# 广东道氏技术股份有限公司年产4.7万吨色料 改扩建项目环境影响评价公众参与说明

建设单位(盖章):广东道氏技术股份有限公司

编制时间:二O二三年六月

## 1编制依据

- (1)《中华人民共和国环境保护法》,2015年1月1日实施;
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》,2016年9月1日实施;
- (3)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号);
- (4)《广东省建设项目环境保护管理条例》,2012年7月26日广东省十一届人民 代表大会常务委员会第35次会议第4次修正:
- (5)《广东省建设项目环境保护管理规范 (试行)》,粤环监【2000】8号,2000年9月11日;
  - (6)《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)。

## 2公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容,包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》"第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价";《建设项目环境保护管理条例》(1998年11月29日发布,2017年7月16日修订)"第十四条 建设单位编制环境影响报告书,应当依照有关法律规定,征求建设项目所在地有关单位和居民的意见",从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式,达到如下目的和意义:

- (1)维护公众合法的环境权益,在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2)更全面地了解环境背景信息,发现存在环境问题,提高环境影响评价的科学性 和针对性。
  - (3)通过公众参与,提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
  - (4)平衡各方面利益, 化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
  - (5)推动政府决策的民主化和科学化。

## 3概述

广东道氏技术股份有限公司成立于2007年9月,位于江门恩平市圣堂镇三联佛仔坳, 厂区中心地理位置: 经度112.357119°, 纬度22.250390°。

本项目总投资1000万元,厂区总体规划占地约126666.6平方米,分为老厂区和新厂区。公司目前已建成3大产品生产区间,分别为陶瓷色料生产项目、釉料生产项目和陶瓷喷墨打印用墨水生产项目。设置有釉料生产车间、陶瓷墨水生产车间、渗花墨水车间、色料生产车间等,配套有污水处理站、配电房、宿舍楼、办公楼等功能区。其中部分釉料和全部色料生产车间位于老厂区,其余车间均在新厂区。为了提高产量和效率,本项目拟投资1000万元对色料生产车间进行改扩建。在现有6台梭式窑、3台电推板窑的基础上,新增6台隧道窑,同时,对现有项目废气收集处理设施进行升级改造,技改后窑炉废气分别经收集后通过2套废气处理设施处理达标后经2个排气筒高空排放。改扩建后,色料的产能在现有2万吨/年的基础上增加到4.7万吨/年。

公众参与是环境影响评价的重要内容,是项目建设方同公众之间的一种双向交流,可提高项目的环境合理性和社会可接受性,从而提高环境影响评价的有效性。因此,《环境影响评价法》、《建设项目环境管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》中明确规定建设项目环境影响评价必须要进行公众参与调查。

为了解本项目周边村民、社会团体的意见,切实保护受影响人群的利益,同时也可为建设单位的设计、施工提供参考意见,建设单位对项目周边村民进行了公众参与调查。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),本次环境影响评价的公众参与采用网络与现场张贴公示(第一次公示)两种途径公示;第二次公示采用网络、报纸两种途径进行公示,使公众对项目建设、环境影响及治理措施有所了解。

本次评价通过公众参与,认真听取了当地各方面人士的意见,并将其作为评价工作的一项重要内容,使项目的建设更加完善、合理,符合工程和当地居民的长远利益要求,项目实施更具有可行性。

## 4首次环境影响评价信息公开情况

### 4.1公开内容及日期

公开日期:本项目环评编制单位委托日期为2023年1月9日,首次公开环境影响评价信息情况期限为2023年1月11日至2023年1月29日,共10个工作日。

公开内容主要包括:项目名称、建设项目基本情况、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众参与的方式及起止时间、建设单位及其联系方式、环评单位及其联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等内容,具体内容详见表 4-1。

### **4.2** 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公示方式采取网络方式,本项目于2023年1月11日在环境影响评价信息公示平台公示(公示网址: http://www.js-eia.cn/)上进行第一次网络公示,为期10个工作日,并于同日在项目附近村委进行了现场张贴公示。报告书编制完成后,于2023年2月14日进行第二次网站公示(公示网址: http://www.js-eia.cn/),并分别于公示期间2023年2月17日、2023年2月18日于《新快报》上同步进行登报公示。

载体选取符合性分析:本项目位于江门恩平市圣堂镇三联佛仔坳,其首次公开环境影响评价的方式采用网络和现场公开方式,在环境影响评价信息公示平台公开,并在项目所在地附近村委进行了现场张贴告示。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。

### 表 4-1 首次公示内容

## 广东道氏技术股份有限公司年产4.7万吨色料改扩建项目 环境影响评价公众参与第一次公示

根据《环境保护公众参与办法》(生态环境部令第4号)及配套文件的相关规定,对 "广东道氏技术股份有限公司年产4.7万吨色料改扩建项目"环境影响评价进行第一次公示。

### 一、建设项目概况

项目名称:广东道氏技术股份有限公司年产4.7万吨色料改扩建项目

建设地点: 广东省江门恩平市圣堂镇三联佛仔坳

项目性质: 改扩建 总投资: 1000万元

项目内容:厂区总体规划占地约126666.6平方米,分为老厂区和新厂区。公司目前已建成3大产品生产区间,分别为陶瓷色料生产项目、釉料生产项目和陶瓷喷墨打印用墨水生产项目。设置有釉料生产车间、陶瓷墨水生产车间、渗花墨水车间、色料生产车间等,配套有污水处理站、配电房、宿舍楼、办公楼等功能区。其中部分釉料和全部色料生产车间位于老厂区,其余车间均在新厂区。为了提高产量和效率,本项目拟投资1000万元对色料生产车间进行改扩建。在现有6台梭式窑、3台电推板窑的基础上,新增6台隧道窑,同时,对现有项目废气收集处理设施进行升级改造,技改后窑炉废气分别经收集后通过2套废气处理设施处理达标后经2个排气筒高空排放。改扩建后,色料的产能在现有2万吨/年的基础上增加到4.7万吨/年。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位:广东道氏技术股份有限公司

通讯地址:广东省江门市恩平圣堂镇三联佛仔坳

联系人: 黄茹艮 联系电话: 0750-7187333

### 三、环评报告编制单位名称

环评单位:广东联应科技有限公司

### 四、公众意见表的网络连接

公众意见表表的内容和格式由生态环境部制定,可在网络平台公示链接的附件中下载;或可通过以下链接至生态环境部网站下载:

## http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话或者到项目所在地,将填写的公众意见表等提 交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,建设单位将真实记录公众的 意见和建议,并认真落实、反馈。

> 广东道氏技术股份有限公司 2022年1月11日

首页 项目公示▼ 其他公示▼ 报告资料▼ 供需对接 危废管理评估 关于我们▼	首页	· 项目公示·	其他公示▼	报告资料▼	供需对接	危废管理评估	关于我们▼
--	----	---------	-------	-------	------	--------	-------

首页 / 项目公示/ 公示信息

### 项目公示情况

### 广东道氏技术股份有限公司年产色料4.7万T/A改扩建项目环境影响评价信息公开

→ 项目概况

□ 信息公开

状态: 已发布 发布日期:2023年1月11日

公参公示

状态: 已发布 发布日期:2023年2月14日

全本公示

状态:无 发布日期:无

□ 竣工公示

状态:无 发布日期:无

□ 调试公示

状态:无 发布日期:无

□ 验收公示 状态:无

发布日期:无

发布日期: 2023年01月11日 [字号: 小中大]

浏览次数:177次

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)"中的要求,现在环境影响评价信息公示平台网站 (http://www.js-eia.cn/)进行《广东道氏技术股份有限公司年产色料4.7万t/a改扩建项目环境影响报告书》的进行第一次基本信息公

建设项目名称:广东道氏技术股份有限公司年产色料4.7万t/a改扩建项目

建设项目地址:广东省江门恩平市圣堂镇三联佛仔坳

建设单位:广东道氏技术股份有限公司 联系方式:广东省江门市恩平圣堂镇三联佛仔坳

联系人:黄茹艮 联系电话:0750-7187333

建设内容:广东道氏技术股份有限公司厂区总体规划占地约126666.6平方米,分为老厂区和新厂区。公司目前已建成3大产品生产 区间,分别为陶瓷色料生产项目、釉料生产项目和陶瓷喷墨打印用墨水生产项目。设置有釉料生产车间、陶瓷墨水生产车间、渗花墨水 车间、色料生产车间等,配套有污水处理站、配电房、宿舍楼、办公楼等功能区。其中部分釉料和全部色料生产车间位于老厂区,其余 车间均在新厂区。为了提高产量和效率,本项目拟投资1000万元对色料生产车间进行改扩建。在现有6台梭式窑、3台电推板窑的基础 上,新增6台隧道窑,同时,对现有项目废气收集处理设施进行升级改造,技改后窑炉废气分别经收集后通过2套废气处理设施处理达标 后经2个排气简高空排放。改扩建后,色料的产能在现有2万吨/年的基础上增加到4.7万吨/年。

环境报告书编制单位名称:广东联应科技有限公司

公众意见表网络链接:公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,可在网络平台公示链接的附件中下载。

公众提出意见的主要方式:您可以采用下列任何一种方式将您的意见反馈给我们:1、拨打联系电话。2、以信函、传真、电子邮件 的方式。3、填写公众参与调查表。

公示期间,对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

广东道氏技术股份有限公司

2023年1月11日

### 图 4-1 首次网上公示截图

### 4.3 公众意见情况

本项目在全国建设项目环境信息公示平台和周边村委现场首次公开环境 影响评价信息期间,未收到公众提出意见。

## 5 征求意见稿公示情况

## 5.1公示内容及时限

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。公示内容见表5-1。

报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载链接http://www.js-eia.cn/。

公示时限: 2023年2月14日起10个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 表5-1 第二次征求意见稿公示内容

## 广东道氏技术股份有限公司年产4.7万吨色料改扩建项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号),现由建设单位对《广东道氏技术股份有限公司年产4.7万吨色料改扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)》进行环境影响评价信息公示,向社会公众征求报告书意见。公示内容如下:

### 一、建设项目概况

项目名称:广东道氏技术股份有限公司年产4.7万吨色料改扩建项目

建设单位:广东道氏技术股份有限公司

建设地点:广东省恩平市圣堂镇三联佛仔坳(项目中心地理坐标为经度112.357119°, 纬度22.250390°)

项目性质: 改扩建总投资: 1000万元

建设内容:本次改扩建项目在旧厂区的色料车间,不新增用地面积,旧厂区总占地面积为67853.4m²,色料车间总占地面积约为22000m²,共有三个生产车间。本次改扩建项目为主要在色料车间一和色料车间三新增6条隧道窑,色料车间二维持现状不变,共有6台梭式窑和3条电窑,隧道窑和梭式窑改扩建后均使用管道天然气作为燃料。色料车间一和三的窑炉废气经收集喷淋处理达标后通过P1排气筒高空排放,色料车间二的窑炉废气经收集喷淋处理达标后通过P2排气筒高空排放,排气筒高度均为18m。改扩建后色料年产量有现有的2万吨增加至4.7万吨/年。

### 三、建设单位联系方式

建设单位:广东道氏技术股份有限公司

联系人: 黄茹艮 联系电话: 0750-7187333

### 四、环评单位联系方式

环评单位:广东联应科技有限公司

### 五、公众提出意见的主要方式

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。 征求意见稿和公众意见表见链接: http://www.is-eia.cn/

### 六、公示有效期

公示和公众提出意见的起止时间: 自公示发布日起10个工作日。

公示单位:广东道氏技术股份有限公司 2023.2.14

## 5.2 公开方式

### 5.2.1网络

征求意见稿公示在环境影响评价信息公示平台http://www.js-eia.cn/进行公示,网络公示时间为2023年2月14日-起10个工作日。

公众意见表获取途径:可在公示期间登陆环境影响评价信息公示官网http://www.js-eia.cn/;公众意见表反馈邮箱为:2385612276@qq.com。征求意见稿网络公示截图见图5-1。



图 5-1 征求意见稿网络公示截图

### 5.2.2报纸

报纸公示选择《新快报》进行公示,符合相关要求。报纸公示于公示期间分别于2023年2月17日、2023年2月18日登报公示,公示照片见图5-2、5-3。





图 5-2 征求意见稿报纸第一次公示照片 (2023年2月 17日)

综合新华杜电 江秋是长江大生生 物旗觀動時,国家一級重点保护野生动 物,斯阳湖是它们的重要核息地。由于 2022年长江中下游早情影响,江西斯阳 湖松门山水域砂坑中有超过30头江豚 种群结构优化、丰富遗传多样性、江西省 农业农村厅与中国科学院水生生物研究 所等部门,近日在鄱阳湖松门山水域联 合开展长江江联迁地保护行动。

#### 选择青壮年的江豚个体迁移

"有江豚要上岸了、准备好湿毛巾和 体检设备。"在江西省九江市都昌县的鄙 阳湖松门山南部砂坑水域、四名工作人 员用转运担架拾着江豚跑向体检船、为

它做"聚家"前的身体检查。 现场数十名工作人员分为捕捞组和 体检运输组、江跃起水后马上被送到停靠 在學边的两艘体枪船上进行体检筛选。

"M03号江豚、体长127.5厘米,是个 2岁多的雄性亚战体。"江豚离水时间不 能太长、专家团队用超声波仪器检查其 脏器状况,同时进行外形测量,并标识扫 描、采集生物学样本。

:

中国水产科学研究院淡水渔业研究 中心研究员刘凯说,江豚一般五六岁才成 年,专家团队会尽量选择青壮年的个体, 不适合迁出的个体就直接放回湖里。迁 地捕捞江豚主要是为了促进长江流域现 有迁地群体结构优化、丰富遗传多样性、

支撑长江江豚迁地群体良性发展。 鄱阳湖松门山南部砂坑水域生态环 境较好,江黟妊娠率高。工作人员先后抽 捞出21头江豚,其中15头是维性,6头是 确性。确性江脉中5头体有身孕,剩下的1 头是1岁大的幼年豚,都被放回湖中。工作人员从维性江豚中选出2头五六岁左 右、健康状况良好的青牡年江豚、迁移至位 于江西省湖口县的鄱阳湖南山港水域。

#### 专门设计双脉运输箱

从都昌县到湖口县车程为一个小时 左右、工作人员将江豚小心翼翼地放进 运输箱,摆正体位,又把湿毛巾盖在它们 背上,保持体表湿润,像哄婴儿人睡般轻 轻拍着江豚背部。江豚似乎感受到了人 们的善意,渐渐安静下来。

江西省水生生物保护救助中心研究 员戴银根介绍,为了让江豚安全抵达新 居所,他们不仅使用专门设计的双脉运 输箱,还准备了很多应急药品,以防江豚 在运输过程中出现应激反应。

很快,2头江豚来到了位于湖口县 南北港水域约750亩的网箱暂养基地, 工作人员小心地用运输担架把江豚转运 到小船上,到达深水区后把它们放入水 中,江豚猛地摆动尾巴,很快消失在一片 水波里。

根据计划,这次江豚迁地保护行动 拟从鄱阳湖挑选8头江豚,将其运送和 释放到安徽,湖北和江西湖口三地的迁 地保护区。 地保护区。



#### 长江江豚已超干头

据新华社电 截至2022年11 月底,长江流域已建立保护长江江 联相关的自然保护区13处。覆盖了 40%长江江豚的分布水域,保护近 80%的种群。

据介绍自2020年1月1日起、长 江流域332个自然保护区和水产种质资源保护区全面禁锢。自2021年 1月1日起、长江流域重点水域实行十 年禁制。2020年12月,我国第一部流 域法律长江保护法颁布、为长江生物 多样性保护提供了重要法治保障。

调查显示。2017年赤水河率先 试点全面禁捕后,赤水河鱼类资源 量增加了近1倍。2020年和2021 年,鄱阳湖刀鲚的资源量增加,多 年未见的鳟鱼在长江中游再次出 现。在南京、武汉等长江干流江 段,"微笑天使"长江江豚出现频率 显著增加,部分水域单个聚集群体 达到60多头。此前的科考显示,长 江江豚种群数量约为1012头,其中 鄱阳湖区约457头











■在江西鄱阳湖松门山水域,工作

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 寻物、公台 13802733392 (微信同步) 挂失声明、清算公告

■大戸県 「単世県日本田公司県大戸田田(公園)」が ・大学・古人社園(小田大) (中の 田戸町村田

FRENCH STATE OF THE STATE OF TH

世一世を意元権(914010/36/99/2010) 直: 「京を(内容を介させ元を直示を登)、年間 日 4 40/315、24号前(931120、東京町内里

7167333 配理: 250757配前(株式 Amm.) 第公会療性量差的配上時間 自公示宣布日配 10全工作品

產失產明 广州销售多麥科提奇聯公司達失賞全核關正副 本領一社会領用代码91440101MA9UM7501F,進 声明作進 企業 中山市東州領域门時头海灣雙行進失會基內品 營倉內司運酬本。集号: 1724420200373296. 東朝 性意。

通失声明 最少声明 最山市高角区活动推摩时将厂(近一社会使用代 码、92440605MA4Y(DYWOR)通失公章一位,向 明作量。 明 22-48000M4-1 (01 1910) 違矢公等・使、用 耐性金。 塩条資間 中山市学品度工程有限公司(近一社会情用代 明、914-3000591 19073-10) 違矢哲等を用意、注 人を整合・使用所達。 通矢間 本人立即人工金金支格本人民医院 2022年 9月19日开展的住居工業、代明14-48621、号码 (2025753886) 金斐小元公子、大學資産用作金。

国意在不慎用条册证据表,证明 4415221980 (040, 声明作品。

广州敦建设广 共享使用代码 91440101MAS9KOGRee 进 基础 440103000298470, 公 章、財 务 专用 章、 请人章(序智广)条一枚、联系明件章。

道失声明 所令医智性管理有限公司直先官会协用工制 bit 一社会情用代明 91440101MA39CB1397 B 明 440103000781164、20 ,对各专用专、法人

遊失声明 佛山市等佰道五金製品有限公司(按一社会使用 代码:9144000SMAS6FWYB09)道失旧法人私意 (毛麗車)一枚,周明作進。 遊失声明 李昊天学界生態為(广州) 有限公司遵失公司 政章)一枚,現戶明作達。 遊失声明 1列双遊失會全执根正副本,注册号:44011 15021,声明作录。 但先声明 罗格不慎進失義斯發音单位开具的装修押金表 数一份,取号:NO 1905 NO. 金额: 2000 元, 声明作 通支票明 屏城市最达安全有股公司(使一社会领用代码 91450300MASCPISSD)建夫法人章(希罗羅)。 「無日本記述 本学院 2019 日会计专业等金生 福本 生 企 五 美 120461201906000720. 月 

广州市市山区有生物局中部高级建设金额用工 副本、計劃号 440102NXXX27X8、统一社会信用 代码 92440101MX9WTI NW 311、提升明作业。 股本有多項股份上級內提及企業投資有可 企劃本,有可能用于(1/241/51(020006, 提出的 作業。 NET BARRATHIAPEREZ.E

戶前作達。 但企業可 同位金面並(原的、用用公司達大會会民業之 本、注意等 440007500075000,但 日 日 3015-0-21,最何是。 查表面 面积金量依产品设计有限公司(统一社会错误代 明 914000796225017) 建发重等有意,是可 位金。 OR CHARLES OF THE PROPERTY OF 前本。這一社會開展代明。934年20日底(SHR)在 17、標準日期 2022 6~50 声明作業。 他的特殊有金銀信 [原明]有限公司基本資金 國王副本。使一社會報用代明14年20日以及557年 617年 後年日期 2021 - 05 15 声明作業。

建设用建筑字科技有效公司(唯一社会信用代码 SIAMONNA SPECTANO)建设定置中间。此前



图 5-2 征求意见稿报纸第一次公示照片 (2023年2月 17日)

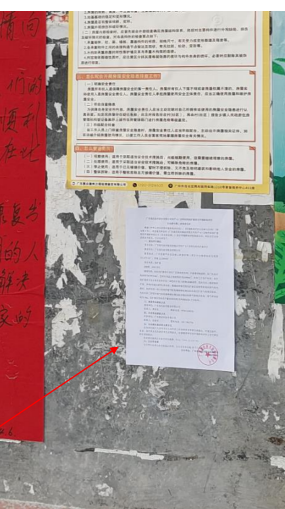
### 5.2.3现场张贴公示

项目张贴公示主要在项目周边盘龙村、尚禾塘村、三联村、长安村等进行公示符合要求。张贴时间为2023年2月14日起10个工作日。现场张贴公示图片如下图所示:



盘龙村



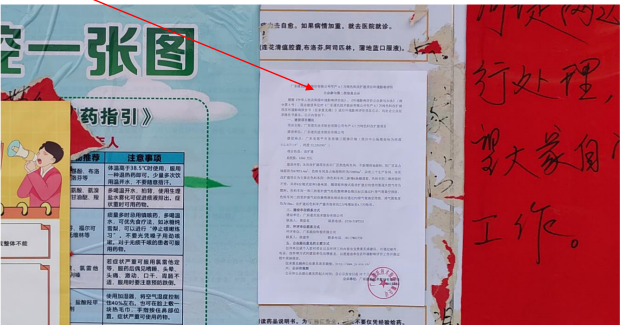


尚禾塘村



三联村





长安村

## 5.3查阅情况

本项目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自行下载:报告链接:hhttp://www.js-eia.cn/,意见表链接:http://www.js-eia.cn/。公众可通过填写公众意见表,并通过电子邮件、传真、信函等方式 反馈给建设单位或环评单位,公众意见表可网上自行下载(连接。公众可通过填写公众意见表,并通过电子邮件、传真、信函)。

## 5.4公众提出意见情况

本项目在公示期间内,未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 6公众意见处理情况

本项目在网站首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间,均未收到公众提出意见。

## 7诚信承诺

## 承诺函

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),在《广东清远 广英水泥有限公司广英码头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公众提出的与环境保护相关的意见和建议,且对未采纳的意见 和建议按要求进行说明,并按《环境影响评价公众参与办法》编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《广东道氏技术股份有限公司年产4.7万吨色料改扩建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未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、隐瞒欺骗等悄况及由此导致的一切后果由广东道氏技术股份有限公司承担全部责任。

承诺单位(盖章):广东道氏技术股份有限公司 承诺单位: 2023年6月30日

图10-1企业诚信承诺函