甚至拒赔的情况。此外，还有部分用户反映，平台在兑付过程中，存在拖延、克赔甚至拒赔的情况。

据业内人士透露，百保君在兑付过程中，存在拖延、克赔甚至拒赔的情况。该平台在兑付过程中，存在拖延、克赔甚至拒赔的情况。此外，还有部分用户反映，平台在兑付过程中，存在拖延、克赔甚至拒赔的情况。

## 深圳规划和自然资源局罗湖区分局关于东晓路变更(建设工程规划许可证)及总平面修改的公告

深圳市规划和自然资源局罗湖区分局，为规范东晓路变更(建设工程规划许可证)及总平面修改的公告，特发布此公告。公告内容涉及东晓路变更(建设工程规划许可证)及总平面修改的公告，旨在规范相关建设行为，确保工程质量和安全。

公告内容涉及东晓路变更(建设工程规划许可证)及总平面修改的公告，旨在规范相关建设行为，确保工程质量和安全。公告内容涉及东晓路变更(建设工程规划许可证)及总平面修改的公告，旨在规范相关建设行为，确保工程质量和安全。

## 商报分类

广告服务热线: 8333  
网上营业厅: WWW.03

### 综合分类

#### 综合物业

物业招租公告  
本物业位于深圳市福田区，交通便利，环境优越，适合办公或居住。有意者请联系：138-0000-XXXX。

#### 公告

深圳市龙岗区劳动人事争议仲裁委员会公告  
本委员会为处理劳动争议，特发布此公告。公告内容涉及劳动争议的处理程序及相关法律法规。

### 法律公告

#### 法院公告

深圳市福田区人民法院公告  
本法院为处理相关案件，特发布此公告。公告内容涉及案件的审理程序及相关法律法规。

#### 法院公告

深圳市福田区人民法院公告  
本法院为处理相关案件，特发布此公告。公告内容涉及案件的审理程序及相关法律法规。

### 其他公告

#### 招租公告

深圳市福田区招租公告  
本物业位于深圳市福田区，交通便利，环境优越，适合办公或居住。有意者请联系：138-0000-XXXX。

#### 公告

深圳市福田区公告  
本公告为深圳市福田区政府发布的公告，内容涉及相关政策法规及行政事务。

### 中国银行股份有限公司深圳分行公告

本行因业务需要，特发布此公告。公告内容涉及本行的业务调整及相关法律法规。

### 中国银行股份有限公司深圳分行公告

本行因业务需要，特发布此公告。公告内容涉及本行的业务调整及相关法律法规。

## 前海管理局关于T102-0438地(前海片区09-04-01地块)项目用地规划许可证变更的公告

前海管理局为规范前海片区09-04-01地块项目用地规划许可证变更的公告，特发布此公告。公告内容涉及该地块的规划变更及相关法律法规。

公告内容涉及该地块的规划变更及相关法律法规。公告内容涉及该地块的规划变更及相关法律法规。

## 迈瑞光明生产基地1栋小试剂5楼血球校准质控车间建设项目环境影响评价公众参与第二次公告

《迈瑞光明生产基地1栋小试剂5楼血球校准质控车间建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》已编制完成，现根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，对环境评价信息予以公告。一、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接：<https://www.mindray.com/cn/media-center/news/path/content/space/zhi-media-center/press> 公众也可通过电话预约时间，于迈瑞光明生产基地现场查阅纸质版。二、征求意见的公众范围 项目周边或关心本项目的单位和群众。三、提交公众意见表的方式和途径 公众可下载网络链接中公众意见表进行填写，通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位或环评单位提交公众意见表。四、公众意见表提交的起止时间 本公告发布之日起10个工作日内。五、联系方式 建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 通讯地址：深圳市福田区玉梅街道南环大道1203号 联系人：李工、黄工 电话：0755-81889555、0755-81889622 电子邮箱：lijing\_@mindray.com, huanguanfeng@mindray.com 环评单位：深圳市同创环保科技有限公司 联系人：刘工 电话：0755-82345093 电子邮箱：yosazy2009@126.com 地址：深圳市福田区园岭街道八卦四路22号华星大厦B座226

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司  
2025年11月10日

### 遗失声明

本人不慎遗失身份证一张，号码为123456789，特此声明作废。

### 遗失声明

本人不慎遗失银行卡一张，卡号为987654321，特此声明作废。

### 遗失声明

本人不慎遗失护照一本，号码为ABCDEF，特此声明作废。

### 遗失声明

本人不慎遗失驾驶证一本，号码为GHIJKL，特此声明作废。

### 遗失声明

本人不慎遗失印章一枚，特此声明作废。

图3-3 报纸公示 (2025年11月18日)

### 3.2.3 现场张贴

为方便当地居民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以现场张贴公告的形式在项目建设地周围社区宣传栏、公开栏等公众易于知悉的场所进行了征求意见稿信息公示，持续时间为 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）的要求。

张贴时间：2025 年 11 月 10 日至 2025 年 11 月 21 日。

张贴地点：项目建设地周围社区宣传栏、公开栏等公众易于知悉的场所，见表 3-1。

现场张贴公示照片具体见图 3-4。

表 3-1 公告张贴地点一览表

序号	所属社区	张贴地点
1	田寮社区	田寮社区宣传栏
2		明发·光明轩
3		新宝轩 V 立方
4		田寮小学
5		田寮龙湾片区
6		精华学校
7	玉律社区	玉律社区宣传栏
8		玉律学校
9	红星社区	红星股份合作公司（红星村委）宣传栏
10	长圳社区	长圳社区宣传栏
11		长圳学校
12	玉塘社区	玉塘社区宣传栏
13		勤诚达·正大城
14		深圳中学光明科学城学校（集团）西校区（原光明勤诚达学校）
15	石围社区	石围社区宣传栏
16		荔林学校
17		博华学校
18	将围社区	将围社区宣传栏
19	塘尾社区	塘尾社区宣传栏
20	甲子塘社区	甲子塘社区宣传栏





田寮社区 (2025.11.10)



田寮社区 (2025.11.21)



明发·光明轩 (2025.11.10)



明发·光明轩 (2025.11.21)





新宝轩 V 立方 (2025.11.10)



新宝轩 V 立方 (2025.11.21)



田寮小学 (2025.11.10)



田寮小学 (2025.11.21)





田寮龙湾片区 (2025.11.10)



田寮龙湾片区 (2025.11.21)



精华学校 (2025.11.10)



精华学校 (2025.11.21)





玉律社区 (2025.11.10)



玉律社区 (2025.11.21)



玉律学校 (2025.11.10)



玉律学校 (2025.11.21)





红星村（2025.11.10）



红星村（2025.11.21）



长圳社区（2025.11.10）



长圳社区（2025.11.21）





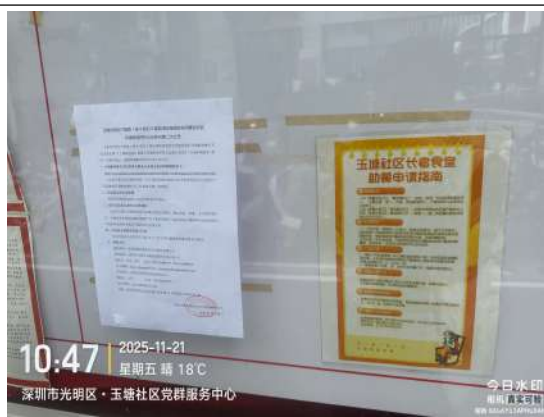
光明区长圳学校 (2025.11.10)



光明区长圳学校 (2025.11.21)



玉塘社区 (2025.11.10)



玉塘社区 (2025.11.21)





勤诚达·正大城（2025.11.10）



勤诚达·正大城（2025.11.21）



深圳中学光明科学城学校（集团）西校区（原光明勤诚达学校）（2025.11.10）



深圳中学光明科学城学校（集团）西校区（原光明勤诚达学校）（2025.11.21）





石围社区（2025.11.10）



石围社区（2025.11.21）



荔林学校（2025.11.10）



荔林学校（2025.11.21）





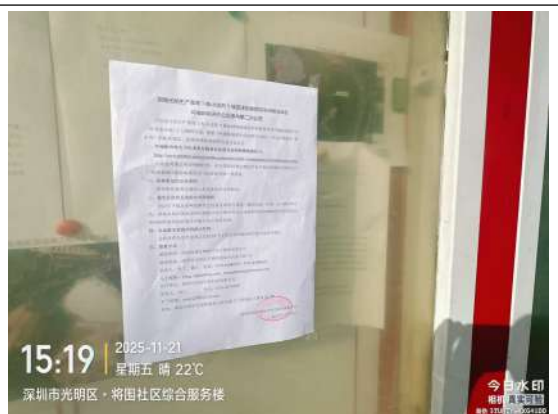
博华学校 (2025.11.10)



博华学校 (2025.11.21)



将围社区 (2025.11.10)



将围社区 (2025.11.21)



图 3-4 现场张贴公示照片



### **3.3 查阅情况**

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位地址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## **4 其他公众参与情况**

### **4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

根据《环境影响评价公众参与办法》，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与，组织召开公众座谈会、听证会或者专家论证会。在首次环境影响评价信息公开及征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位未收到公众意见，故本次公众参与未采用《环境影响评价公众参与办法》规定的公众座谈会、听证会、专家论证会等方式征求公众意见。

### **4.2 其他公众参与情况**

公示期间，建设单位采取网络公示、报纸公示和现场张贴的方式向公众征求意见，未采用更深度的公众参与调查方法。

## **5 公众意见处理情况**

本项目在整个公众参与期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 6 其他

公众参与网络公示信息照片、链接、网址，报纸公示原本、照片以及现场张贴公告原本、照片均存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，在《迈瑞光明生产基地1栋小试剂5楼血球校准质控车间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《迈瑞光明生产基地1栋小试剂5楼血球校准质控车间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深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

承诺时间：2026年2月5日

## 8 附件

无其他需要提交的附件。