

**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，直接影响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/xspace/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/xspace/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。

ESG | 财务中心 | 投资者 | 在线购物

**mindray** 产品及解决方案 医疗创新 用户服务 投资者关系 人才招聘 关于我们

2025/11/10

举报 反馈意见

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/xpacu/zh/media-center/press>

公众也可通过电话预约的时间，并于深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司光明生产基地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  
 项目所在地居民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  
 公众可下载公众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环大路1203号  
 联系人：李工 黄工 电话：0755-81889555, 0755-81889622  
 电子邮箱：lijing\_xia@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：0755-82345099  
 电子邮箱：yoszy2009@126.com  
 地址：深圳市福田区福华街道八卦四路22号华富达大厦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

附件：  
 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

首页 / 新闻中心 / 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

产品	解决方案	用户服务	媒体中心	关于我们
监护系统	全科解决方案	操作手册	新闻报道	历史
呼吸机	请智联生态体系	产品手册	客户故事	组织
麻醉机	迈瑞智能实验室	产品升级	社群中心	业务
超声影像	迈瑞云++	联系方式	人才招聘	历史
体外诊断仪器	数字化一体化手术室系统	社会招聘	文化	ESG
外科产品	数字化手术室解决方案	校园招聘	投资者关系	
妇科产品				

图 3-1 征求意见稿公示网上截图

### 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。

为价值共生

[星期三]

# 深圳商报

SHENZHEN ECONOMIC DAILY

## 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 种卿)南向资金大举加仓港股，净买入金额屡创历史新高。据同花顺数据统计，11月11日，南向资金净买入港股4467亿港元，为连续第15个交易日净买入港股。至此，南向资金年内净买入金额达1.3万亿港元，较12月9日的16亿港元，刷新2014年港股开通以来单日净买入新高。**

据统计，今年以来，南向资金累计净买入总额突破6万亿港元，达50076.09亿港元。

南向资金加码净买入港股，主要源于港股市场亮丽的表现。今年以来，恒生指数涨幅居全球指数年内涨幅榜前三名，良好的赚钱效应对资金持续买入港股产生正面反馈。同时，港股IPO市场也不断吸引港股新股，美股上市公司和A股上市公司在港股二次上市，不断扩容且优质的港股股成为吸引南向资金买入的主要因素。此外，港股也是投资者买入港股的主要途径。

从持股风格来看，科技龙头和金融股成为南向资金持仓主力，腾讯控股持股市值达6523.21亿港元，位居榜首；阿里巴巴-W持股市值达3412.69亿港元，排名第二，比亚迪H持股市值达3733.18亿港元，位居第三。此外，中国移动、工商银行、中国建设银行持股市值均超2000亿港元，中芯国际、小米集团-W、美团-W、中国银行持股市值均超1000亿港元。

从净买入个股看，近一个月，南向资金净买入前十名个股为小米集团-W、中芯国际、盈富基金、美团-W、南方恒生科技、恒生银行、中海油、招商银行、恒生综合指数、绿色动力环保、中海油服。港股占比分别为71.72%、69.49%、69.11%。

业内人士认为，当前港股估值水平仍具吸引力，南向资金加仓港股态势仍将延续。

据记者了解，截至11月16日，南向资金持股比例超过10%的个股420只，南向资金持股比例超过30%的个股150只，南向资金持股比例超过50%的个股41只，南向资金持股比例超过60%的个股11只。其中，持股前三名分别为中芯国际、美团-W、南方恒生科技。

**【新闻速览 NEWS BRIEF】**

**中国国家可持续发展综合指数连续9年增长**

10月份我国新能源汽车新车销量占汽车新车总销量超50%

国家发展改革委已向证监会推荐民间投资基础设施REITs项目18个

**【商报新发现】**

### 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 张锐 通讯员 深卫信

在深圳，“闭眼式的消费”成了“身前”，只要手机一扫，就能知道商家的经营、信用评价、维权情况等信息，在琳琅满目的商品中安心消费。

近日，深圳市民的预付式消费信息查询平台“放心支付”上线，消费者在上面可以查看商家以前未被投诉、被处罚的情况以及是否被列入经营异常名录。

目前，市卫生计生委正在疾控、口腔、按摩等行医机构，并根据布点使用电子地图定位，呼吁商家自觉公示个人信息或向行业三方监管处备案。

医疗、托育场所充值 可查商家“爆雷”风险

近年来，一些口腔诊所、托育机构相继“爆雷”，引起社会广泛关注，不仅让消费者损失巨额钱财，有些更因治疗不善而造成终身病痛。

深圳市卫生计生委提醒消费者，可通过已准入的试点医疗机构查询平台“放心支付”，在医生(牙医)口腔诊所、托育机构办理充电卡前，可先扫二维码输入商家名称或店铺名称，在列表查询到商家的主体后，就可以看到这家经营主体的证照登记信息等。

值得注意的是，消费者在选择充值时，应选择信誉度较高的主体，并对经营者进行询问，必要时要保留证据，避免选择涉嫌违法经营的商家。

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】(首席记者 龚静娴)走进迎接的是人形机器人“售货员”，产品也能像普通售货员一样，还可以看到人形机器人打功夫、跳舞……在深宝町“赛博人”主题店内成为现实。

11月11日，众多机器人爱好者来到深宝町，作为全球首家人形机器人主题潮品店，该店门庭火爆，品牌展示、产品体验、时尚演绎等一应俱全，吸引了众多粉丝驻足观看，纷纷称赞其创意十足，好评如潮。

“机器人是智慧体，情感也满满，而赛博人的通过我们人形机器人的导购、导流，可以让更多的潜在消费者进店消费，了解各种产品功能和功能，从而提升消费者的购物体验及满意度。”深宝町负责人告诉记者，众多消费者都会对机器人进行代购和咨询，以获得正确的选购指南和产品的相关问题。

据了解，“AI机器人+”理念的落地实践，通过赛博人实现线上线下深度融合，为消费者打造具有想象力的视觉呈现和感官体验。

据悉，作为“AI机器人+”理念的基础载体，深宝町的品牌运动区将集合拳击、京东之家及深宝町、耐石、耐石等众多资源，与机器人共同打造多维度互动空间。

深宝町表示，未来将打造“设计风格、构建运动风”的“赛博人世界”，将机器人用品体验、未来商务场景与商业空间深度融合，为消费者打造具有想象力的视觉呈现和感官体验。

11月11日，众多机器人爱好者来到深宝町，作为全球首家人形机器人主题潮品店，该店门庭火爆，品牌展示、产品体验、时尚演绎等一应俱全，吸引了众多粉丝驻足观看，纷纷称赞其创意十足，好评如潮。

“赛博人”主题潮品店在深开业，标志着深宝町正式进军线下零售领域，开启线上线下融合发展的新篇章。

【企业供图】







### 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)



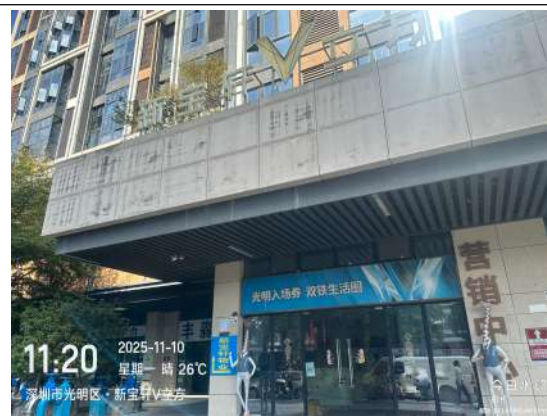
田寮社区 (2025.11.21)



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)



石围社区 (2025.11.10)



石围社区 (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)



塘尾社区 (2025.11.10)



塘尾社区 (2025.11.21)



甲子塘社区 (2025.11.10)



甲子塘社区 (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，并按照要求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。