

台山迪生力汽轮智造有限公司年产 100 万
件铝合金轮毂项目环境影响评价
公众参与说明



建设单位：台山迪生力汽轮智造有限公司

编制时间：二〇二四年三月

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 公示方式.....	2
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.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	16
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	16
4.2 其他公众参与情况.....	16
4.3 宣传科普情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	17
6 报批前公开情况.....	17
6.1 公开内容及日期.....	17
6.2 公开方式.....	17
7 其他.....	18
7.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	18
7.2 公众参与中其他需要说明的内容.....	18
8 诚信承诺.....	错误！未定义书签。

1 概述

台山迪生力汽轮智造有限公司年产 100 万件铝合金轮毂项目位于广东省江门市台山市大江镇福安西路 2 号之四(江门产业转移工业园台山园区北组团)(中心地理坐标为:东经 112°48'34.34", 北纬 22°21'1.30"), 总投资 5 亿元, 其中环保投资 1000 万元。项目用地红线面积约 75246.11m², 总建筑面积约 51452.22m²。

项目为汽车铝合金轮毂制造项目, 主要生产工艺包括投料、熔炼、铸造、热处理、机加工、表面处理、包装, 预计年产 100 万件铝合金轮毂。

在进行本项目公众参与时, 按照力求普遍, 重点突出的原则, 确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点, 确定项目评价范围内常驻公民、医院、学校、法人和其他组织等作为主要公众参与对象。

根据《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, 张贴通告, 登报纸等形式, 充分收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

1、公开日期：我司确定本项目环境影响报告书编制单位的日期（委托日期）为2021年12月31日，于2022年1月4日在环评爱好者网站(www.eiafans.com)首次公开环境影响评价信息情况。

2、公开内容主要包括：建设项目名称、建设地点、项目简介等概要；建设单位名称和联系方式；承担环境影响评价工作的机构名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

3、相符性分析：本项目确定环境影响报告书编制单位日期后，在7日内进行了第一次信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，因此本项目的首次环境影响评价信息公开是符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公示方式

1、网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2022年1月4日在环评爱好者网站首次公开环境影响评价信息情况，公示链接如下：

<http://www.eiafans.com/thread-1383841-1-1.html>。公示截图见图2.2.1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的环评爱好者网站（www.eiafans.com），并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2021年12月31日，公开日期：2022年1月4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》要求。

2、其他

无。

3、公众意见情况

本项目在环评爱好者网站（www.eiafans.com）首次公开环境影响评价信息期间未收到公众提出意见。



chengyunhua1985 发表于 2022-1-4 09:39 | 只看该作者 楼主 电梯直达

一、说明
台山迪生力汽轮智造有限公司拟开展“台山迪生力汽轮智造有限公司年产100万件铝合金轮毂项目”的环境影响评价。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019.01.01施行）等相关规定，现将台山迪生力汽轮智造有限公司年产100万件铝合金轮毂项目环境影响评价的有关信息予以公告，并征求公众意见。
台山迪生力汽轮智造有限公司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，相关信息将进行完善或调整。

二、建设项目概要
1、项目名称：台山迪生力汽轮智造有限公司年产100万件铝合金轮毂项目
2、项目地点：江门市台山市大江镇福安西路2号之四（江门产业转移工业园）
3、项目内容：项目占地面积约为75246.11m²，主要从事汽车铝合金轮毂生产，主要生产工艺包括投料、熔炼、铸造、热处理、机加工、表面处理、包装，预计年产100万件铝合金轮毂。
4、项目性质：新建

三、项目建设单位名称和联系方式
1、项目建设单位
台山迪生力汽轮智造有限公司
2、联系方式
公众若需索取本拟建项目的有关补充信息，请与台山迪生力汽轮智造有限公司联系，联系方式如下：
联系人：张丹 电话：[REDACTED]

四、承担环境影响评价工作的机构名称
深圳市锦森环保科技有限公司

五、公众意见表的网络链接
<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

六、提交公众意见表的方式和途径
公众可以在本信息公开后，以信函、电子邮件、电话或者其他联系方式提出公众意见，将公众意见表提交至建设单位（不接受与环境保护无关的问题）。

台山迪生力汽轮智造有限公司
2021年1月4日

图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

1、公示主要内容

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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载。

(1) 首次征求意见稿公示

公示链接：<http://www.eiabbs.net/thread-540130-1-1.html>。

公示时限：2022年4月8日-2022年4月21日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(2) 二次征求意见稿公示

公示链接：

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=d5fed1bab3bf2ffd0c2327a1ce0583b3>。

公示时限：2023年7月5日-2023年7月18日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

1、网络

(1) 首次征求意见稿公示

网络公示时间：2022年4月8日-2022年4月21日连续10个工作日。

网络公示网址：<http://www.eiabbs.net/thread-540130-1-1.html>。

网络公示截图：详见图3.2.1。

载体选取的符合性分析：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环评网站，并在形成征求意见稿后，于2022年4月8日-2022年4月21日连续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

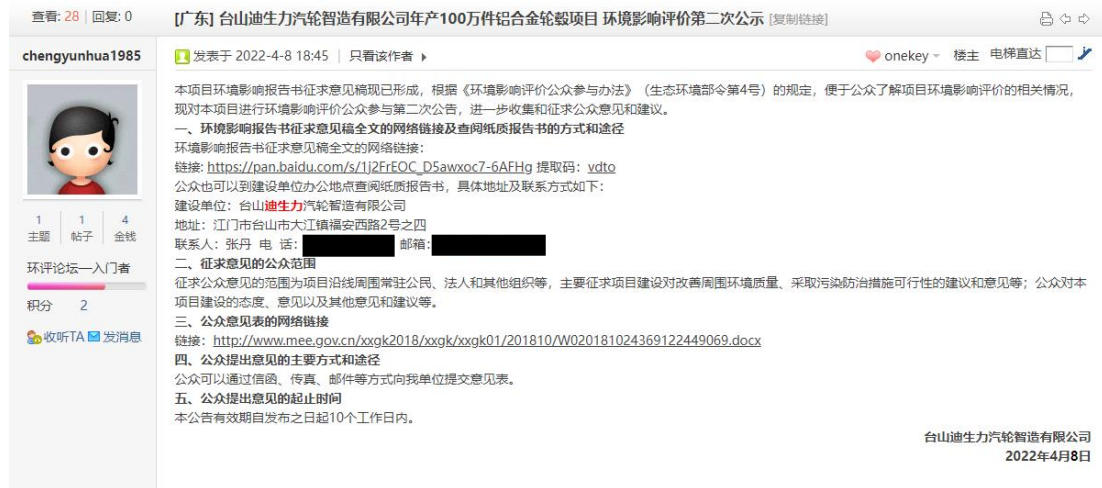


图 3.2-1 项目征求意见稿网上公示截图

(2) 首次征求意见稿公示

网络公示时间：2023年7月5日-2023年7月18日连续10个工作日。

网络公示链接：

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=d5fed1bab3bf2ffd0c2327a1ce0583b3>。

网络公示截图：详见图 3.2.4。

载体选取的符合性分析：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环评网站，并在形成征求意见稿后，于2023年7月5日-2023年7月18日连续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



项目公示情况

- ★ 项目概况
- 信息公开
状态：已发布
发布日期：2023年6月11日
- 公参公示
状态：已发布
发布日期：2023年7月5日
- 全本公示
状态：无
发布日期：无
- 竣工公示
状态：无

台山迪生力汽轮智造有限公司年产100万件铝合金轮毂项目环境影响评价公参公示

[字号：小 中 大] 发布日期：2023年07月05日 浏览次数：0次

**台山迪生力汽轮智造有限公司年产100万件铝合金轮毂项目
环境影响评价第二次公示**

本项目环境影响报告书征求意见稿现已形成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的规定，便于公众了解项目环境影响评价的相关情况，现对本项目进行环境影响评价公众参与第二次公告，进一步收集和征求公众意见和建议。

一、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
链接：https://pan.baidu.com/s/1V_it1oJpYNIIFU2vfzCYGA提取码：f5xo

公众也可以到建设单位办公地点查阅纸质报告书，具体地址及联系方式如下：
建设单位：台山迪生力汽轮智造有限公司评价单位：广东绿家园环保科技有限公司
地址：台山市大江镇福安西路2号之四 地址：鹤山市沙坪鹤山大道1008号

图 3.2-2 项目征求意见稿网上公示截图

2、报纸

(1) 首次征求意见稿公示

第一次公示报纸名称：江门日报。

第一次报纸公示日期：2022 年 4 月 14 日。

第一次报纸公示照片：详见图 3.2.3。

第二次公示报纸名称：江门日报。

第二次报纸公示日期：2022 年 4 月 15 日。

第二次报纸公示照片：详见图 3.2.4。

载体选取的符合性分析：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 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

江门日报

赋能侨乡 读懂江门
农历壬寅年 三月十四 2022年4月 星期四 14 总第 11884期 24小时服务热线 4008 4567 88 江门新闻网 www.jmnews.com.cn

国内统一连续出版物号:CN 44-0044 江门日报社出版 今日8版 新会12版 台山12版

同比增长10.7% 一季度我国外贸实现开局稳

新华社北京4月13日电 海关总署13日发布的统计显示,今年一季度我国货物贸易进出口总值4.2万亿元,同比增长10.7%,外贸进出口开局平稳。据海关总署介绍,一季度,我国进出口总值4.2万亿元,同比增长10.7%。其中,出口2.1万亿元,同比增长10.7%;进口2.1万亿元,同比增长10.7%。一季度,我国货物贸易进出口总值4.2万亿元,同比增长10.7%。其中,出口2.1万亿元,同比增长10.7%;进口2.1万亿元,同比增长10.7%。

我国对前五大贸易伙伴贸易额同比增长4.4%,其中对东盟、欧盟、美国、韩国和日本的进出口分别增长6.4%、10.2%、9.8%、12.3%和1.8%,合计拉动出口整体增长4.8个百分点。此外,我国对主要贸易伙伴贸易额同比增长4.4%,其中对东盟、欧盟、美国、韩国和日本的进出口分别增长6.4%、10.2%、9.8%、12.3%和1.8%,合计拉动出口整体增长4.8个百分点。

习近平在海南考察时强调 解放思想开拓创新团结奋斗攻坚克难 加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港



新华社海口4月13日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在海南考察时强调,要解放思想、开拓创新、团结奋斗、攻坚克难,加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港。习近平在海口考察时,先后来到博鳌亚洲论坛永久会址、博鳌乐城国际医疗旅游先行区、博鳌乐城国际医疗产业园、博鳌乐城国际医疗产业园、博鳌乐城国际医疗产业园。

习近平在博鳌亚洲论坛永久会址考察时,听取了海南省委、省政府、博鳌亚洲论坛秘书处负责同志的汇报,并同他们一起观看了博鳌亚洲论坛永久会址的宣传片。习近平在博鳌亚洲论坛永久会址考察时,听取了海南省委、省政府、博鳌亚洲论坛秘书处负责同志的汇报,并同他们一起观看了博鳌亚洲论坛永久会址的宣传片。

台山迪生力汽轮管有限公司年产100万件铝合金轮毂项目环境影响评价第二次公示

本项目建设地点位于江门市江海区,项目环境影响评价第二次公示,请公众参与。如有意见,请于2022年4月14日前向江门市江海区环保局提出。联系电话:0750-3305268。

遗失声明

江门市蓬江区蓬江五金厂遗失公章一枚,声明作废。江门市蓬江区蓬江五金厂 2022年4月14日

鼻健康中心

清鼻雾化液:适用范围用于慢性鼻炎的辅助治疗,可缓解或消除慢性鼻炎引起鼻塞、流脓涕或粘性鼻涕、嗅觉减退、头痛、头昏等症状(9.9元体验)。地址:江门市江海区蓬江五金厂。

清算公告

开平市进出口企业协会因多年未运营,开展活动,已处于自行解散的状态。如有债权债务,请于2022年4月14日前向本协会申报。开平市进出口企业协会 2022年4月14日

迁坟公告

迁坟公告:因项目建设需要,迁坟公告。江门市江海区蓬江五金厂 2022年4月14日

遗失声明

4407811091101***** 遗失台山市水步镇大岭经济合作社的个人私章一枚,声明作废。张焕华 2022年4月14日

综合 征婚

张焕华(男,45岁,本科学历,年收入10万元)征婚。有意者请联系:18923074899

图 3.2-3 征求意见稿第一次登报公示照片



图 3.2-4 征求意见稿第二次登报公示照片

(2) 二次征求意见稿公示

- 第一次公示报纸名称：江门日报。
- 第一次报纸公示日期：2023 年 7 月 10 日。
- 第一次报纸公示照片：详见图 3.2.5。
- 第二次公示报纸名称：江门日报。
- 第二次报纸公示日期：2023 年 7 月 11 日。

第二次报纸公示照片：详见图 3.2.6。

载体选取的符合性分析：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 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 3.2-5 征求意见稿第一次登报公示照片



图 3.2-6 征求意见稿第二次登报公示照片

3、现场张贴

(1) 首次征求意见稿张贴

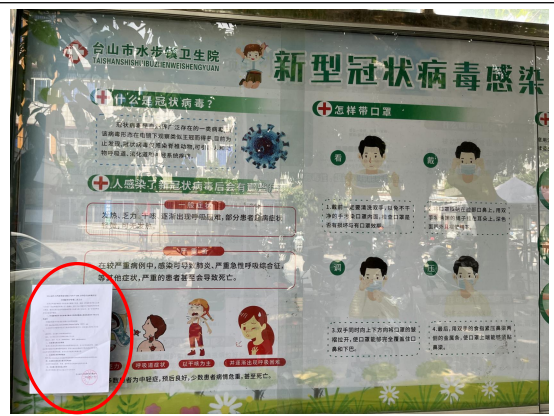
结合征求意见稿网上公示及登报纸公示，为方便当地村民、学校、医院等敏感目标了解项目信息，建设单位于2022年4月8日-2022年4月21日连续10个工作日在大江圩、水步圩、怡霖德星学校、广州大学台山附属中学、水步镇卫生院-雷登医院等位置张贴项目环评征求意见稿公示信息，张贴公示照片见图3.2-7。

张贴区域选取的符合性分析：项目征求意见稿公示选取本项目及周边敏感点作为张贴区域，并于2022年4月8日-2022年4月21日连续10个工作日进行张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





怡霖德星学校公示栏



水步镇卫生医院-雷登医院公示栏



广州大学台山附属中学



广州大学台山附属中学公示栏



陈边村公示栏（远照）



陈边村公示栏（近照）

图 3.2-7 征求意见稿公示现场张贴照片

(2) 二次征求意见稿张贴

结合征求意见稿网上公示及登报纸公示，为方便当地村民、学校、医院等敏感目标了解项目信息，建设单位于2023年7月5日-2023年7月18日连续10个工作日在沃塑村、大江圩、水步圩、怡霖德星学校、广州大学台山附属中学、水步镇卫生院-雷登医院等位置张贴项目环评征求意见稿公示信息，张贴公示照片见图3.2-8。

张贴区域选取的符合性分析：项目征求意见稿公示选取本项目及周边敏感点作为张贴区域，并于2023年7月5日-2023年7月18日连续10个工作日进行张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





XIAOMI 13
2023.07.10 10:38:20

23mm f/1.8 1/218s ISO50
22°19'49"N 112°47'42"E

水步圩公示栏（远照）



XIAOMI 13
2023.07.10 10:58:09

23mm f/1.8 1/324s ISO50
22°19'49"N 112°47'42"E

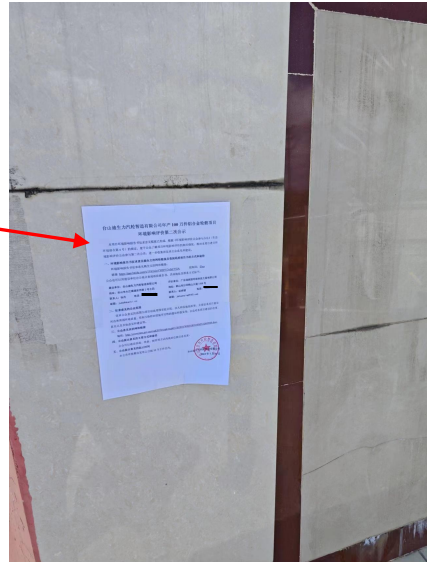
水步圩公示栏（近照）



XIAOMI 13
2023.07.10 11:04:01

23mm f/1.8 1/899s ISO50
22°21'16"N 112°48'13"E

怡霖德星学校公示栏（远照）



XIAOMI 13
2023.07.10 11:05:54

23mm f/1.8 1/899s ISO50
22°21'16"N 112°48'14"E

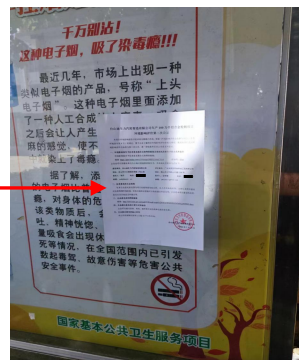
怡霖德星学校公示栏（近照）



XIAOMI 13
2023.07.10 10:35:52

23mm f/1.8 1/742s ISO50
22°19'46"N 112°47'30"E

水步镇卫生院-雷登医院公示栏（远照）



XIAOMI 13
2023.07.10 10:35:46

23mm f/1.8 1/456s ISO50
22°19'46"N 112°47'30"E

水步镇卫生院-雷登医院公示栏（近照）



图 3.2-8 征求意见稿公示现场张贴照片

4、其他

无。

3.3 查阅情况

项目征求意见稿公示期间，公众可到建设单位办公地点查阅纸质报告书，或网上自行下载，具体查阅场所设置和查阅情况如下：

建设单位：台山迪生力汽轮智造有限公司

联系人：张丹

联系电话：[REDACTED]

邮箱：[REDACTED]

联系地址：江门市台山市大江镇福安西路2号之四

网上下载链接：https://pan.baidu.com/s/1j2FrEOC_D5awxoc7-6AFHg

提取码：vdto。

查阅情况：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。

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

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，因此未进行深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

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，因此未进行公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

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，因此未采取其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

本项目在首次公开环境影响评价信息及征求意见稿公示期间，均未收到公众提出的反馈意见。

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》“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 2023 年 8 月 11 日在网络平台（环境影响评价信息公示平台）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报批前公开内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的相关规定，公开内容中不涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私等依法不应公开的内容。

6.2 公开方式

1、网络

网络公开链接地址：

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=d5fed1bab3bf2ffd0c2327a1ce0583b3>

网络公开截图详见图 6.2-1。

公开时间：2023 年 8 月 11 日

2、其他

无

项目公示情况

项目概况

信息公开
状态：已发布
发布日期：2023年6月11日

公参公示
状态：已发布
发布日期：2023年7月5日

全本公示
状态：已发布

台山迪生力汽轮智造有限公司年产100万件铝合金轮毂项目环境影响评价全本公示

[字号：小中大] 发布日期：2023年08月11日 浏览次数：16次

根据《环境影响评价公众参与办法》“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，现将本项目环境影响报告书全本进行公开，以接受公众的监督。

项目环境影响报告书及公众参与说明电子版网络链接见<https://pan.baidu.com/s/1ON5KrbWVxAz02c8ObSX24g>
提取码：ob8a

[台山迪生力汽轮智造有限公司年产100万件铝合金轮毂项目环境影响报告书-公示.pdf](#)

图 6.2-1 项目报批前全本网站上公示截图

载体选取的符合性分析：报批前公开方式采用建设项目所在地且公众易于接触的网络平台，于 2023 年 8 月 11 日在网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取 符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7 其他

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料保存在台山迪生力汽轮智造有限公司档案室，可供环保部门和公众查阅，查阅联系人：张丹，地址：江门市台山市大江镇福安西路 2 号之四，电话：[REDACTED]

7.2 公众参与中其他需要说明的内容

公众参与公示和公参说明公开工作期间一直得到了当地生态环境主管部门的指导和监督，政府文件和包含个人隐私的信息未公开。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《台山迪生力汽轮智造有限公司年产 100 万件铝合金轮毂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《台山迪生力汽轮智造有限公司年产 100 万件铝合金轮毂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台山迪生力汽轮智造有限公司承担全部责任。

承诺单位：台山迪生力汽轮智造有限公司

承诺时间：2024 年 3 月

