

惠州鑫联环保技术有限公司
综合利用废覆铜板及边角料 3000 吨/年、废电路板
26000 吨/年改扩建项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：惠州鑫联环保技术有限公司

二〇二〇年一月



目 录

一、概述.....	1
二、首次环境影响评价信息公开情况	2
三、征求意见稿公示情况	5
四、公众参与意见处理情况	25
五、其他.....	25
六、诚信承诺.....	27

一、概述

1、公众参与目的和意义

- (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。

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》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《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，制定本扩建项目的公众参与工作方式，具体如下：

- (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。

3、建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

- **项目名称：**惠州鑫联环保技术有限公司综合利用废覆铜板及边角料 3000 吨/年、废电路板 26000 吨/年改扩建项目
- **建设单位：**惠州鑫联环保技术有限公司
- **建设性质：**改扩建

➤ **建设地点：**位于惠州市博罗县园洲镇田头村，扩建后厂区中心经纬度坐标为北纬 23.121667°、东经 114.020615°。

➤ **项目投资：**本项目新增投资 1400 万，其中环保投资约 116 万，占总投资的 8.29%。

➤ **建设规模概要：**改扩建后废覆铜板及边角料处理规模缩减为 3000 t/a，新增处理废电路板（HW49 类，900-045-49，不含电子元器件）26000 t/a，采用“湿法破碎、水力摇床分离”工艺回收金属铜粉，非金属粉经预处理后制作免烧砖。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等要求，建设单位委托江苏苏辰勘察设计研究院有限公司开展建设项目环境影响评价工作，进行了征求意见稿公示和报批前全本公示，公示方式包括网络公示和报纸公示。本次公众参与调查未收到来自公众和单位的反对意见，因此可以认为项目附近公众及单位不反对项目的建设。

二、首次环境影响评价信息公开情况

1、公示内容及时限

根据委托书，建设单位于 2019 年 5 月 8 日委托江苏苏辰勘察设计研究院有限公司开展项目环境影响评价工作。

公开内容主要包括：建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、环境影响评价机构名称和联系方式；公众意见表的网络连接；提交公众意见表的方式和途径。

公示时间：2019 年 5 月 13 日至 2019 年 5 月 24 日，惠州鑫联环保技术有限公司通过网络平台对项目环境影响评价信息进行了第一次公示。公示公开日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）的要求。

2、公示方式

本次环境影响评价信息公开通过网络平台形式进行公示，收集公众意见。

(1) 网络平台公示

2019 年 5 月 13 日，在惠州鑫联环保技术有限公司网站（网页链接：<http://www.xinliangd.com/page.asp?Article3-80.html>）对项目环境影响评价信息进行了第一次公示，公示时间为 2019 年 5 月 13 日至 2019 年 5 月 24 日，为期 10 个工作日，公示截图见图 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“惠州鑫联环保技术有限公司网站”，因此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》（生态环境部令部令第 4 号）要求。

(2) 公众提出意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。



图 1 本项目首次环境影响评价公众参与信息公示截图

三、征求意见稿公示情况

1、公示内容及时限

2019年9月，评价单位编制形成《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场公告张贴等方式将相关信息进行公开，并提供公众意见表的网络下载链接。

公开内容主要包括：环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络连接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

公示时间：2019年9月17日至2019年9月29日。

公开日期在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于10个工作日，公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）的要求。

2、公示方式

本次环境影响评价信息公开方式包括通过网络平台、报纸公开、现场粘贴公告等形式，充分收集公众意见。

（1）网络平台公示

于2019年9月17日在惠州鑫联环保技术有限公司网站（网页链接：<http://www.xinliangd.com/page.asp?Article3-81.html>）对项目环境影响评价信息进行了第二次公示，公示时间为2019年9月17日至2019年9月29日，为期10个工作日，公示截图见图2。

载体选取符合性分析：本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“惠州鑫联环保技术有限公司网站”，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于10个工作日（公示日期：2019年8月13日至2019年8月26日）。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）要求。

（2）报纸公示

根据《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，在《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸媒体进行环境信息的公开。建设单位于2019年9月23日、9月24日在《南方都市报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》可在网上下载（<http://www.xinliangd.com/page.asp?Article3-81.html>）。具体见图3、图4。

载体选取的符合性分析：《南方都市报》是由南方报业传媒集团发行的综合性日报，在惠州当地均有发行销售且具有较好覆盖度。征求意见稿公示方式采用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个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）要求。

（3）张贴公告

为了利于项目周边公众了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，公示时间为10个工作日。公示张贴照片具体见图5。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取距离项目较近的禾山村、田头村村委会宣传栏，华洋科技职业技术学校、园洲中学宣传栏、现有厂区门口作为张贴地点，持续时间为2019年9月17日至2019年9月29日。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会、现有厂区门口等易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2019年9月17日至2019年9月29日），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）要求。



关于我们 ABOUT US

- 公司简介
- 企业文化
- 资质证书
- 客户留言
- 联系我们

全国服务热线 0752-6660378

新闻动态

惠州鑫联环保技术有限公司 废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目 环境影响评价第二次公众参与信息公示

来源: 本站 更新时间:2019/9/17 11:46:00 浏览量: 37

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令682号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部4号令)的要求,现将惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响评价第二次公众参与信息公示如下:

一、建设项目基本信息

项目名称: 惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目

项目性质: 改扩建

项目建设概要: 惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县园洲镇田头村,始建于2011年12月,现有厂区总占地面积6000m²,建筑面积约3700m²,主要从事覆铜板边角料处理回收,设计处理能力为18000t/a。

公司拟在现有工程基础上增加对废印刷电路板及废树脂粉处理,总投资约300万元,增加厂区面积约6500 m²,扩建后厂区中心经纬度坐标为东经114° 1'14.27"、北纬23° 7'17.88"。项目对废弃的印刷电路板(HW49, 900-045-49)、废树脂粉(HW13、900-451-13)中的有用金属进行回收,年处理废印刷电路板20000吨/年、废树脂粉(HW13, 900-451-13)6000吨/年(厂外收集),分离得到的非金属粉经预处理后制作免烧砖。

二、项目对环境可能造成的影响及减缓措施

1、废水: 本项目生产工艺废水经沉淀处理后全部回用于生产,不外排;食堂废水经隔油沉渣、其他生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网送园洲镇城市生活污水处理厂集中处理。项目不会对地表水环境影响造成明显不良影响。

2、废气: 湿法破碎分选工艺可抑制粉尘产生;干法处理生产线粉尘经收集送至旋风除尘器+布袋除尘器处理后通过15m高排气筒排放;免烧砖车间设备密闭,配备旋风除尘器+布袋除尘器收集过滤粉尘后通过15m高排气筒排放。

3、噪声: 优化车间布局,高噪声设备采取隔音、减震等措施处理后,可有效减少对周边环境的影响。

4、固体废物: 分选产生的非金属粉渣在厂内收集、用于免烧砖生产原料,实现厂内资源综合利用;危险废物(废弃除尘布袋)交由有资质单位接收处置;生活垃圾分类收集、交地方环卫部门清运处理。经以上措施处理后,固体废物对周边环境的影响有限。

5、环境风险: 项目主要环境风险来自于危废运输、暂存、处理等过程产生的泄露、火灾等事故,通过积极采取防范措施可将风险降低到可接受水平。

三、综合评价结论

建设单位应严格遵守“三同时”制度,贯彻落实有关环保法律、法规和落实本评价提出的各项环境保护措施,确保各种治理设施正常运转和废气、废水、噪声等污染物达标排放,固废得到综合利用处置,不会对区域环境质量造成明显影响。从环境保护角度来说,本项目建设是可行的。

四、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

下载链接: https://pan.baidu.com/s/1dmQ9-5o_-DgGDTXSUC3Adg 提取码: 65y6

查阅纸质报告书,请与建设单位或环评单位联系,联系方式见第九条。

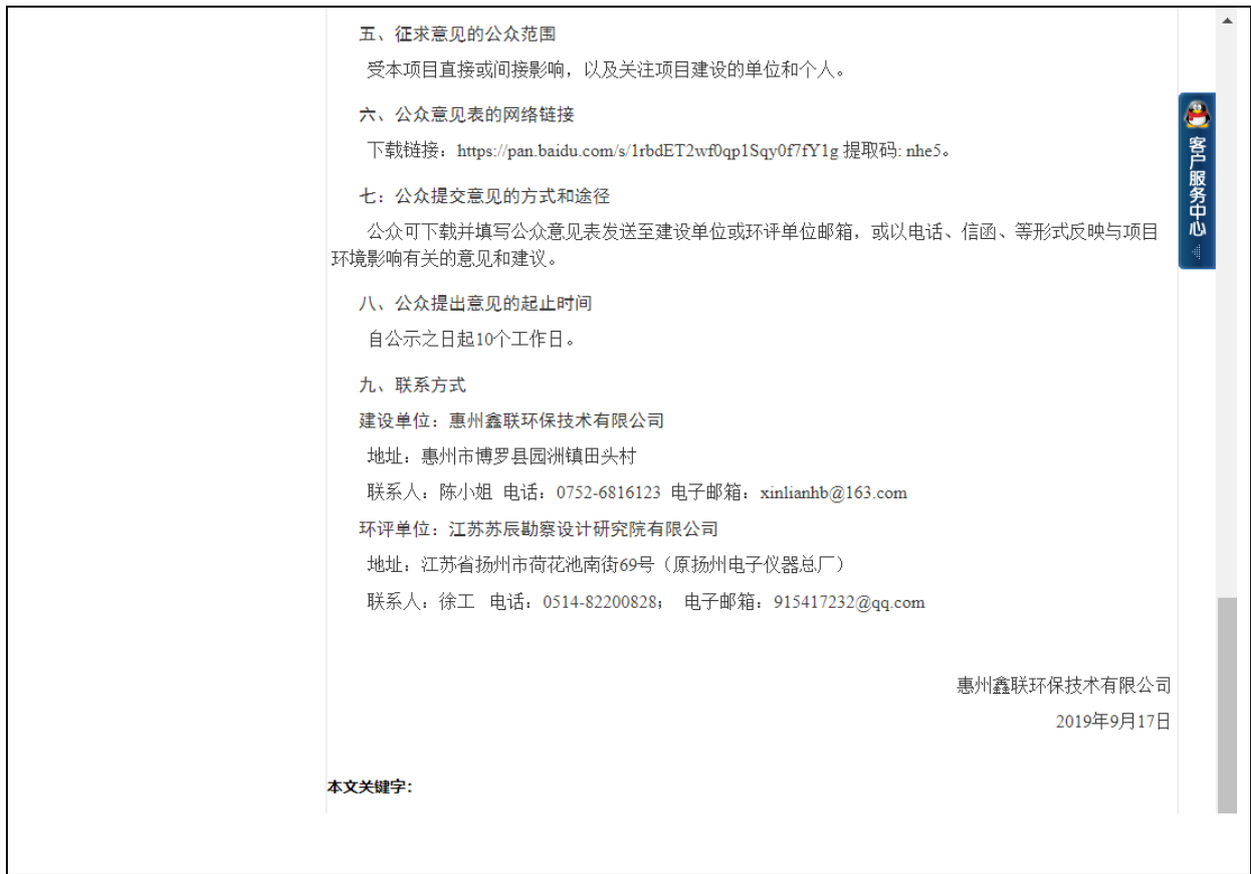


图 2 本项目第二次环境影响评价公众参与信息网络公示截图



环卫工人正在清理番禺区枯树涌。通讯员供图

住宅小区要绘制排水管网运行图

广州力争到2021年底,基本实现小区及机关事业单位生活污水达标排放

南都讯 记者刘军 通讯员赵雪峰 记者9月18日从广州市水务局获悉,《广州市城镇污水处理提质增效三年行动方案(2019-2021年)》已经通过市政府常务会议,其中提出,要强化小区及机关事业单位排水管理,绘制小区及单位内部“排水管网运行图”,到2021年底,基本实现小区及机关事业单位生活污水的依法接入和达标排放。

生活污水集中收集率 2021年要达到80%

《行动方案》提出,加快补齐污水收集处理建设管理短板,健全排水管理体系,填补排水户管理真空,实现污水收集处理“规模增长”与“质量提升”并重,确保用3年左右的时间使城镇污水收集处理提质增效取得明显成效。

具体目标是:到2019年底,全市污水处理能力达到687万吨/日,城市生活污水集中收集率要达到74.5%,城市污水处理厂进水生化需氧量(BOD)平均浓度达到110mg/L,进水氨氮年均浓度达到21.7mg/L。

到2020年底,全市污水处理能力达到770万吨/日,城市生活污水集中收集率达到76%,城市污水处理厂进水生化需氧量平均浓度达到110mg/L,进水氨氮年均浓度达到23.6mg/L。

到2021年底,进一步提升全市污水处理能力,基本消除建成区生活污水收集处理设施空白区,城市生活污水集中收集率要达到80%,城市污水处理厂进水生化需氧量平均浓度力争达到120mg/L。

鼓励小区委托专业队伍 养护排水设施

目前,不少小区,尤其是建

成时间比较早的小区存在污水收集系统不完善、管网漏接、错接、缺乏管养维护等问题。《行动方案》中强调,要强化小区及机关事业单位排水管理,由各级政府负责,组织并督促小区及机关事业单位,委托专业机构对其红线内排水设施进行全面排查,并绘制小区及单位内部“排水管网运行图”,报区水务、排水公司备案,2020年底前完成。

《行动方案》要求,进一步深化排水管理体制,推动排水设施专业化运营,排水公司受政府委托,每年1-2次对其运行及养护情况进行抽检。到2021年底,基本实现小区及机关事业单位生活污水的依法接入和达标排放。同时还要补齐排水设施运行一张图。

《行动方案》要求加快“智慧排水”信息化系统建设,在非水管网的重要节点及关键阀门处安装在线监测设备,结合“排水设施一张图”,构建能实时反馈管网运行状态的动态“排水管网运行图”。2019年底前完成全市“排水设施一张图”的补充完善工作,2020年底前先行在猎德污水处理系统建成“排水管网运行图”。

加快推进16座污水处理厂建设

《行动方案》还要求,强化排水管网日常巡查,进一步推广应用排水设施巡检APP、排水户巡检APP,建立全覆盖、可追溯的排水管网巡查及问题发现机制。主管网巡查及接驳,并至少每月并检查一次,支管巡查及接驳并至少每季度开并检查一次,对水位异常的巡查及接驳并要第一时间通过排水设施巡检APP上报,并由管养单位采用QV等专业设备查询问题原因,列入问题台账进行整改落实。

加快推进健康城净水厂、江高净水厂等16座污水处理厂(含污水处理能力191万吨/日)的建设工作,力争2020年3月底前完工并通水运行。

实施清污分流改造工程。2020年完成中心城区影响河涌黑臭的重点臭源清污分流工程,非中心城区参照中心城区,2021年全面完成辖区主要合流渠箱的清污分流工程。

nd. 南都传媒 南方都市报
市场监督热线: 020-87388888

广州大分类

大分类广告热线: 87366766, QQ1203194374

遗失声明 启事公告

综合咨询

急寻番禺房屋两间

欢迎刊登广告

解决经济纠纷咨询

婚姻咨询、债务咨询、合同纠纷、各类事务委托

137 2539 1111

惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响评价征求意见稿公示

惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县罗阳镇田头村,规划新建年产规模基础上扩建,增加处理能力印刷电路板20000吨/年(HW49类)、废树脂粉(HW13类)6000吨/年(外收集),分离得到的金属颗粒经预处理后作危险废物,根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令第4号有关规定,《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用项目环境影响评价征求意见稿》已完成,建设单位公开下列信息,向公众征求与该项目环境影响评价有关的意见。

1. 环评报告征求意见稿查阅方式: 可登陆网址: <http://www.xinliang.com/bao.asp?ArticleId=841> 下载查看,也可自行前往建设单位查看。
2. 任何单位或个人若对本项目环评有建设性意见,请自行下载征求意见稿(下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1tbcETw0Co1Soy07Y1q> 提取码: nhe5)并规范填写,通过电子邮件、信等方式,在公示期内反馈给建设单位或环评单位。
3. 建设单位联系方式: 惠州鑫联环保技术有限公司,地址: 惠州市博罗县罗阳镇田头村,联系人: 陈小旭,电话: 0752-6816123,电子邮箱: xlxliang@163.com
4. 环评单位联系方式: 江苏苏震勘察设计研究院有限公司,地址: 江苏省扬州市荷花池南街69号,联系人: 徐工,电话: 0514-82220828
5. 征求公众意见起止时间: 2019年9月17日-9月30日。

惠州鑫联环保技术有限公司
2019年9月17日

法人变更公告

统一社会信用代码: 5244010671247102XD;

单位名称: 广州市天河区永福幼儿园;

地址: 广州市先烈中路永福正街86号;

法人代表: 梁韵怡;

变更事项: 广州市天河区永福幼儿园法人代表由黄珍玉变更为梁韵怡。

2019年9月17日

遗失声明

遗失声明: 遗失于2019年9月10日遗失第二代身份证,证号440105XXXXXX5713,声明作废,不承担任何法律责任。

遗失声明

惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示,编号: 2019091015022888G,现声明作废。

遗失声明

惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示,编号: 2019091015022888G,现声明作废。

遗失声明

广州市天河区永福正街86号永福幼儿园法人代表由黄珍玉变更为梁韵怡。

遗失声明

广州市天河区永福正街86号永福幼儿园法人代表由黄珍玉变更为梁韵怡。

遗失声明

广州市天河区永福正街86号永福幼儿园法人代表由黄珍玉变更为梁韵怡。

综合咨询

急寻番禺房屋两间

欢迎刊登广告

解决经济纠纷咨询

婚姻咨询、债务咨询、合同纠纷、各类事务委托

137 2539 1111

惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响评价征求意见稿公示

惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县罗阳镇田头村,规划新建年产规模基础上扩建,增加处理能力印刷电路板20000吨/年(HW49类)、废树脂粉(HW13类)6000吨/年(外收集),分离得到的金属颗粒经预处理后作危险废物,根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令第4号有关规定,《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用项目环境影响评价征求意见稿》已完成,建设单位公开下列信息,向公众征求与该项目环境影响评价有关的意见。

1. 环评报告征求意见稿查阅方式: 可登陆网址: <http://www.xinliang.com/bao.asp?ArticleId=841> 下载查看,也可自行前往建设单位查看。
2. 任何单位或个人若对本项目环评有建设性意见,请自行下载征求意见稿(下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1tbcETw0Co1Soy07Y1q> 提取码: nhe5)并规范填写,通过电子邮件、信等方式,在公示期内反馈给建设单位或环评单位。
3. 建设单位联系方式: 惠州鑫联环保技术有限公司,地址: 惠州市博罗县罗阳镇田头村,联系人: 陈小旭,电话: 0752-6816123,电子邮箱: xlxliang@163.com
4. 环评单位联系方式: 江苏苏震勘察设计研究院有限公司,地址: 江苏省扬州市荷花池南街69号,联系人: 徐工,电话: 0514-82220828
5. 征求公众意见起止时间: 2019年9月17日-9月30日。

惠州鑫联环保技术有限公司
2019年9月17日

法人变更公告

统一社会信用代码: 5244010671247102XD;

单位名称: 广州市天河区永福幼儿园;

地址: 广州市先烈中路永福正街86号;

法人代表: 梁韵怡;

变更事项: 广州市天河区永福幼儿园法人代表由黄珍玉变更为梁韵怡。

2019年9月17日

遗失声明

遗失声明: 遗失于2019年9月10日遗失第二代身份证,证号440105XXXXXX5713,声明作废,不承担任何法律责任。

遗失声明

惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示,编号: 2019091015022888G,现声明作废。

遗失声明

惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示,编号: 2019091015022888G,现声明作废。

遗失声明

广州市天河区永福正街86号永福幼儿园法人代表由黄珍玉变更为梁韵怡。

遗失声明

广州市天河区永福正街86号永福幼儿园法人代表由黄珍玉变更为梁韵怡。

遗失声明

广州市天河区永福正街86号永福幼儿园法人代表由黄珍玉变更为梁韵怡。

无数品牌在这里闪光
眼光所至,价值所在

南都广告招商热线: 020-87388888

nd. 南都传媒 南方都市报 **奥一网** **OneNet.com**

<p>解决经济纠纷咨询 婚姻咨询、债务咨询、合同纠纷、各类事务委托 137 2539 1111 广州广园西路222号龙头市场E2058</p>	<p>惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示 惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县园洲镇田头村,规划在现有生产规模基础上扩建,增加年处理废印刷电路板20000吨/年(HW49类)、废树脂粉(HW13类)6000吨/年(厂外收集),分离得到的非金属粉经预处理后制作免烧砖。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响报告书》征求意见稿已完成,建设单位公开下列信息,向公众征求与该项目环境影响有关的意见。 1.环评报告书征求意见稿查阅方式:可登陆网址:http://www.xinliangd.com/page.asp?Article3-81.html下载查看,也可自行前往建设单位处查阅。 2.任何单位或个人若对本项目环评有建议或意见,请自行下载公众意见表(下载链接:https://pan.baidu.com/s/1rbdET2wf0qp1Sqy0f7fY1g提取码:nhe5)并规范填写,通过电子邮件、信函等方式,在公示期内提交给建设单位或环评单位。 3.建设单位联系方式:惠州鑫联环保技术有限公司,地址:惠州市博罗县园洲镇田头村,联系人:陈小姐,电话:0752-6816123,电子邮箱:xinlianhb@163.com 4.环评单位联系方式:江苏苏辰勘察设计研究院有限公司,地址:江苏省扬州市荷花池南街69号,联系人:徐工,电话:0514-82200828 5.征求公众意见起止时限:2019年9月17日~9月30日。 惠州鑫联环保技术有限公司 2019年9月17日</p>	<p>法人变更公告 统一社会信用代码:5244010671247102XD; 单位名称:广州市天河区永福幼儿园; 地址:广州市先烈中路永福正街86号; 法定代表人:梁韵怡; 变更事项:广州市天河区永福幼儿园法人代表由黄珍玉变更为梁韵怡。</p>
<p>广东省汕头市潮阳区人民法院公告 (2019)粤0513民初1370号 李文强(公民身份号码440524196802296614): 本院受理黄月红与李文强民间借贷纠纷一案,现向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书。(2019)粤0513民初1370号民事裁定书、开庭传票等诉讼文书。黄月红请求:1.判令你归还黄月红借款27万元及利息;2.诉讼费由你承担。自本公告发出之日起经过60日,即视为送达。提出答辩和举证的期限分别为公告期满后15日和30日内。并定于2019年12月26日下午3时在本院第三法庭公开开庭审理此案,逾期将依法缺席判决。特此公告 二〇一九年九月二十三日</p>	<p>遗失声明 盈香小食店遗失食品经营许可证,编号:JY24407830036950,声明作废。</p>	<p>协查公告 2019年9月10日我单位在广州市南沙区东涌镇大石村市灵路133号一冷库查获一批冻肉,毛重约196吨。现场无人认领,现寻找该批冻肉的货主,配合公安机关调查。如公告期满无人认领,我单位将依法处理该批冻肉。公示至登报之日起60天有效。 联系单位:广州市公安局南沙区分局经侦大队 联系电话:020-39913870 联系地址:广州市南沙区金隆路31号 广州市公安局南沙区分局 2019年9月23日</p>
<p>遗失声明 广州南湖粤途国际旅行社有限公司于2019年8月27日遗失编号为YTGNO0014352广东省国内旅游组团合同1份(一式两联),现声明该合同从遗失当天起至登报之日止该合同及建基于该合同关系所产生的关联协议无效予以作废!</p>	<p>遗失声明 广州市天河区石牌小恰恰食品店遗失营业执照副本,统一社会信用代码92440101MA59QBQU7U,编号S0692017036996G,声明作废。</p>	<p>遗失声明 广东民企人力资源开发服务中心有限公司梅州分公司遗失公章(章号:4414020036054),声明作废。 遗失声明 惠州市惠城区张娜服装店遗失营业执照正本,统一社会信用代码:92441302MA51QB4398,声明作废。</p>

图3 环境影响报告书征求意见稿信息报纸公示(2019年9月23日)

肤康皮肤科医院

看皮肤科 到肤康

咨询热线 8136 8368 广州市荔湾区南岸路66号

和事 脱发可补发

和事公司专为稀发、秃发、全秃、医疗无效患者复原脱发前的风采。战秃星、补发星、可随想梳洗发质、可遮盖白发、无效退款。

免费体验 680元/个起

手机/微信 13711118182 汤生

开业时间：早9:30-晚20:30(与假不休) 网址：www.gzbufa.com 电话：4000628182

地址：广州市荔湾区南岸路66号肤康医院中心1楼11803室(中港大酒店对面) 地铁5号线西关站E出口3号

欢度黄金周 万配固骑奶粉大放“价”

全场奶粉4折起。原价398元/罐的轮鹿奶粉活动价239元/罐。满1000元送+藏血姜片2盒。万配固骑奶粉专卖店地址：广州市白云区机场路21号三源童装(天侨底下公交站(中医院旁)) 电话微信同号：13560010420 苏小姐

解决经济纠纷咨询

婚姻咨询、债务咨询、合同纠纷、各类事务委托

137 2539 1111

广州广园西路222号龙头市场E2058

急售番禺房屋两间

因另有发展，现有两间房屋急售。每月收租5千，386.7平方，平售200万，交通方便，电13553356778 李生

公告

广州市中级人民法院根据广州市机电安装有限公司的申请，裁定受理广州新中港机电装饰工程有限公司破产清算一案(2019)粤01破清142号，并指定清算组决定书指定广东岭南律师事务所

惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县园洲镇田头村，规划在现有生产规模基础上扩建，增加年处理废印刷电路板20000吨/年(HW49类)、废树脂粉(HW13类)6000吨/年(厂外收集)，分离得到的非金属粉经预处理后制作免烧砖。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的有关规定，《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响报告书征求意见稿》已完成，建设单位公开下列信息，向公众征求与该项目环境影响有关意见。

1. 环评报告书征求意见稿查阅方式：可登陆网址：<http://www.xinliangd.com/page.asp?Article3-81.html>下载查看，也可自行前往建设单位处查阅。
2. 任何单位或个人若对本项目环评有建议或意见，请自行下载公众意见表(下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1rbdET2wF0qp1S9y07fY1g>)提取码：nhe5)并规范填写，通过电子邮件、信函等方式，在公示期内提交给建设单位或环评单位。
3. 建设单位联系方式：惠州鑫联环保技术有限公司，地址：惠州市博罗县园洲镇田头村，联系人：陈小旭，电话：0752-6816123，电子邮箱：xinlianhb@163.com
4. 环评单位联系方式：江苏苏辰勘察设计院有限公司，地址：江苏省扬州市荷花池南街69号，联系人：徐工，电话：0514-82200828
5. 征求公众意见起止时限：2019年9月17日~9月30日。

惠州鑫联环保技术有限公司
2019年9月17日

公告

根据上级主管部门广州市珠江航运有限公司2018年9月17日作出决定：广州市第一水上运输公司(注册号：440101000182383，注册资本：2318万元人民币)为主体拟吸收合并广州市华南航运公司(注册号：440101000182406，注册资本：706万元人民币)、广州市疏浚打捞航运公司(注册号：440101000101682，注册资本：1461万元人民币)、广州市基建材料航运公司(注册号：440103000116685，注册资本：335万元人民币)、广州市第五水上运输公司(注册号：440101000182391，注册资本：1193万元人民币)和广州市江村水运公司(注册号：440111000321028，注册资本：215万元人民币)，合并后广州市第一水上运输公司存续(注册资本增加至6228万元人民币)。广州市华南航运公司、广州市疏浚打捞航运公司、广州市基建材料航运公司、广州市第五水上运输公司和广州市江村水运公司依法注销，根据《公司法》和相关法律法规的规定，合并各方的债权债务均由合并后存续的广州市第一水上运输公司承接。债权人自本公告之日起45日内，凭相关依据到公司主张权利并办理相关手续。债权人未在规定时间内行使上述权利的，债权人将按限定期限程序实施。特此公告。广州市第一水上运输公司、广州市华南航运公司、广州市疏浚打捞航运公司、广州市基建材料航运公司、广州市第五水上运输公司、广州市江村水运公司

声明

近期我发现有人伪造我印章，冒用我或我下属分支机构名义对外签订协议。在此，我郑重声明，我下属分支机构有权洽谈业务，项目部门有权就施工合同进行管理，我所有下属机构均无签约权、结算权、融资权或其他增加我责任的权力。以我名义签订的任何合同我均不予认可。另，我所有下属机构公章长期存于公司总部，公章刻有防伪标志，由专人保管，无总部审批手续所盖公章均系伪造。如有疑问请直接联系我，联系电话：0731-85696111。

湖南建翰建设有限公司

公告

根据上级主管部门广州市珠江航运有限公司2018年9月17日作出决定：广州市珠江航运有限公司(注册号：440101000165422，注册资本：424万元人民币)为主体拟吸收合并广州市新穗航运公司(注册号：440101000031741，注册资本：252万元人民币)，合并后广州市珠江航运有限公司存续(注册资本增加至676.1万元人民币)。广州市新穗航运公司依法注销，根据《公司法》和相关法律法规的规定，合并各方的债权债务均由合并后存续的广州市珠江航运有限公司承接。债权人自本公告之日起45日内，凭相关依据到公司主张权利并办理相关手续。债权人未在规定时间内行使上述权利的，债权人将按限定期限程序实施。特此公告。广州市珠江航运有限公司、广州市新穗航运有限公司

寻死者身份

2019年9月4日早上，在广州市番禺区石楼镇亚运大道东端起点对河道发现一名溺水死亡男子，年约40岁，身高165cm，短发，上身赤裸，下身穿灰黄色中裤，赤足，死亡时间约4天。请上述特征的失踪人员亲属速与石楼派出所联系，联系人：吴警官，联系电话：02084861665。

债权债务清理公告

乳源瑶族自治县鑫源特钢有限公司将对存续期间产生的债权债务进行清理。凡有债权债务者请持合法有效证明与我司联系。本公告自发布之日起45日内有效，逾期本公司不承担任何法律责任。特此公告。

图4 环境影响报告书征求意见稿信息报纸公示(2019年8月26日)





图5 本项目第二次环境影响评价公众参与信息现场公告公示照片

3、查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，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、到建设单位住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。

4、公众提出意见情况

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

四、报告书调整补充信息公示情况

1、公示内容及时限

2019年11月11日，惠州市环境科学研究所博罗县主持召开《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目环境影响报告书》专家评审会。建设单位听取了与会专家与主管部门代表的意见，会后调整了建设规模，并将项目名称变更为惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料3000吨/年、废电路板26000吨/年改扩建项目。同时由于环评项目主持人工作单位调动，评价单位变更为福建格瑞恩工程设计有限公司。

因此，针对上述变动信息以及修改完善后的《惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料3000吨/年、废电路板26000吨/年改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》，建设单位于2019年11月采用网络平台公开、报纸公开、现场公告张贴等方式将相关信息进行公开，并提供公众意见表的网络下载链接。

公开内容主要包括：环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络连接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

公示时间：2019年11月18日至2019年11月29日。

公开日期在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于10个工作日，公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态

环境部令部令第 4 号) 的要求。

2、公示方式

本次环境影响评价信息公开方式包括通过网络平台、报纸公开、现场粘贴公告等形式，充分收集公众意见。

(1) 网络平台公示

于 2019 年 11 月 18 日在惠州鑫联环保技术有限公司网站（网页链接：<http://www.xinliangd.com/page.asp?Article3-84.html>）对项目环境影响评价信息进行了第二次公示，公示时间为 2019 年 11 月 18 日至 2019 年 11 月 29 日，为期 10 个工作日，公示截图见图 6。

载体选取符合性分析：本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“惠州鑫联环保技术有限公司网站”，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于 10 个工作日（公示日期：2019 年 11 月 18 日至 2019 年 11 月 29 日）。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）要求。

(2) 报纸公示

建设单位于 2019 年 11 月 19 日、11 月 25 日在《南方都市报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确《惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料 3000 吨/年、废电路板 26000 吨/年改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》可在网上下载（<http://www.xinliangd.com/page.asp?Article3-84.html>）。具体见图 7、图 8。

载体选取的符合性分析：《南方都市报》是由南方报业传媒集团发行的综合性日报，在惠州当地均有发行销售且具有较好覆盖度。征求意见稿公示方式采用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 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）要求。

(3) 张贴公告

为了利于项目周边公众了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，公示时间为 10 个工作日。公示张贴照片具体见图 9。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取距离项目较近的禾山村、田头村

村委会宣传栏，华洋科技职业技术学校、园洲中学宣传栏、现有厂区门口作为张贴地点，持续时间为2019年11月18日至2019年11月29日。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会、现有厂区门口等易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2019年11月18日至2019年11月29日），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）要求。



关于我们 ABOUT US

- 公司简介
- 企业文化
- 资质证书
- 客户留言
- 联系我们

全国服务热线
0752-6660378

新闻动态

惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料 3000 吨/年、废电路板 26000 吨/年改扩建项目 环境影响评价公众参与信息补充公示

来源: 本站 更新时间: 2019/11/18 11:37:00 浏览量: 46

惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县园洲镇田头村, 原实施改扩建项目原名称为惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目, 并于 2019 年 11 月 11 日由惠州市环境科学研究所主持召开了报告书专家评审会。根据评审意见及企业发展规划, 建设单位调整了建设规模, 并将项目名称变更为惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料 3000 吨/年、废电路板 26000 吨/年改扩建项目。同时由于环评项目主持人工作单位调动, 评价单位变更为福建格瑞恩工程设计有限公司。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令 682 号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 4 号令) 相关要求, 现将修改调整后的建设项目环境影响评价公众参与信息公示如下:

一、建设项目基本信息

项目名称: 惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料 3000 吨/年、废电路板 26000 吨/年改扩建项目

项目性质: 改扩建

项目性质: 改扩建

项目建设概要: 惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县园洲镇田头村, 始建于 2011 年 12 月, 主要从事覆铜板边角料处理回收, 设计处理规模为 18000t/a。公司规划实施改扩建项目, 改扩建后废覆铜板及边角料处理规模缩减为 3000 t/a, 新增处理废电路板 (HW49 类, 900-045-49, 不含电子元器件) 26000 t/a, 采用“湿法破碎、水力摇床分离”工艺回收金属铜粉, 非金属粉经预处理后制作免烧砖。

改扩建后厂区面积保持 12500m² 不变, 中心经纬度坐标为东经 114° 1' 14.27"、北纬 23° 7' 17.88", 并将新建部分生产车间、仓库等, 完善各项环保治理设施。项目年生产 300 天, 两班制, 每天生产约 8 小时。

二、项目对环境可能造成的影响及减缓措施

1、废水: 本项目生产工艺废水经沉淀处理后全部回用于生产, 不外排; 食堂废水经隔油沉渣、其他生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网送园洲镇城市生活污水处理厂集中处理。项目不会对地表水环境影响造成明显不良影响。

2、废气: 湿法破碎分选工艺可抑制粉尘产生; 免烧砖车间设备密闭, 水泥筒仓配备旋风收尘器+布袋除尘器收集过滤粉尘后通过 15m 高排气筒排放。

3、噪声: 优化车间布局, 高噪声设备采取隔音、减震等措施处理后, 可有效减少对周边环境的影响。

4、固体废物: 分选产生的非金属粉渣在厂内收集、用于免烧砖生产原料, 实现厂内资源综合利用; 危险废物 (废弃除尘布袋等) 交由有资质单位接收处置; 生活垃圾分类收集、交地方环卫部门清运处理。经以上措施处理后, 固体废物对周边环境的影响有限。会对区域环境质量造成明显影响。从环境保护角度来说, 本项目建设是可行的。

5、环境风险: 项目主要环境风险来自于危废运输、暂存、处理等过程产生的泄露、火灾等事故, 通过积极采取防范措施可将风险降低到可接受水平。

三、综合评价结论



图 6 环境影响报告书调整补充信息网上公示截图

369家企业吃环保“红牌”

数量是上年度的20.5倍,这些企业在信贷和环境污染责任保险费率方面将受影响

11月15日,广州市生态环境局在官方网站公示了2018年度市级企业环境信用评价结果。南都记者查阅名单发现,这份名单的评价企业数量是去年的8.44倍,被罚吃“红牌”的企业数量达369家,是上年的20.5倍。评价标准明显大幅度收紧。

369家企业吃“红牌”名单已公示

据了解,此次有2928家企业被列入广州市2018年度市级企业环境信用评价范围。经过自评、初评、反馈、复核等评价程序,形成了企业环境信用评价结果,其中“环保诚信企业”151家,占比24.1%、“环保良好企业”(黄牌企业)1349家,占比63.78%、“环保警示企业”(黄牌企业)346家,占比16.36%、“环保不良企业”(红牌企业)369家,占比17.45%。因关闭、搬迁、转产、停产一年以上等原因不评定等级企业819家,占总数的27.77%。

广州市生态环境局表示,广州市2018年度市级企业环境信用评价结果公示期为2018年11月15日至11月28日,公示期满后确定最终评价结果后,将根据生态环境、发展改革、市场监管、人民银行、金融等46个部门联合签署的《广州市关于对生态环境保护领域生产经营单位守信联合激励和失信联合惩戒合作备忘录》规定,向上述部门推送企业环境信用状况,纳入企业公共信用信息平台和人民银行征信系统并向社会公布,实行守信联合激励、失信联合惩戒,努力构建环境守信激励和失信惩戒“两利两损”奖惩体系,失信者寸步难行的社会氛围。

日前,评价结果名单已在广州市生态环境局官方网站上公布,网址为: <http://sthj.gd.gov.cn/gzqzpb/gggqszt/201911/2526204119ad4b05a60a71761fa9c9c3.shtml>

日前,评价结果名单已在广州市生态环境局官方网站上公布,网址为: <http://sthj.gd.gov.cn/gzqzpb/gggqszt/201911/2526204119ad4b05a60a71761fa9c9c3.shtml>

企业环境信用评价情况

评价年度	实际评价企业数	环保诚信企业(绿牌)	环保良好企业(黄牌)	环保警示企业(黄牌)	环保不良企业(红牌)
2018年	2928	2115	51	1349	369
		(2.41%)	(63.78%)	(16.36%)	(17.45%)
2017年	347	300	33	236	13
		(1%)	(78.67%)	(4.33%)	(9%)
2016年	135	119	25	83	5
		(21.01%)	(69.75%)	(4.2%)	(5.04%)

评价范围扩大 标准大幅收紧

南都记者梳理了广州市生态环境信用评价结果名单,发现评价范围明显扩大,标准大幅收紧。从评价企业数量来看,2018年度评价企业数量达到2928家,是2017年的8.44倍,是2016年的21.32倍。从评价结果来看,2018年度被评为“环保诚信企业”的企业有151家,占比24.1%;“环保良好企业”有1349家,占比63.78%;“环保警示企业”有346家,占比16.36%;“环保不良企业”有369家,占比17.45%。与2017年相比,“环保不良企业”数量增加了256家,增幅达20.5倍。

企业环境信用等级分为环保诚信企业、环保良好企业、环保警示企业、环保不良企业4个等级,依次以“绿牌”、“黄牌”、“黄牌”、“红牌”标示。评价指标主要包括污染防治、生态保护、环境管理、社会监督4方面21项。

“绿牌”有啥好处 “红牌”有啥后果?

根据国家相关文件的要求,地方政府对于环保诚信企业(绿牌),将采取激励性措施,优先安排环保专项资金或其他方式补助,优先安排环保科技项目立项,建议银行、保险机构予以积极的信贷支持、保险机构予以优惠的环境污染责任保险费率等。

对于环保警示企业(黄牌),将予以警示和督促整改,建议银行、保险机构予以限制性的信贷支持、保险机构予以限制性的环境信用评价费用等。

对于环保不良企业(红牌),将采取惩戒性措施,加大执法检查频次,从严查处各类环保违法行为,建议银行、保险机构予以限制性的信贷支持、保险机构予以限制性的环境信用评价费用等。

对于环保不良企业(红牌),将采取惩戒性措施,加大执法检查频次,从严查处各类环保违法行为,建议银行、保险机构予以限制性的信贷支持、保险机构予以限制性的环境信用评价费用等。

对于环保不良企业(红牌),将采取惩戒性措施,加大执法检查频次,从严查处各类环保违法行为,建议银行、保险机构予以限制性的信贷支持、保险机构予以限制性的环境信用评价费用等。

ND 南都传媒

广州大分类

惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废铜板及边角料3000吨/年、废印刷电路板2000吨/年
政府项目环境影响评价报告编制补充公示

惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废铜板及边角料3000吨/年、废印刷电路板2000吨/年环境影响评价报告编制补充公示

公司合并公告

广东鑫联环保技术有限公司与广东鑫联环保技术有限公司合并公告

遗失声明

本人不慎将本人身份证遗失,声明作废。

公告

广东省住房和城乡建设厅公告

声明

本人不慎将本人身份证遗失,声明作废。

公告

广东省住房和城乡建设厅公告

温馨提示

本人不慎将本人身份证遗失,声明作废。

遗失声明

本人不慎将本人身份证遗失,声明作废。

公告

广东省住房和城乡建设厅公告

注册公告

本人不慎将本人身份证遗失,声明作废。

遗失声明

本人不慎将本人身份证遗失,声明作

惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料3000吨/年、废印刷电路板26000吨/年改扩建项目环境影响报告书调整补充公示

本项目原名称为惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目,因建设规模调整及项目名称变更,现将修改调整后的《惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料3000吨/年、废印刷电路板26000吨/年改扩建项目环境影响报告书》进行补充公示。

1. 环评报告征求意见稿查阅方式:可登陆网址:<http://www.xinlianngd.com/>下载查看,也可自行前往建设单位处查阅。
2. 任何单位或个人若对本项目环评有建议或意见,请自行下载公众意见表(下载链接:https://pan.baidu.com/s/17alkQRP-8ZuJD5vst_Go5A;提取码:sm1)并规范填写,通过电子邮件、信函等方式,在公示期内提交给建设单位或环评单位。
3. 建设单位联系方式:惠州鑫联环保技术有限公司,地址:惠州市博罗县园洲镇田头村,联系人:陈小娟,电话:0752-8660378,电子邮箱:18928982135@163.com
4. 征求公众意见起止时限:2019年11月18日~11月29日。

惠州鑫联环保技术有限公司
2019年11月18日

公司合并公告

根据中铁广州工程局集团深圳工程有限公司与中铁广州工程局集团有限公司的合并协议,中铁广州工程局集团深圳工程有限公司吸收合并中铁广州工程局集团置业有限公司,中铁广州工程局集团置业有限公司债权债务由中铁广州工程局集团深圳工程有限公司承继,为保护合并各方公司债权人的合法权益,自本公告2019年11月19日第一次见报之日起45日内,合并各方公司的债权人可以要求该公司清偿债务或者提供相应的担保。

中铁广州工程局集团深圳工程有限公司
联系方式:0755-86867205 联系人:李毅
中铁广州工程局集团有限公司
联系方式:0755-86867205 联系人:李毅

2019年11月19日

债权转让通知

邱然志,根据罗煜平与罗宇龙(身份证号码:44130219881101005X)签订的《债权转让协议》,罗煜平将其对邱然志享有的(2019)粤13民终682号民事判决书确定的债权(债权本金人民币47万元及利息345609元;2017年8月26日起的利息,以47万元为基数,按月利率百分之二计算至本息清偿之日止;案件受理费8129元,债务迟延履行期间的利息)及该债权作债权转让,罗宇龙。自罗宇龙受让该债权之日起,成为邱然志的合法债权人。请邱然志及时向罗宇龙履行还款义务。特此通知。

罗煜平
2019年11月19日

公告

广州市中级人民法院根据广东南海海康房地产公司的申请,于2019年9月24日裁定受理广州南海海康房地产有限公司的破产清算申请,并于2019年10月24日指定何爱琴(北京市浩天信和(广州)律师事务所担任清算组,案号为(2019)粤01破清172号。广州南海海康房地产有限公司的债权人应自本公告发布之日起45日内向清算组申报债权。申报地址:广州市天河区天河北路189号中恒市长大厦2002室;联系人:何爱琴;电话:08002406571,020-39496853;传真:020-67351834;申报债权,书面说明债权数额,有无财产担保及是否属于上述债权,并提供相应的证据资料。广州南海海康房地产有限公司的债务人及财产持有人应当及时向清算组申报债务或交付财产。

声明

广州南沙经济技术开发区逸涛雅苑房地产开发有限公司(统一社会信用代码:914401157082169661)从未授权张帆以公司名义办理与广州南沙经济技术开发区逸涛雅苑房地产开发有限公司有关的合同签订及履行的

减资公告

广州市稳国防水补强工程有限公司(统一社会信用代码:91440105764005813W)经股东会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本,自公告发布之日起,请债权人于公告之日起

图7 环境影响报告书调整补充信息公示(2019年11月19日)

ND. 南都传媒 南都都市报
市场监督热线: 020-87388888

广州大分

惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料3000吨/年、废印刷电路板26000吨/年改扩建项目环境影响报告书调整补充公示

本项目原名称为惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建项目,因建设规模调整及项目名称变更,现将修改调整后的《惠州鑫联环保技术有限公司年综合利用废覆铜板及边角料3000吨/年、废印刷电路板26000吨/年改扩建项目环境影响报告书》进行补充公示。

1. 环评报告书征求意见稿查阅方式:可登陆网址:<http://www.xnliangd.com/>下载查看,也可自行前往建设单位处查阅。

2. 任何单位或个人若对本项目环评有建议或意见,请自行下载公众意见表(下载链接:https://pan.baidu.com/s/17aikQRP-8ZuJD5vsr_Ce5A 提取码:srm1)并规范填写,通过电子邮件、信函等方式,在公示期内提交给建设单位或环评单位。

3. 建设单位联系方式:惠州鑫联环保技术有限公司,地址:惠州市博罗县园洲镇田头村,联系人:陈小姐,电话:0752-6660378,电子邮箱:18928982135@163.com

4. 征求公众意见起止时限:2019年11月18日-11月29日。

惠州鑫联环保技术有限公司
2019年11月18日

云南省小水电公司产权转让

广州同诚建设有限公司有意在北京产权交易所公开我公司下属云南省小水电公司产权:

1. 红河县同诚水电开发有限公司:位于云南省红河主要投资开发的项目为羊街水电站(径流引水式电站,装机容量7000kW),由我公司100%控股。我公司于2019年9月2日在北京产权交易所公开挂牌红河县同诚水电开发有限公司100%股权,详见北京产权交易所挂牌公告。
2. 红河县广鸿水电开发有限公司:位于云南省红河主要投资开发的项目为永兴二级水电站(调节水库水电站,装机容量为2×2500kW),我公司占股76%,我公司计划于2019年11月在北京产权交易所公开挂牌。

欢迎有意向投资者联系北京产权交易所委托会员或咨询了解。

联系方式:
北京产权交易所委托会员 张婷婷 18612585138 010-6379988
广州同诚建设有限公司 徐小姐 020-8210378

广州同诚建设

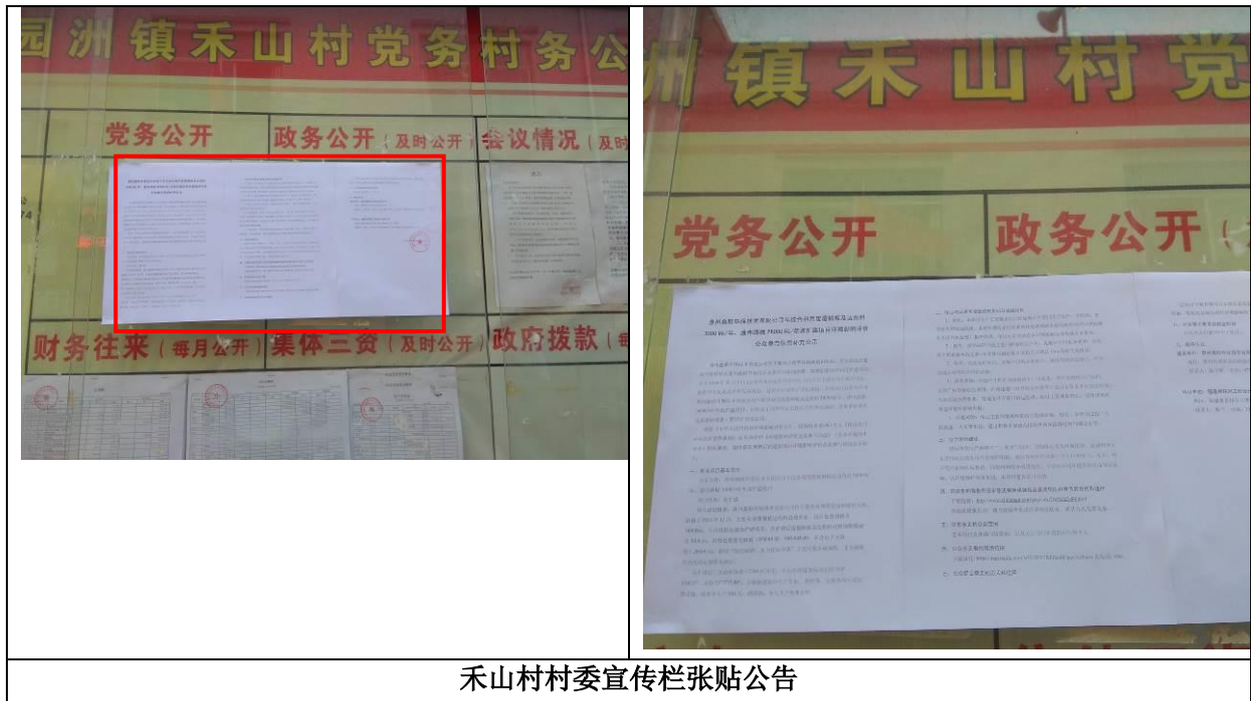
公告

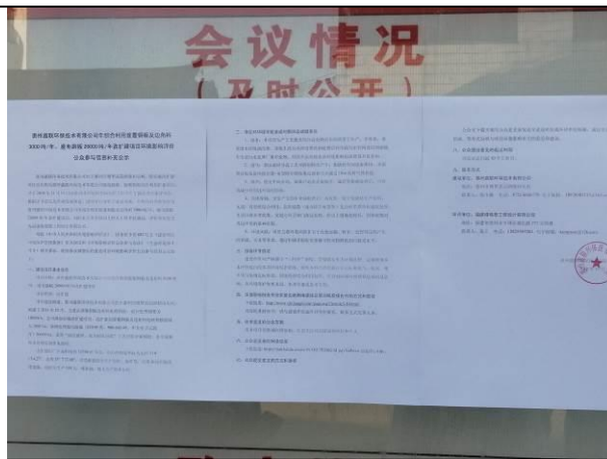
中信银行股份有限公司佛山分行拥有合法处置权的佛山市顺德区升邦贸易有限公司债权及佛山市顺德区兴健贸易有限公司债权项目,通过上海联合产权(佛山)中小企业产权交易所公开挂牌转让。

欲了解项目详情,请登录本所官方网站:<http://www.susme.cn/>。上海联合产权(佛山)中小企业产权交易所有限公司

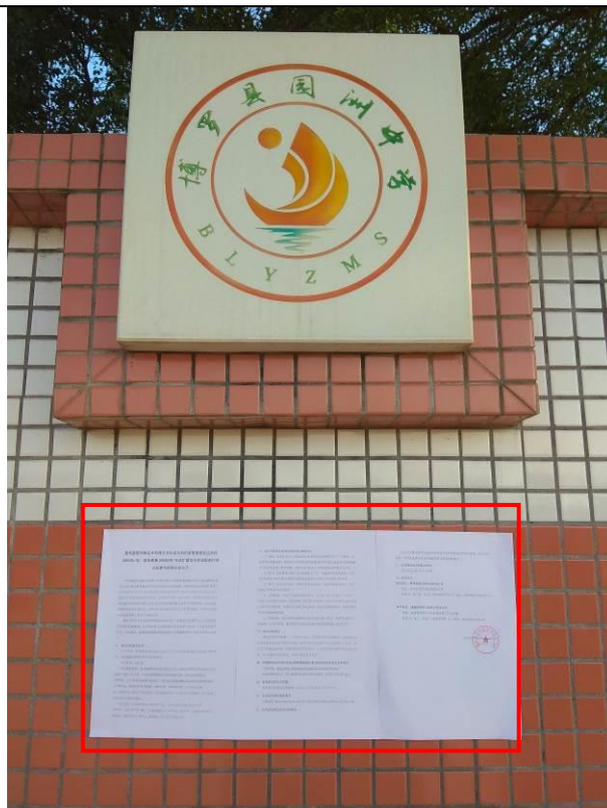
二〇一九年十一月二十五日

图8 环境影响报告书调整补充信息公示(2019年11月25日)

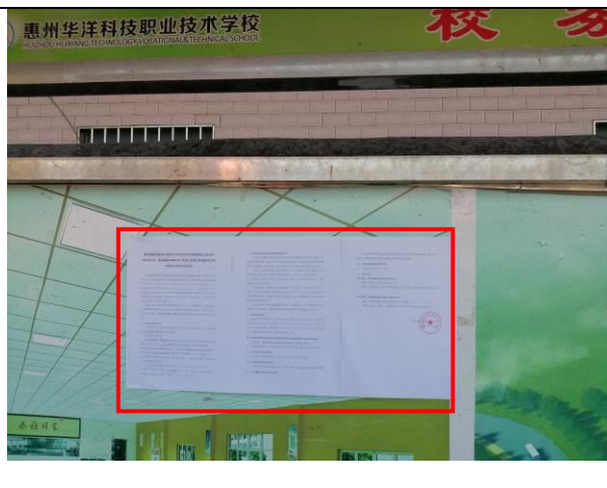




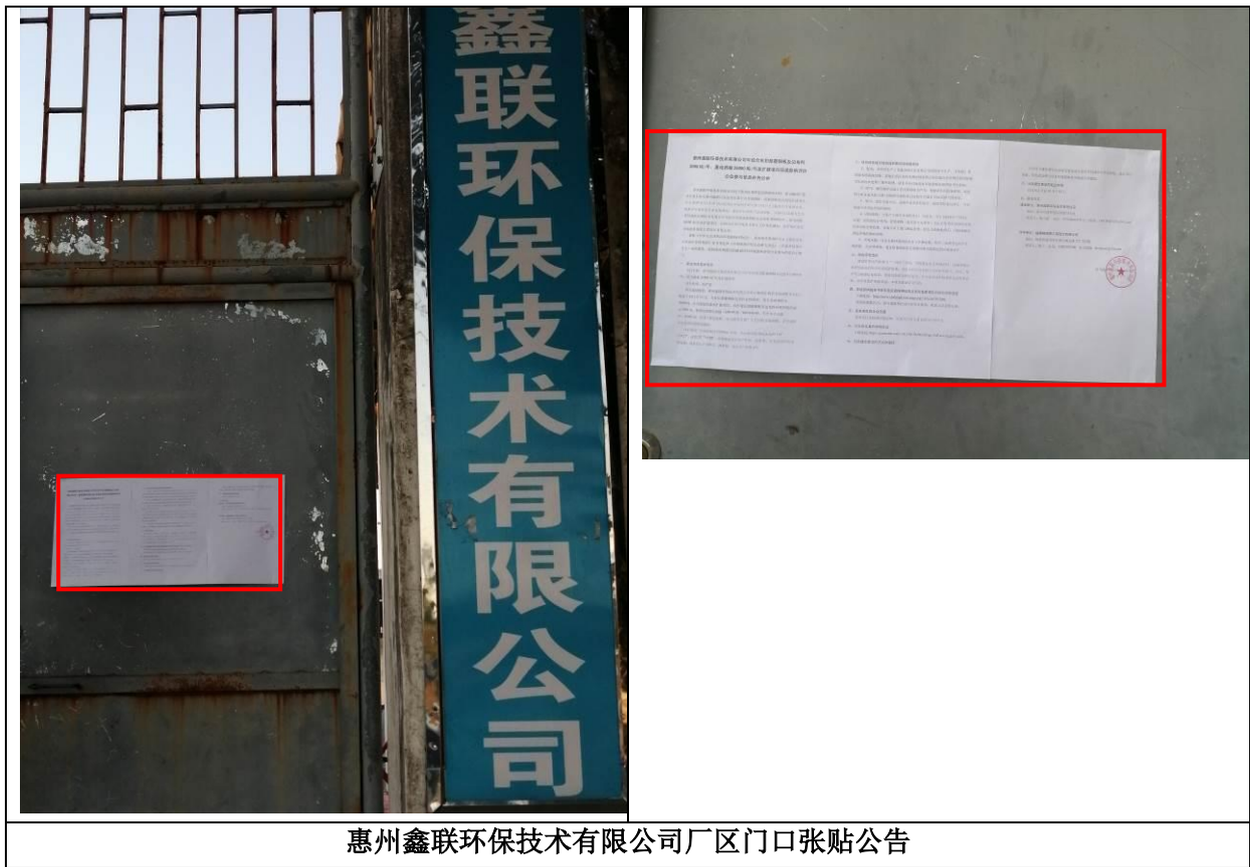
田头村村委宣传栏张贴公告



园洲中学宣传栏张贴公告



华洋科技职业技术学校宣传栏张贴公告



惠州鑫联环保技术有限公司厂区门口张贴公告

图9 本项目环境影响报告书调整补充信息现场公告公示照片

3、查阅情况

本项目补充信息公示期间，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、到建设单位住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。

4、公众提出意见情况

在补充信息公示期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众参与意见处理情况

在本项目环境影响评价信息首次公示期间，未有收到公众关于本项目的反馈意见。在项目征求意见稿公示期间及补充信息公示期间，也均未有收到公众关于本项目的反馈意见。

1、公众反馈意见采纳情况

本项目环境影响评价工作过程中以及相关信息公示期间，均未有收到公众关于本项目的反馈意见。

2、公众反馈意见不采纳情况

本项目对公众意见无不采纳情况。

六、其他

(1) 建设单位曾开展的公众参与反馈情况

建设单位曾于2015年10月委托惠州市环境科学研究所开展项目环境影响评价工作，新增废弃的印刷电路板（HW49，900-045-49）、废树脂粉（HW13、900-451-13）的综合利用处置。2015年10月~2017年6月期间，建设单位按相关法规要求开展了建设项目环境影响评价公众参与工作，按原有公众参与法规政策要求，向博罗县园洲镇人民政府环境保护办公室、项目邻近的主要敏感目标团体单位（禾山村民委员会、田头村民委员会、博罗县园洲中学、华洋科技中等职业技术学校）发放了公众参与

调查问卷。根据回收的问卷（见附件），受访团体单位均认为本项目建设有利于促进当地经济发展，在环境保护的角度支持本项目建设，支持率为100%，无反对意见。

原评价单位（惠州市环境科学研究所）依据环境影响评价技术导则和相关规范编制完成《惠州鑫联环保技术有限公司扩建项目环境影响报告书（送审稿）》，建设单位于2017年6月将相关环评资料报送广东省环境保护厅。2017年7月20-21日，广东省环境技术中心在惠州市主持召开了《惠州鑫联环保技术有限公司扩建项目环境影响报告书》专家评审会。其后由于建设单位企业发展规划及投资计划调整，该项目环境影响评价工作暂停。

（2）本轮开展公众参与工作反馈情况

自2019年5月至今，在本项目环境影响评价信息首次公示、征求意见稿公示、报告书调整补充公示期间，未有收到公众关于本项目的反馈意见。

七、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建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《惠州鑫联环保技术有限公司废线路板、废树脂粉综合利用扩建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惠州鑫联环保技术有限公司承担全部责任。

承诺单位：惠州鑫联环保技术有限公司

承诺时间：2020年1月5日

附件 代表性公参调查表复印件

惠州鑫联环保技术有限公司扩建项目公众参与问卷调查表（团体）

被 调 查 单 位	单位名称: <u>园洲镇环美村</u> (盖章) 联系人: <u>朱裕明</u> 联系电话: <u>13928392518</u>
<p>一、建设项目概况</p> <p>惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县园洲镇田头村，始建于2011年12月，总占地面积6000m²，建筑面积约3700m²，主要从事覆铜板边角料（HY01）处理回收。</p> <p>公司拟在原来的基础上增加对废印刷电路板的处理，总投资约250万元。项目拟采用风力分选技术对废弃的印刷电路板（HW49，900-045-49）中的有用金属进行回收，分离出来的废弃物经预处理后制作免烧砖。本项目年生产300天，一班制，每天生产约8小时。</p> <p>二、项目建设对周围环境可能带来的影响</p> <p>该项目在建设期间以及建成使用后，对周边区域将产生一定的影响。这种影响主要包括以下几个方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目运行期间的噪声、扬尘，主要为干式破碎机、风力分选机粉尘； 2. 项目运行期间机械设备的噪声，主要为干式破碎机、电机、风扇等机械设备的振动和噪声； 3. 项目运行期间产生的废水为生活污水； 4. 项目运行期间产生的固体废物，主要是生活垃圾； <p>三、主要环保对策和措施</p> <p>根据设计期的环境保护措施要求，结合本项目的特点，报告书提出的施工期及运营期污染防治及环境保护措施主要包括以下几个方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、水环境保护措施。本项目采用干法生产，无生产废水，生活污水经埋地式污水处理装置处理后排入市政管道。 2、环境空气保护措施。干式破碎机、风力分选机均设粉尘收集和除尘装置； 3、噪声防护措施。施工机械、生产机械设减振、隔声罩等的噪声防治措施。 4、固体废物措施。工业废物可做到全部回收利用，生活垃圾的收集后交环卫部门处理。 <p>四、环境风险及防范、应急措施</p> <p>从环境风险角度考虑，本项目环境风险主要来源于废印刷电路板火灾，废印刷电路板和成品颗粒位于同一贮存仓库，在发生电线短路和其他易燃易爆品引燃车间的情况下，线路板和树脂纤维颗粒可能发生热解，污染大气环境。</p>	

1、加强废印刷电路板运输的管理，完善交通标志，约束驾驶员，规范上路车辆的安全行驶；

2、制定安全管理规章制度，并采取相应的预防和处理措施，防范火灾事故的发生。

3、制定风险应急预案。

五、环境影响评价综合结论

惠州鑫联环保技术有限公司扩建项目的实施符合国家和地方的相关法律法规，符合博罗县各级土地利用和城镇发展规划。本项目在施工建设及建成营运期间，在采取了必要的环境保护措施的前提下，各种环境影响都处于可接受范围内，不会导致周边区域的环境质量的明显降低；在采取了必要的风险防范措施、完备应急预案的前提下，本项目运营期的环境风险可得到有效控制，处于可接受范围内。在认真执行国家和地方法律法规、落实各项环境保护措施和风险防范措施的前提下，本项目的建设，对于周围环境的影响是可以接受的，环境影响评价结论为可行。

为了了解公众与周边单位对该工程在选址、污染防治和环境保护工作等方面的意见，请您（贵单位）填写以下调查内容，并请以书面形式提出其他宝贵意见，谢谢！

公众意见调查联系方式：

1、建设单位：惠州鑫联环保技术有限公司

地址：惠州市博罗县园洲镇田头村

联系人：欧阳玲华； 电话：0752-6660378； 传真：0752-6662676

2、环境影响评价机构名称：惠州市环境科学研究所

联系人：郭工，电话：0752-2167957； 传真：0752-2112567。

地址：惠州市下埔横江三路 4 号环保大楼三楼。邮政编码：516001

电子邮箱：guowu@live.com

调查内容	1、您认为本项目在现有厂区内扩建是否合理？	合理 <input checked="" type="checkbox"/> 较合理 <input type="checkbox"/> 不合理 <input type="checkbox"/> 不知道 <input type="checkbox"/>
	2、项目所在地目前环境现状如何？	良好 <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>
	3、您认为建设本项目是否有利于本地区的经济发展？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道 <input type="checkbox"/>
	4、该项目建成投入使用后，您最担心的环境问题是什么？（可多选）	废气 <input type="checkbox"/> 污水 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 其它 <input checked="" type="checkbox"/>
	5、通过切实加强管理，落实风险防范措施，完善风险应急预案，您认为本项目环境风险是否可接受？	可接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/> 不发表意见 <input type="checkbox"/>
	对本项目的建设，您是否赞成？	赞成 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/>
6 您对该项目的建设有何具体意见和建议：		无意见

鑫联环保技术有限公司扩建项目公众参与问卷调查表（团体）

被 调 查 单 位	单位名称: <u>新村委会</u> 联系人: <u>梁志峰</u> 联系电话: <u>13902662188</u>
<p>一、建设项目概况</p> <p>惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县园洲镇田头村，始建于2011年12月，总占地面积6000m²，建筑面积约3700m²，主要从事覆铜板边角料（HY01）处理回收。</p> <p>公司拟在原来的基础上增加对废印刷电路板的处理，总投资约250万元。项目拟采用风力分选技术对废弃的印刷电路板（HW49，900-045-49）中的有用金属进行回收，分离出来的废弃物经预处理后制作免烧砖。本项目年生产300天，一班制，每天生产约8小时。</p> <p>二、项目建设对周围环境可能带来的影响</p> <p>该项目在建设期间以及建成使用后，对周边区域将产生一定的影响。这种影响主要包括以下几个方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目运行期间的噪声、扬尘，主要为干式破碎机、风力分选机粉尘； 2. 项目运行期间机械设备的噪声，主要为干式破碎机、电机、风扇等机械设备的振动和噪声； 3. 项目运行期间产生的废水为生活污水； 4. 项目运行期间产生的固体废物，主要是生活垃圾； <p>三、主要环保对策和措施</p> <p>根据设计期的环境保护措施要求，结合本项目的特点，报告书提出的施工期及运营期污染防治及环境保护措施主要包括以下几个方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、水环境保护措施。本项目采用干法生产，无生产废水，生活污水经埋式污水处理装置处理后排入市政管道。 2、环境空气保护措施。干式破碎机、风力分选机均设粉尘收集和除尘装置； 3、噪声防护措施。施工机械、生产机械设减振、隔声罩等的噪声防治措施。 4、固体废物措施。工业废物可做到全部回收利用，生活垃圾的收集后交环卫部门处理。 <p>四、环境风险及防范、应急措施</p> <p>从环境风险角度考虑，本项目环境风险主要来源于废印刷电路板火灾，废印刷电路板和成品颗粒位于同一贮存仓库，在发生电线短路和其他易燃易爆品引燃车间的情况下，线路板和树脂纤维颗粒可能发生热解，污染大气环境。</p>	



本项目将从以下几个方面降低事故发生的概率：

- 1、加强废印刷电路板运输的管理，完善交通标志，约束驾驶员，规范上路车辆的安全行驶；
- 2、制定安全管理规章制度，并采取相应的预防和处理措施，防范火灾事故的发生。
- 3、制定风险应急预案。

五、环境影响评价综合结论

惠州鑫联环保技术有限公司扩建项目的实施符合国家和地方的相关法律法规，符合博罗县各级土地利用和城镇发展规划。本项目在施工建设及建成营运期间，在采取了必要的环境保护措施的前提下，各种环境影响都处于可接受范围内，不会导致周边区域的环境质量的明显降低；在采取了必要的风险防范措施、完备应急预案的前提下，本项目营运期的环境风险可得到有效控制，处于可接受范围内。在认真执行国家和地方法律法规、落实各项环境保护措施和风险防范措施的前提下，本项目的建设，对于周围环境的影响是可以接受的，环境影响评价结论为可行。

为了解公众与周边单位对该工程在选址、污染防治和环境保护工作等方面的意见，请您（贵单位）填写以下调查内容，并请以书面形式提出其他宝贵意见，谢谢！

公众意见调查联系方式：

- 1、建设单位：惠州鑫联环保技术有限公司
地址：惠州市博罗县园洲镇田头村
联系人：欧阳玲华； 电话：0752-6660378； 传真：0752-6662676
- 2、环境影响评价机构名称：惠州市环境科学研究所
联系人：郭工，电话：0752-2167957； 传真：0752-2112567。
地址：惠州市下埔横江三路 4 号环保大楼三楼。邮政编码：516001
电子邮箱：guowu@live.com

调查 内容	1、项目对当地经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>
	2、贵单位对项目的态度？	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>
	3、贵单位对该项目的建设有何具体意见和建议： <p style="text-align: center;">同意该项目。</p>			

惠州鑫联环保技术有限公司扩建项目公众参与问卷调查表（团体）

被 调 查 单 位	单位名称: <u>田头村委会</u> (盖章) 联系人: <u>陈国良</u> 联系电话: <u>13824234838</u>
<p>一、建设项目概况</p> <p>惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县园洲镇田头村，始建于2011年12月，总占地面积6000m²，建筑面积约3700m²，主要从事覆铜板边角料（HY01）处理回收。</p> <p>公司拟在原来的基础上增加对废印刷电路板的处理，总投资约250万元。项目拟采用风力分选技术对废弃的印刷电路板（HW49，900-045-49）中的有用金属进行回收，分离出来的废弃物经预处理后制作免烧砖。本项目年生产300天，一班制，每天生产约8小时。</p> <p>二、项目建设对周围环境可能带来的影响</p> <p>该项目在建设期间以及建成使用后，对周边区域将产生一定的影响。这种影响主要包括以下几个方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目运行期间的噪声、扬尘，主要为干式破碎机、风力分选机粉尘； 2. 项目运行期间机械设备的噪声，主要为干式破碎机、电机、风扇等机械设备的振动和噪声； 3. 项目运行期间产生的废水为生活污水； 4. 项目运行期间产生的固体废物，主要是生活垃圾； <p>三、主要环保对策和措施</p> <p>根据设计期的环境保护措施要求，结合本项目的特点，报告书提出的施工期及运营期污染防治及环境保护措施主要包括以下几个方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、水环境保护措施。本项目采用干法生产，无生产废水，生活污水经埋地式污水处理装置处理后排入市政管道。 2、环境空气保护措施。干式破碎机、风力分选机均设粉尘收集和除尘装置； 3、噪声防护措施。施工机械、生产机械设减振、隔声罩等的噪声防治措施。 4、固体废物措施。工业废物可做到全部回收利用，生活垃圾的收集后交环卫部门处理。 <p>四、环境风险及防范、应急措施</p> <p>从环境风险角度考虑，本项目环境风险主要来源于废印刷电路板火灾，废印刷电路板和成品颗粒位于同一贮存仓库，在发生电线短路和其他易燃易爆品引燃车间的情况下，线路板和树脂纤维颗粒可能发生热解，污染大气环境。</p>	

本项目将从以下几个方面降低事故发生的概率：

- 1、加强废印刷电路板运输的管理，完善交通标志，约束驾驶员，规范上路车辆的安全行驶；
- 2、制定安全管理规章制度，并采取相应的预防和处理措施，防范火灾事故的发生。
- 3、制定风险应急预案。

五、环境影响评价综合结论

惠州鑫联环保技术有限公司扩建项目的实施符合国家和地方的相关法律法规，符合博罗县各级土地利用和城镇发展规划。本项目在施工建设及建成营运期间，在采取了必要的环境保护措施的前提下，各种环境影响都处于可接受范围内，不会导致周边区域的环境质量的明显降低；在采取了必要的风险防范措施、完备应急预案的前提下，本项目营运期的环境风险可得到有效控制，处于可接受范围内。在认真执行国家和地方法律法规、落实各项环境保护措施和风险防范措施的前提下，本项目的建设，对于周围环境的影响是可以接受的，环境影响评价结论为可行。

为了解公众与周边单位对该工程在选址、污染防治和环境保护工作等方面的意见，请您（贵单位）填写以下调查内容，并请以书面形式提出其他宝贵意见，谢谢！

公众意见调查联系方式：

1、建设单位：惠州鑫联环保技术有限公司

地址：惠州市博罗县园洲镇田头村

联系人：欧阳玲华； 电话：0752-6660378； 传真：0752-6662676

2、环境影响评价机构名称：惠州市环境科学研究所

联系人：郭工，电话：0752-2167957； 传真：0752-2112567。

地址：惠州市下埔横江三路 4 号环保大楼三楼。邮政编码：516001

电子邮箱：guowu@live.com

调查 内容	1、项目对当地经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>
	2、贵单位对项目的态度？	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>
	3、贵单位对该项目的建设有何具体意见和建议： <p style="text-align: center;">同意该项目</p>			

和树脂纤维颗粒可能发生热解，污染大气环境。

本项目将从以下几个方面降低事故发生的概率：

- 1、加强废印刷电路板运输的管理，完善交通标志，约束驾驶员，规范上路车辆的安全行驶；
- 2、制定安全管理规章制度，并采取相应的预防和处理措施，防范火灾事故的发生。
- 3、制定风险应急预案。

五、环境影响评价综合结论

本扩建项目既是废电子电器产品处理利用工程又是危险废物综合利用工程，建设符合国家及广东省有关法规、产业政策，项目位于惠州市博罗县园洲镇田头村内，厂区用地属工业用地，选址符合当地城镇发展规划、土地利用规划、环境保护规划。项目收集的废物来源明确，属于稳定性较高的固体废物，采用机械粉碎+风选静电进行分选回收，不涉及化学反应过程，运营过程无生产废水产生，废气经采取有效的收集、处理措施后污染物排放量较小。在贯彻落实有关环保法律、法规和落实本评价提出的各项环境保护措施的前提下，确保各种治理设施正常运转和废气、废水、噪声等污染物达标排放，固废得到综合利用处置，经预测分析本项目的实施不会对区域环境质量造成明显影响，区域环境质量可满足功能区划要求，因此，在达到本报告提出的各项要求后，项目的建设不会对区域环境质量造成明显影响。从环境保护角度来说，本项目建设是可行的。

为了解公众与周边单位对该工程在选址、污染防治和环境保护工作等方面的意见，请您（贵单位）填写以下调查内容；并请以书面形式提出其他宝贵意见，谢谢！

公众意见调查联系方式：

1、建设单位：惠州鑫联环保技术有限公司

地址：惠州市博罗县园洲镇田头村

联系人：欧阳小姐；电话：0752-6816123； 传真：0752-6816098

2、环境影响评价机构名称：惠州市环境科学研究所

联系人：郭工，电话：0752-2167957；传真：0752-2112567。

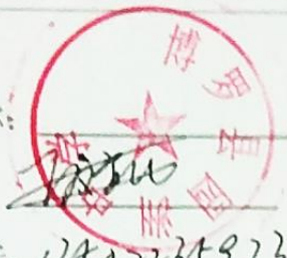
地址：惠州市下埔横江三路4号环保大楼三楼，邮政编码：516001

电子邮箱：guowu@live.com

调查 内容	1. 项目对当地经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>
	2. 在建设单位落实各项环保措施的前提下，贵单位对该项目所持的态度是？	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>
	3. 贵单位对该项目的建设有何具体意见和建议：			



惠州鑫联环保技术有限公司扩建项目公众参与问卷调查表（团体）

被 调 查 单 位	<div style="text-align: center;">  </div> <p>单位名称：_____（盖章）</p> <p>联系人：_____</p> <p>联系电话：13507235973</p>
<p>一、建设项目概况</p> <p>惠州鑫联环保技术有限公司位于惠州市博罗县园洲镇田头村，始建于2011年12月，总占地面积6000m²，建筑面积约3700m²，主要从事覆铜板边角料（HY01）处理回收，年处理覆铜板5000吨/年。</p> <p>公司拟在原来的基础上增加对废印刷电路板的处理，总投资约250万元。项目拟采用风力分选技术对废弃的印刷电路板（HW49，900-045-49）中的有用金属进行回收，年处理能力10000吨/年。本项目年生产300天，一班制，每天生产约8小时。</p> <p>二、项目建设对周围环境可能带来的影响</p> <p>该项目在建设期间以及建成使用后，对周边区域将产生一定的影响。这种影响主要包括以下几个方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目运行期间的噪声、扬尘，主要为干式破碎机、风力分选机粉尘； 2. 项目运行期间机械设备的噪声，主要为干式破碎机、风机等机械设备的振动和噪声； 3. 项目运行期间产生的废水为生活污水； 4. 项目运行期间产生的固体废物，主要是生活垃圾； <p>三、主要环保对策和措施</p> <p>根据设计期的环境保护措施要求，结合本项目的特点，报告书提出的施工期及运营期污染防治及环境保护措施主要包括以下几个方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水环境保护措施。本项目采用干法生产，无生产废水，生活污水经地理式污水处理装置处理后排入市政管道。 2. 环境空气保护措施。干式破碎机、风力分选机均设粉尘收集和除尘装置； 3. 噪声防护措施。施工机械、生产机械设减振、隔声罩等的噪声防治措施。 4. 固体废物措施。工业废物可做到全部回收利用，生活垃圾的收集后交环卫部门处理。 <p>四、环境风险及防范、应急措施</p> <p>从环境风险角度考虑，本项目环境风险主要来源于废印刷电路板火灾，废印刷电路板和成品颗粒位于同一贮存仓库，在发生电线短路和其他易燃易爆品引燃车间的情况下，线路板和树脂纤维颗粒可能发生热解，污染大气环境。</p> <p>本项目将从以下几个方面降低事故发生的概率：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 加强废印刷电路板运输的管理，完善交通标志，约束驾驶员，规范上路车辆的安全行驶； 2. 制定安全管理规章制度，并采取相应的预防和处理措施，防范火灾事故的发生。 3. 制定风险应急预案。 <p>五、环境影响评价综合结论</p>	

惠州鑫联环保技术有限公司扩建项目的实施符合国家和地方的相关法律法规,符合博罗县各级土地利用和城镇发展规划。本项目在施工建设及建成营运期间,在采取了必要的环境保护措施的前提下,各种环境影响都处于可接受范围内,不会导致周边区域的环境质量的明显降低;在采取了必要的风险防范措施、完备应急预案的前提下,本项目营运期的环境风险可得到有效控制,处于可接受范围内。在认真执行国家和地方法律法规,落实各项环境保护措施和风险防范措施的前提下,本项目的建设,对于周围环境的影响是可以接受的,环境影响评价结论为可行。

为了了解公众与周边单位对该工程在选址、污染防治和环境保护工作等方面的意见,请您(贵单位)填写以下调查内容,并请以书面形式提出其他宝贵意见,谢谢!

公众意见调查联系方式:

1、建设单位:惠州鑫联环保技术有限公司

地址:惠州市博罗县园洲镇田头村

联系人:欧阳玲华; 电话:0752-6816123; 传真:0752-6816098

2、环境影响评价机构名称:惠州市环境科学研究所

联系人:郭工,电话:0752-2167957; 传真:0752-2112567.

地址:惠州市下埔横江三路4号环保大楼三楼. 邮政编码:516001

电子邮箱:guowu@live.com

调查 内容	1、项目对当地经济发展是否有利?	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>
	2、贵单位对项目的态度?	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>
	3、贵单位对该项目的建设有何具体意见和建议:			
无意见				