

广东新亚光电缆实业有限公司年产
67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能
铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨
道交通及信息产业等特种电缆生产项目
环境影响评价公众参与说明

广东新亚光电缆实业有限公司

二〇一九年七月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	10
3.2.3 张贴.....	12
3.2.4 其他.....	13
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况	15
5 公众意见处理情况	16
6 其他	17
6.1 存档备查情况.....	17
6.2 其他需要说明的内容.....	17
7 诚信承诺	18
8 附件	19

1 概述

广东新亚光电缆实业有限公司位于清远市清城区沙田工业区，于 1997 年由原新亚电缆厂改制成立。目前企业全厂总占地面积 136655m²，总建筑面积 76470.55m²，主要产品生产规模为年产 34000 千米电线电缆、3000 吨铝绞线及钢芯铝绞线、10000 吨新型导线系列、57938 吨特种电缆系列、5000 千米铝合金电缆系列等。随着国家输电线路建设投资规模的不断加大，新产品不断出现，一批截面大、导电率高、强度高、输送容量大、低损耗的高科技产品被广泛应用于国家电网重点建设工程。为适应国家输电线路建设工程和市场供给的需要，企业拟建设《广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目》（以下简称“本项目”），本次扩建项目总投资 72297.7 万元，新增用地占地面积 53624.62m²、建筑面积 29464m²，新增产品规模为 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线产品 67500 吨/年，新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆产品 10000 吨/年。

现根据《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》等法律文件的要求，本项目建设前需要进行环境影响评价。2018 年 7 月，我公司与湖南绿鸿环境科技有限责任公司就该项目的环境影响评价工作达成初步协议，2018 年 7 月 8 日我公司在正式确定湖南绿鸿环境科技有限责任公司承担本项目的环境影响评价工作，2018 年 7 月 11 日我公司按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）的要求在清远市生态环境局网站对本项目进行了环境影响评价一次公示。2019 年 6 月 26 日在本项目环境影响报告书征求意见稿完成的情况下，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第 4 号）的要求分别对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了网络公示、报纸公示和张贴公示，主要工作内容如下：

（1）2018 年 7 月 11 日我公司在清远市生态环境局网站对本项目进行了环境影响评价一次公示；

（2）2019 年 6 月 26 日在清远日报对本项目环境影响报告书征求意见稿进

行了报纸公示；

(3) 于 2019 年 6 月 26 日在清远市生态环境局网站对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了网络公示；

(4) 2019 年 6 月 26 日在本项目所在地周边对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了张贴公示；

(5) 在本单位会议室设置了环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅区，供公众查阅。

上述两次公示期间均未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2018 年 7 月，我公司与湖南绿鸿环境科技有限责任公司就该项目的环境影响评价工作达成初步协议，2018 年 7 月 8 日我公司在正式确定湖南绿鸿环境科技有限责任公司承担“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”的环境影响评价工作，2018 年 7 月 11 日我公司按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）在清远市生态环境局网站对本项目进行了“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价一次公示。

“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价一次公示主要公示内容包括项目概况，建设单位和联系方式、环境影响评价单位和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众建议和意见的主要事项、意见发表方式和公示起止时间。第一次公示时间在正式委托环评单位开展环评工作 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）第八条“建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，向公众公告建设项目的名称及概要、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式”的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2.2.1.1 载体选取符合性分析

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线

路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价一次公示为网络公示，网络公示载体选取为清远市生态环境局网站，清远市生态环境局网站为英德市社会各界获取清远市建设项目环境影响评价的重要媒介和渠道，选取清远市生态环境局网站作为“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价一次公示的载体有利于清远市社会各界获取本项目的建设和环境影响评价信息，因此我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价一次公示选取清远市生态环境局网站作为公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2.1.2 网络公示时间

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价一次公示网络公示时间为 2018 年 7 月 11 日，公示起止时间为自公示信息发布之日起 10 个工作日内。

2.2.1.3 网址及截图

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价一次公示网络公示网址为：
<http://www.gdqy.gov.cn/hbj/hpgs/201807/8874612309c744e5a8567dddb81b13f0.shtml>。网络公示截图如下：



您现在所在的位置: 首页 > 信息公开 > 企业自主公开

关于“广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500KV及以上交直流线路节能铝合金系列导线及新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价的第一次公示

2018-07-11 16:01

来源: 清远市环境保护局 发布机构: 清远市环境保护局

【字体:

大 中 小】

打印



关于“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线及新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价的第一次公示

一、项目概况

建设项目名称: 广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线及新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目

项目概况: 广东新亚光电缆实业有限公司位于广东省清远市清城区沙田工业区, 老厂占地面积 132035.21m², 总建筑面积 79479.35m², 公司计划主要产品为年产 14000 千米电线电缆、3000 吨铝锭及铝基材料等, 新型导线系列 10000 吨, 特种电缆系列 40000 吨, 铝合金电缆系列 1000 吨, 现为满足市场需求, 公司拟新增 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线产品 67500 吨/年, 新增铝、轨道交通及信息产业等特种电缆项目产品 10000 吨/年, 扩建项目总投资 72297.2 万元, 新增占地面积约为 33424.62m², 建筑面积约为 22340m²。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28)号的要求, 现向社会公示本项目环境影响评价信息。

二、建设单位联系方式

建设单位: 广东新亚光电缆实业有限公司
联系人: 张经纬 联系电话: 13902354988

三、环境影响评价单位和联系方式

评价单位: 湖南绿西环保科技有限公司
证书编号: 乙级(团环评证书字第 2796 号)
地址: 湖南省长沙市雨花区红星食品批发市场综合楼 1 栋 403 号
邮编: 410000
联系人: 周工 Email: 919955132@qq.com
电话: 0731-85330979

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(1) 环境影响评价的工作程序: 环境影响评价单位接受建设单位委托开展编制工作(合同和收费、现场勘察、与建设单位进行社会参与调查)→编制报告(含委托监测单位进行环境质量现状监测, 报告编写)→报告评审→专家评审→报告修改→报环境保护主管部门批复。

(2) 环境影响评价主要工作内容: 评价单位按照《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家、省、市法律法规的要求, 以环评导则为指导, 结合本项目建设的特点, 充分利用已有资料, 并补充必要的现状监测, 结合项目规划环评数据, 按照评价本项目的建设过程和运营期对项目所在地的生态环境、水环境、环境空气、声环境、社会环境等产生的影响, 从工程建设方案、产业符合性和选址合理性分析的角度提出相应的环境保护措施与建议, 从而由环境管理与环境监测计划。

五、征求公众意见和建议的主要事项

为听取社会各界对本项目建设环境影响评价工作的意见和建议, 特将本工程在此公示, 主要征求公示以下方面的意见和建议。

- (1) 公众对本项目的态度、选址看法和态度;
- (2) 公众就项目建设对是否促进经济社会发展认识;
- (3) 公众就项目对个人利益的环境影响认识;
- (4) 公众对关心的环境问题认为所需的环境对策;
- (5) 公众对该项目的环保措施等方面的意见、建议和诉求等;
- (6) 公众对项目建设和运营带来的环境影响的态度。

请公众提供个人详细联系方式包括: 姓名、职业、文化程度、家庭或单位联系电话。

六、意见联系方式

公众可通过向公示指定地点提供信息、传真等方式与环评单位、建设单位联系; 发表对本项目建设及环评工作的意见和建议。公众提出意见的时间为公示期最后十个工作日内。

环境影响评价单位在项目《环境影响评价书》中真实记录公众的意见和建议, 并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反馈。

七、公示起止时间

公示时间: 自本公示发布之日起 10 个工作日内。



2.2.2其他

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路

路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价一次公示未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

我公司“广东新亚光电实业股份有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价一次公示期间未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环评单位将我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书主要内容编制完成并形成环境影响报告书征求意见稿后，我公司分别在清远市生态环境局，清远日报和我公司厂区周边进行了“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响评价网络公示、报纸公示和张贴公示。网络公示、报纸公示和张贴公示均提供了我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿全文电子版网络链接和查阅纸质版报告的方法，公示时间均为 10 个工作日。

上述公示方式公示的环境影响报告书征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书全文，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的相关要求（征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书）。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

3.2.1.1 载体选取符合性分析

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示载体选取为清远市生态环境局网站。根据《环境影响评价公众参与办法》，选取清远市生态环境局作为网络公示载体，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.1.2网络公示时间

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为 2019 年 6 月 26 日，公示起止时间为自公示信息发布之日起 10 个工作日内。

3.2.1.3网址及截图

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示网址为：<http://www.gdqy.gov.cn/hbj/hpgs/201906/50ad294ca6e446c6a5063b2fafcc33d7.shtml>。网络公示截图如下：



您现在所在的位置：首页 > 信息公开 > 企业自主公开

广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线及新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书环境影响评价第二次公示

© 2019-06-26 15:37

来源：清远市生态环境 发布机构：清远市生态环境
局 环境局

【字体：

大 中 小】

打印   

广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线及新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书环境影响评价第二次公示

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

1、网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1XWwN0k7L1ZQfG72Ysh590IA>

提取码：n3bh

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众或单位如需查阅纸质报告书，可通过邮件、电话、信件等方式向我公司联系，在我公司办公场所进行查阅，并可现场向我公司反馈意见。

二、征求意见稿的公众范围

在项目周围 5km 范围内环境质量方面可能受到本项目影响的单位或个人。

三、公众意见表网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1v1z0QnBPP9NFacifnhU_3g

提取码：ur2k

四、公众提出意见的方式和途径

即日起，任何单位或个人若对项目以及环评工作内容有宝贵意见或建议，可通过邮件、电话、信件等方式向建设单位反馈意见，以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。

五、公众提出意见的起止时间

自信息发布日起 10 个工作日。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：广东新亚光电缆实业有限公司

地址：清远市清城区沙田工业区

联系人：张经理 联系电话：13902354988

邮箱：919955152@qq.com



3.2.2 报纸

3.2.2.1 载体选取符合性分析

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体选取为清远日报。清远日报是清远市委机关报，是清远地区发行量最大、覆盖面最广和最具影响力的报纸。选取清远日报作为“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体能够利于清远市社会各界获取本项目的建设和环境影响评价信息，因此我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体选取清远日报作为公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.2.2 报纸公示时间

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，环境影响报告书征求意见稿报纸公示在征求意见的 10 个工作日内公开。在“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示后，我公司于 2019 年 6 月 26 日在清远日报进行了“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示，公示起止时间为环境影响报告书征求意见稿报纸公示第一次报纸公示信息发布之日起 10 个工作日内。

3.2.2.3 报纸公示照片

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示 2019 年 6 月 25 日第一

次报纸公示照片见下图。

钱锺书爱读的一本词典



钱锺书

钱锺书与杨绛合著《围城》



日落 摄影:张明

【猫头鹰在黄昏起飞】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【爱因斯坦与柏格森之辩】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【雅典的胜利】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【错觉心理学】:从理解错觉到启发创新

钱锺书与杨绛合著《围城》

【图形思考与表达的20堂课】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【烧火工】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【走出荒园】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【猫头鹰在黄昏起飞】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【爱因斯坦与柏格森之辩】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【雅典的胜利】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【错觉心理学】:从理解错觉到启发创新

钱锺书与杨绛合著《围城》

【图形思考与表达的20堂课】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【烧火工】

钱锺书与杨绛合著《围城》

【走出荒园】

钱锺书与杨绛合著《围城》

广东新亚光电电缆股份有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响评价公示

一、项目概况
二、环评单位
三、公示期限
四、联系方式

关于房屋权属情况的公示(一)(二)

房屋权属情况公示

寻死者家属

寻人启事

遗失声明

声明作废

公告

公共信息

关于房屋权属情况的公示(一)(二)

房屋权属情况公示

寻死者家属

寻人启事

遗失声明

声明作废

公告

公共信息

先生在文中提到“(钱先生)无书可读时,字典也穷,我家一部硕大的韦伯斯特氏(Webster's)大辞典,被他逐字精读细嚼不止一遍,空白处都填满了密密麻麻写下的字:版本对照考证,批评比较等等。”文中还配有这部“大辞典”在 1979 年辞世,所以未参与此版的附

广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线及新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响评价第二次公示

(一) 本项目环境影响报告书征求意见稿网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1XWqN-BkflLZQRG72YvhS9HA> 提取码:m3bk,查阅纸质版报告书请前往本公司咨询。

(二) 征求意见的公众范围即包括黄塘村、沙撈岭、柑仔园、沙田村等在内项目周边5公里范围。

(三) 公众意见表请在链接:https://pan.baidu.com/s/1vz0QmJHP9NFscifmhU_3g 提取码:ar2w下载。

(四) 公众可通过电话、邮箱、现场等方式提出意见。企业联系电话:13902354988, 邮箱:919955152@qq.com。

(五) 公众意见提出的起止日期为2019年6月21日到6月30日。

广东新亚光电缆实业有限公司
2019年6月20日

清远市清新区作家协会筹备成立公告

经清远市清新区人民政府(清新民社【2019】16号)文批准,清远市清新区作家协会筹备成立。清新区作家协会由清新区作家自愿组成专业性人民团体,坚持民主、团结、服务的原则,发现培养文学人才,组织各类文学活动,繁荣我区文学事业。欢迎广大文学爱好者加入。

联系人:曾小姐,电话:13376578620,办公地址:清新区政府机关大楼五楼东清新文联成员之家。

特此公告。
清远市清新区作家协会(筹)
2019年6月24日

3.2.3 张贴

3.2.3.1 张贴区域选取的符合性分析

为便于本项目周边的企事业单位和居民区居民获取本项目的建设 and 环境影响评价信息,我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿张贴公示张贴区域主要选择在项目所在地和项目周边可能受到本项目影响的企事业单位和居民区及人流比较多的路口。张贴区域选取上述区域便于本项目周边的企事业单位和居民区居民获取本项目的建设 and 环境影响评价信息,张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.3.2 张贴的时间、地点及照片

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿张贴公示的时间为 2019 年 6 月 26 日,张贴地点分别是项目周边敏感点行政村黄塘村、沙撈岭、柑仔园、沙田村等等。公示起止时间为环境影响报告书征求意见稿张贴公示信息发布之

日起 10 个工作日内。



黄塘村

沙田小学

3.2.4其他

除了上述网络公示、报纸公示和张贴公示之外，我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿未采取其他公示方式。

3.3查阅情况

在“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我公司即在公司办公楼

阅览室设置了环境影响报告书征求意见稿查阅区。在我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示、报纸公示和张贴公示期间，无人前来公司查阅本项目纸质版环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示、报纸公示和张贴公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4其他公众参与情况

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿编制过程中及编制完成后，未进行其他公众参与。

5 公众意见处理情况

在我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示、报纸公示和张贴公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6其他

6.1存档备查情况

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”公众参与工作存档备查情况见下表。

本项目公众参与工作存档备查情况

序号	内容
1	第一次网络公示内容原件和电子版
2	广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书征求意见稿纸质版和电子版
3	广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书征求意见稿网络公示内容原件和电子版
4	广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示内容原件和报纸电子版（2019年6月26日清远日报电子版）
5	广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书征求意见稿张贴公示内容原件

6.2其他需要说明的内容

我公司“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”第一次公示时《环境影响评价公众参与办法》尚未正式实施，故按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号）的要求进行了第一次公示。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，期间未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。现按照《环境影响评价公众参与办法》要求编制完成了《广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响评价公众参与说明》。

我公司承诺，本次提交的《广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产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新亚光电缆实业有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东新亚光电缆实业有限公司

承诺时间：2019 年 7 月 1 日

8附件

其他需要提交的附件（公众提交的公众意见表不纳入附件，但应存档备查）。

注：

1.根据《环境影响评价公众参与办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“6.报批前公开情况”章节，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。