

惠州TCL环境科技有限公司工业危险废物
综合利用优化调整项目

环境影响评价公众参与说明



建设单位：惠州TCL环境科技有限公司
2023年4月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	4
3.4 公众提出意见情况	4
4 其他公众参与情况.....	12
5 公众意见处理情况.....	13
6 诚信承诺.....	14
7 附件.....	15

1 概述

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》等文件要求，惠州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目（下称“本项目”）通过网上公示、张贴公告、登报纸、座谈会等形式对项目环境影响评价信息进行公开，充分收集公众意见，了解周边群众对本项目建设的态度。本项目开展公众参与工作各主要时间节点详见表1。

表1 环境影响评价信息公示情况一览表

序号	事项	工作方式	公示载体	公示时间
1	首次公开	网络公示	建设单位官方网站	2022年7月1日
2	报告书征求意见稿公示	网络公示	建设单位官方网站	2022年8月22日—2022年9月2日
		第一次刊登报纸	《新快报》	2022年8月24日
		第二次刊登报纸	《新快报》	2022年8月25日
		张贴公告	公告栏	2022年8月22日—2022年9月2日
3	其他公众参与	座谈会	座谈会	2023年3月28日

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目确定编制单位日期（委托日期）为2022年6月28日，并于2022年7月1日在建设单位官方网站首次发布本项目的环境影响评价信息。公开主要内容包括建设项目名称、建设地址、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位名称；公众意见表的网络下载链接；提交公众意见表的方式和途径等，详见图2.1-1。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公示，公示链接如下：
<http://es-hz.tcl.com/Article76/255.html>

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载体为建设单位官方网站；在确定环评编制单位后7个工作日内进行网络公示（委托日期：2022年6月28日，公开日期：2022年7月1日）。因此本项目首次公开环境影响评

价信息的载体选取、网络公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》的管理要求。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间，无公众反馈意见。

The screenshot shows the official website of Huizhou TCL Environmental Technology Co., Ltd. The header includes the company logo, navigation links for Home, About Us, News Center, Project Center, Quality Management, Human Resources, and Contact Us, along with links for TCL Group homepage, Website homepage, and Contact Us. The main content area is titled 'Huizhou TCL Environmental Technology Co., Ltd. Industrial Hazardous Waste Comprehensive Utilization Optimization Project Environmental Impact Report Public Participation First Information Disclosure' dated '2022-7-1'. It contains sections for project overview, environmental impact analysis, public participation, and contact information.

项目概况

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)、《环境保护公众参与办法》(部令第35号)等相关规定,需开展关于TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目的环境影响公众参与工作,以便了解社会公众对本项目建设的态度及对环境保护方面的意见和建议,使社会公众的意愿。

项目建设概况

(1) 项目名称: 韶州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目

(2) 建设单位: 韶州TCL环境科技有限公司

(3) 建设地址: 韶州市浈江区韶关高新区西北工业区

(4) 项目建设概况: 韶州TCL环境科技有限公司位于韶州市浈江区高新区西北工业区,建设有机溶剂和油墨的综合利用车间及储罐区,含稀释剂业综合利用车间及储罐区,试剂干燥罐区,重金属可回收综合利用车间,含色玻璃综合利用车间,有机玻璃及储罐车间,根据广东省环评局于2018年发放的“危险废物经营许可证”,公司危废废物种类经营类别为: 放射性废弃物与含有机物的危险废物(HW06) 10000吨/年, 塑光材料类废物(HW16) 6000吨/年, 塑胶类废物(HW17) 10000吨/年, 合成树脂类废物(HW22), 仅限液体) 30000吨/年, 五金灰浆类(HW31) 5000吨/年, 放射性存在量级的医疗废物与含矿物的危险废物(HW18) 10000吨/年, 有机玻璃类废物(HW13) 1000吨/年, 表面处理废物(HW17, 仅限水性漆) 25000吨/年, 合成树脂(HW34) 4500吨/年, 废漆(HW34) 8000吨/年, 塑料(HW15) 10000吨/年, 放射性存在量级的医疗废物(HW06) 4900-249-08, 仅限土矿粉(含铅锌) 20500吨/年, 放射性存在量级的医疗废物(HW16) 600-041-49, 仅限液体(含油) 20500吨/年, 放射性存在量级的医疗废物(HW17) 10000吨/年, (HW49) 9000-044-49, 仅限液体的玻璃收集) 100吨/年。

(5) 此优化调整项目概况: 本优化调整项目位于现有厂区,不新增土地面积,不新增建筑面积,不新增危险废物种类及其相应的处理规模。本优化调整项目针对含铜废水资源化利用(HW12)处理站,处理(HW34)处理站,含铜废水资源化利用(HW17)处理站,含铜废水资源化利用(HW17)处理站,星光材料车间,废玻璃料(HW17)此区域进行生产工艺升级和产品结构调整。同时,新增危废贮存仓库集中收集和处理处置,储罐车和吸气车以分类贮存后排放并净化排气排放口。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 韶州TCL环境科技有限公司
联系人: 曾辉 联系电话: 18665200151 邮箱: zeng_hui@tcl.com
联系地址: 韶州市浈江区高新区西北工业区

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位: 广东源盛环境技术研究有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、征求公众意见的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可通过信函、电子邮件等方式提交公众意见表。建设单位将对所有反馈意见认真核实,并将采纳的公众意见将予以采纳,并在报告书附录中予以说明。

附件: 韶州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目环境影响评价公众意见表

韶州TCL环境科技有限公司
2022年7月1日

报告书报批: 2016~2017 韶州TCL环境科技有限公司 地址: 韶关高新区
地址: 广东省韶关市浈江区高新区西北工业区 电话: 0752-2796229, 0752-2786356

图 2.1-1 本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

公示时限及主要内容：本项目环境影响报告书征求意见稿（以下简称征求意见稿）完成后，在建设单位官方网站对征求意见稿、公众意见表的网络下载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；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间等内容进行公示。征求意见稿的公示时间为 2022 年 8 月 22 日—2022 年 9 月 2 日（10 个工作日）。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿网络公示的链接如下：

<http://es-hz.tcl.com/Article76/260.html>

公示时间为 2022 年 8 月 22 日—2022 年 9 月 2 日（10 个工作日）；网络公示截图详见图 3.2-1。

载体选取的符合性分析：征求意见稿的公示载体为建设单位官方网站，公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的管理要求。

3.2.2 报纸

为便于当地公众了解征求意见稿的相关信息，项目于 2022 年 8 月 24 日及 2022 年 8 月 25 日在《新快报》刊登征求意见稿的相关公示信息，见图 3.2-2 及图 3.2-3。

载体选取的符合性分析：征求意见稿选择刊登的报纸为《新快报》，是由羊城晚报报业集团主办的省级大报，1998 年 3 月 30 日创刊，是国内第一份实现全彩印刷的大型综合性日报，其出版周期为每天，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，且 2 次信息刊登时间均在征求意见稿网络公示的 10 个工作日内，因此报纸载体的选取及公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》的管理要求。

3.2.3 张贴

为方便项目周边群众了解项目信息，公司于 2022 年 8 月 22 日—2022 年 9 月 2 日在下塘村、碧桂园中洲·云麓花园、永光村、西坑村、大光村、江屋村、泽金城南春天花园、新力君悦湾、惠环街道、高新区第二小学（惠环中心小学）、惠州市艺术职业技术学校、西坑小学、仲恺第二中学等区域的公告栏张贴征求意见稿的公示信息，公示照片见图 3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析：下塘村、碧桂园中洲·云麓花园、永光村、西坑村、大光村、江屋村、泽金城南春天花园、新力君悦湾为本项目环境影响评价范围内距离厂址较近的居住区；高新区第二小学（惠环中心小学）、惠州市艺术职业技术学校、西坑小学、仲恺第二中学为距离项目厂址较近的学校；惠环街道为当地政府部门。因此选取上述区域的公告栏进行信息张贴公示，公示时间为 2022 年 8 月 22 日—2022 年 9 月 2 日（10 个工作日），符合《环境影响评价公众参与办法》的管理要求。

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位查阅征求意见稿纸质版或网络自行下载（链接：<http://es-hz.tcl.com/Article76/260.html>）。公示期间，未有群众联系建设单位获取纸质版征求意见稿，群众均通过网络自行下载征求意见稿，进一步了解本项目的相关信息。

3.4 公众提出意见情况

公众意见表可网上自行下载，链接如下：

<http://es-hz.tcl.com/Article76/260.html>

公众填写完的公众意见表后，可通过邮件、信函等方式向建设单位反馈相关意见。征求意见稿公示期间，无公众反馈意见。

公众意见

惠州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目 公众意见公告参与第二次公示
2022-8-22

**惠州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目
环境影响报告书(征求意见稿)公示**

产品分类

- 霍乱菌
- 丙生菌
- 丙生菌
- 丙生菌
- 金黄色葡萄球菌







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与途径

环境影响报告书征求意见稿全文的链接：[http://www.hz-tcl.com](#)；公众可自行登录电子版征求意见书；也可通过电子邮件的方式向报告书的组织单位索取报告书的纸质文本，于项目环评报告书征求意见稿发布后十五个工作日内。

二、征求意见稿的公众范围

征求公众的公众范围：项目影响评价范围内的公民以及单位。

三、公众意见表的填写说明

公众意见表填写说明：公众可在下方公众意见栏进行填写并提交。

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人都对项目环评有宝贵意见或建议（不接受电磁辐射无关的问题），填写公众意见表后，通过电子邮件、传真、信函等方式向建设单位提交。

建设单位：惠州TCL环境科技股份有限公司

联系人：张伟 联系电话：18683200311 邮箱：zhang_hui@tcl.com

联系地址：惠州市仲恺高新区陈江街道西区工业区

五、公众意见表的截止时间

建设单位征求公众意见的起止日期：本公示发布之日起10个工作日内。

附件1：

工业危险废物综合利用优化调整项目环境影响报告书(征求意见稿)

工业危险废物综合利用优化调整项目环境影响评价公众意见表

建设单位：惠州TCL环境科技股份有限公司
2022年8月22日

报备时间：2010 - 2017 惠州TCL环境科技股份有限公司 地址:地址: 惠州网速
地址: 广东省惠州市仲恺高新区陈江街道西区工业区 电话: 0752-2790020, 0752-2790358

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

天下

美政府拟停止支付新冠检测、治疗和疫苗费用

新华社华盛顿8月24日电（记者孙丁）美国疾病控制与预防中心24日表示，该机构将停止支付新冠检测、治疗和疫苗费用。

美国白宫新闻秘书珍·普萨基24日表示，美国总统约瑟夫·拜登已同意，将签署行政令，冻结新冠检测、治疗和疫苗费用。

《华尔街日报》日前报道称，美国三

季马萨诸塞州新增病例本月以来首次上升，新增病例中，高达的高风险人群占了绝大多数。尽管检测数据得到提升及疫苗接种率提高，但检测、治疗以及疫苗接种率仍存在古巴等国家。

报道说，目前美国有近3000万人感染新冠，过去半月以来新增确诊病例数

波动幅度不大，高出的高风险人群比例。

近期，美国单日新增新冠确诊病例数持续下降，但仍有单日新增新冠病例仍在10万例以上，日增死亡病例约4000例。美国卫生与公共服务部首席医疗官、前疾控中心主任弗里德·雷蒙德24日表示，美国政府正在努力确保可负担得起检测费用。

汽油、柴油 价格再下调

新华社杜布瓦 8月24日电（记者李莎）当地时间24日下午，美国能源信息署发布报告称，上周美国成品油价格继续下跌，其中汽油价格每桶平均下降0.08美元至103.37美元，柴油价格每桶平均下降0.07美元至131.14美元。

这是今年内成品油价格连续第11周下跌，跌幅总计约10%。上周美国成品油库存增加，而需求疲软，是导致油价持续走低的主要原因。

生活

价格再下调

伊朗民航组织 要求美国解除制裁

新华社德黑兰 8月24日电（记者高文成）伊朗民航组织秘书长拉比埃24日表示，美国对伊朗实施的制裁“不公平”，希望“所有”相关国家能共同努力解除制裁。

拉比埃说，伊朗民航组织呼吁所有国家不要对伊朗实施制裁，同时希望所有国家能共同努力解除制裁，让伊朗能够公平地参与国际航空市场。

关注

欧元对美元汇率 再次跌破1比1

新华社法兰克福8月24日电（记者何川）欧元对美元汇率24日再次跌破1比1，创下今年以来新低。

当天下午，欧元对美元汇率一度跌至1比0.9954，创下10年来新低。欧洲央行当天下午降息25个基点至0.5%，并称因通胀或低于预期，

经济



图源

焦点 英国试行“小剂量给药”应对猴痘疫苗供应短缺

新华社伦敦8月24日电（记者康逸）英国公共卫生部门24日表示，将为行动不便的人群提供“小剂量给药”服务。

该部门表示，将向行动不便的患者提供“小剂量给药”服务。

此前已快完成“国际旅行防检疫通行证”的“白名单”。目前，英格兰地区正部署疫苗接种。

**惠州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目
环境影响报告书(征求意见稿)公告**

(一)报告书征求意见稿全文的查阅方式和途径
链接：<http://www.huanmei.com/Article/70/290.html> 查阅，或前往以下通讯地址查阅纸质版
(二)公众意见表的获得途径
网址：<http://www.huanmei.com/Article/70/290.html>
(三)征求公众意见的公众范围：项目影响评价范围内的公民及单位
(四)征求公众意见的方式和途径
公众可以通过邮件、电子邮件等方式，提交公众意见。
(五)起止时间及联系方式
自2022年8月22日，即10个工作日内。
建设单位：惠州TCL环境科技有限公司
联系人：曾智 联系电话：136652300153 邮箱：www_huanmei.com
联系地址：惠州市仲恺高新区惠环街道西北工业区

建设单位：惠州TCL环境科技有限公司
2022年8月24日

建设单位	评价单位	征求公众意见表	公众意见表
惠州广泰环境工程有限公司	广泰环境工程有限公司	项目建设对环境可能造成的影响及防范措施和建议	项目建设对环境可能造成的影响及防范措施和建议
广泰环境工程有限公司	广泰环境工程有限公司	征求公众意见表	征求公众意见表
建设单位	评价单位	征求公众意见表	征求公众意见表

图 3.2-2 征求意见稿公示信息第一次刊登新快报截图

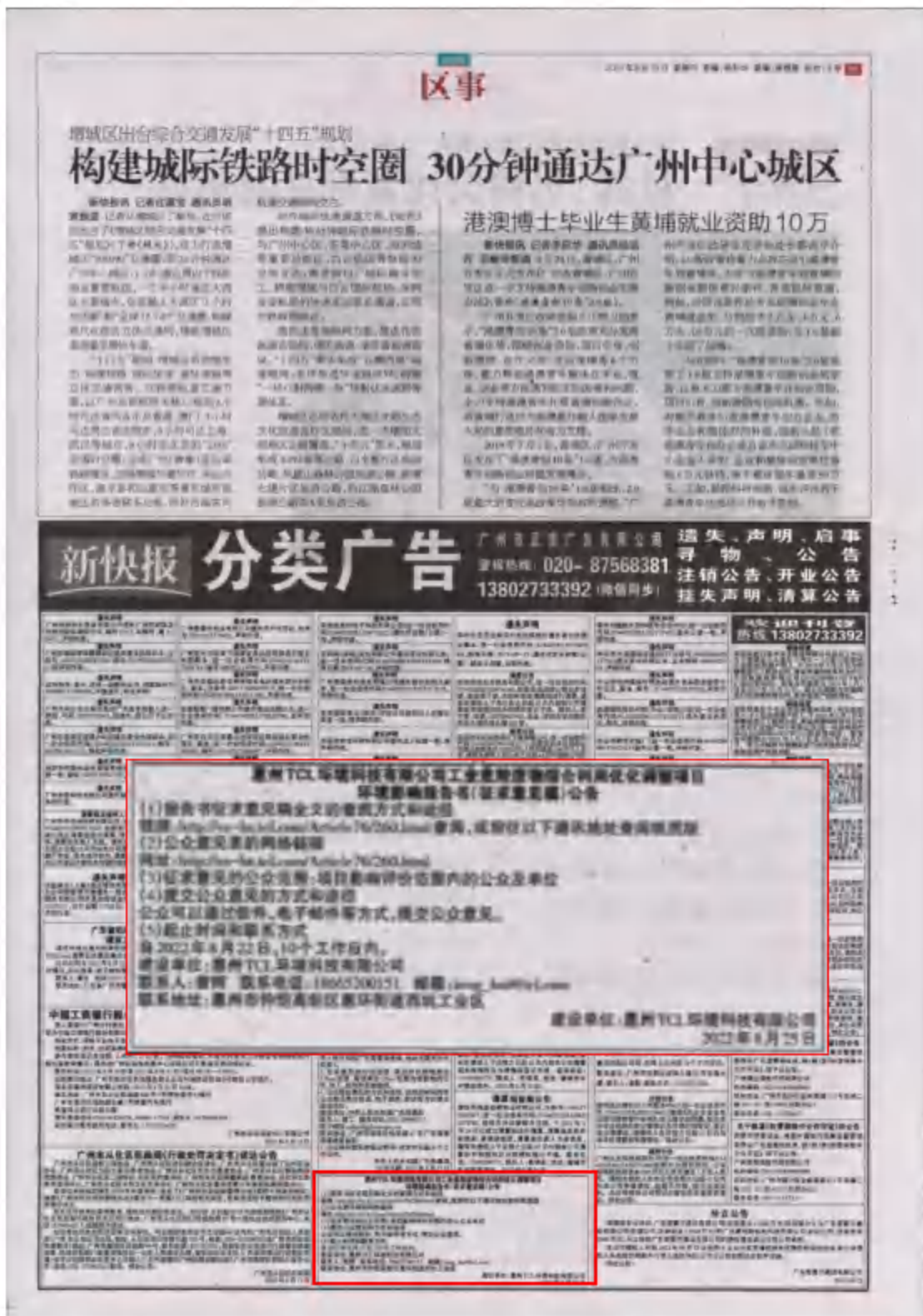
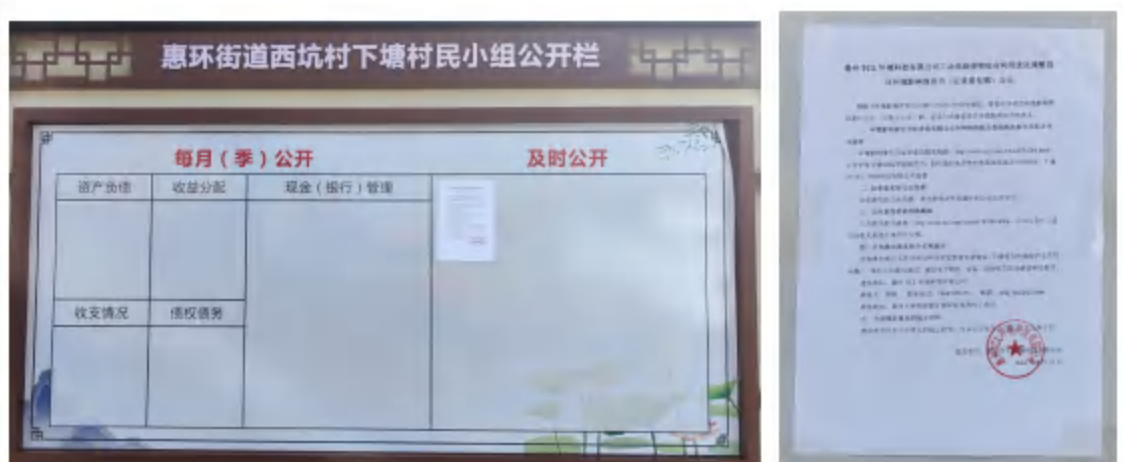


图 3.2-3 征求意见稿公示信息第二次刊登新快报截图



下塘村



西坑村



永光村



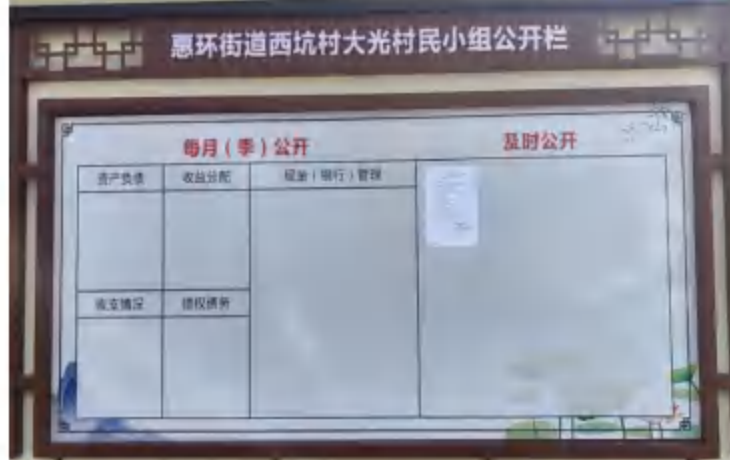
江屋村



碧桂园中洲·云麓花园



泽金城南春天花园

 <p style="text-align: center;">惠环街道西坑村大光村民小组公开栏</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">每月(季)公开</th> <th style="text-align: center;">即时公开</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">资产负债</th><th style="text-align: center;">收益分配</th><th style="text-align: center;">经营(银行)管理</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">收支情况</td><td style="text-align: center;">债权债务</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	每月(季)公开		即时公开	资产负债	收益分配	经营(银行)管理				收支情况	债权债务					
每月(季)公开		即时公开														
资产负债	收益分配	经营(银行)管理														
收支情况	债权债务															
大光村																
																
新力君悦湾																
																
高新区第二小学（惠环中心小学）																



惠州市艺术职业技术学校



西坑小学



仲恺第二中学



图 3.2-4 征求意见稿公示信息的张贴图

4 其他公众参与情况

为了让项目周边居民更深入了解本项目的实施对周边环境的影响情况，建设单位于 2023 年 3 月 28 日组织召开了公众座谈会，参会代表有惠州市生态环境局仲恺分局、惠环街道办、新力帝泊湾、碧桂园中洲·云麓花园的代表。

本次座谈会以保证整个过程的公平性，通过随机选取的方式选取了 8 名公众代表和惠环街道代表参加，整个过程在惠州市生态环境局仲恺分局的监督下完成。

座谈会上建设单位常务副总介绍了本次优化调整项目的建设内容、污染物排放情况、对周边环境的影响及其采取的相应环保措施。各位公众代表认真听取了项目的介绍，并进行了提问和讨论，建设单位针对公众代表的提问进行了解答。最后，为了广泛了解、征询周边居民和单位对本次优化调整项目在环境保护方面的意见和建议，建设单位针对本次优化调整项目进行了问卷调查，公众代表和惠环街道代表填写了问卷，给出了意见和建议，在确保落实相关环保措施，使环境影响得到有效控制的情况下，均支持本次优化调整项目的建设。



图 4-1 项目座谈会现场图

5 公众意见处理情况

本项目在建设单位官方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，均无公众反馈意见。

为了广泛了解、征询周边居民和单位对本次优化调整项目在环境保护方面的意见和建议，座谈会期间建设单位针对本次优化调整项目进行了问卷调查，公众代表和惠环街道代表填写了问卷，给出了意见和建议，在确保落实相关环保措施，使环境影响得到有效控制的情况下，均支持本次优化调整项目的建设。

6 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,在惠州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整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TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目环境影响评价公众参与说明》内容真实、客观,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TCL环境科技有限公司承担全部责任。



7 附件

- (1) 座谈会签到表。
- (2) 公众参与调查表。

(1) 座谈会签到表

惠州TCL环境科技有限公司				
签到表				
主题	惠州TCL环境科技有限公司危险废物优化升级及收集项目居民座谈会			
时间	2023.03.28			
序号	姓名	性别	居住地	联系方式
1		男	帝泊湾	
2		男	帝泊湾	
3		女	帝泊湾	
4		男	帝泊湾	
5		男	帝泊湾	
6		男	惠环	
7		男	仲恺环保分局	
8		男	仲恺环保分局	
9		男	新力浦湾	
10		男	帝泊湾	
11		男	碧桂园	
12				
13				
14				
15				
16				
17				

(2) 公众参与调查表

惠州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目公众调查表（单位）

一、项目基本情况

项目名称：惠州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目

建设单位：惠州TCL环境科技有限公司

项目概况：本次优化调整内容不新增用地，不改变项目总平面布置，在原有厂区及厂房内进行优化调整，优化调整仅涉及部分生产处理线的部分生产工序。项目总投资约2000万元，其中环保投资约200万元。项目优化调整内容为：(1) 20000t/a 酸碱含铜蚀刻废液(HW22)资源化利用线调整；(2) 6000t/a 含铜废液(HW17)综合利用线调整；(3) 8000t/a 废酸(HW34)处理线调整；(4) 3500t/a 含镍废液(HW17)处理线调整；(5) 600t/a 感光材料废物(HW16)处理线。

二、项目主要环境影响

本次优化调整项目不新增处置规模及生产线数量，不新增厂房及车间，无需新增员工，因此无新增生活废水；项目优化调整后，以上生产线废水产生量减少。

运营期污染来源：生活废水、生产废水；酸性废气、碱性废气；HW13 有机树脂类废物，HW17 表面处理废物、一般工业固废；设备噪声。

三、项目拟采取的环保措施

运营期拟采取的环保措施：(1) 本优化调整项目生产线的粉尘废气，由设置在各生产工序的废气收集装置统一收集后，通过配套的除尘设施处理后达标排放；酸性废气和碱性废气收集后通过“碱液喷淋（或稀硫酸喷淋）”工艺处理后达标排放。(2) 优化调整项目废水依托原有项目废水处理系统，优化调整后不新增废水量，废水水质基本不变，废水处理工艺采用“物化处理+生化组合（UCT 组合）+生化处理（MBR）”，处理后的废水大部分排放，少部分经中水回用系统处理。(3) 通过合理安排厂区平面布置、选用低噪声设备，采用隔声、减振、消声、吸声和个体防护等措施，并通过建立设备的定期检修制度、合理安排大修小修作业制度，确保各设备系统的正常运行；采用密闭厂房，加强厂房隔声，厂区各车间周围设绿化带，吸声降噪。(4) 产生的固废均依托现有厂房内设置的危险污染防治措施。现有危废/二次危废暂存区设施已按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及 2013 年修改单和《建设项目危险废物环境影响评价指南》的有关规范进行建设与维护，可保证各危险废物能得到妥善的贮存和处理。

四、环境影响评价报告书提出的初步结论

根据报告书各专题的分析评价结论，本优化调整项目的建设符合国家和地方的产业政策、土地利用规划、危险废物处置政策等要求，建设单位将对可能产生的各类污染影响采取合理、有效的处理措施，可确保生产运营过程产生的废水、废气、噪声达标排放，并将加强环境管理和落实各项风险防范措施把环境风险水平控制在可接受的程度，本优化调整项目的建设运营不会对周围环境产生明显不利影响。因此从环境保护角度考虑，惠州TCL环境科技有限公司工业危险废物综合利用优化调整项目在现有项目的用地范围内的建设是可行的。

五、征询公众意见的主要目的

贯彻环境影响评价科学、公开、公正原则，使公众对项目知情权、发言权和监督权得以发挥。广泛了解、征询周边居民、单位对改善区域环境的建议，以及对本项目环境保护方面的意见和建议，让政府相关主管部门充分了解公众意见，供管理和决策参考。

六、被征询单位信息	
单位名称（加盖公章）： <u>永环环境服务有限公司</u>	
所在地区： <u>730005</u>	
联系方式：	
七、问卷调查内容	
1：贵单位对本项目的了解程度？ A.了解 B.听说过 C.不知道	
2：贵单位认为本项目区域目前的环境质量状况如何？ A.良好 B.较好 C.一般 D.差	
3：贵单位最关心的环境问题是什么？（可多选） A.废水 B.废气 C.噪声 D.固体废物	
4：贵单位认为本项目选址是否合理？ A.合理 B.不合理（请说明理由）：	
5：贵单位认为本项目的实施对当地环境造成的影响程度如何？ A.完全不影响 B.影响较轻，可以接受 C.有影响，且不可接受 若认为存在影响，影响的类型为（可多选）： a.废水 b.废气 c.噪声 d.固体废物 e.其他（请说明）：	
6：该项目建设并投入使用后，是否会对贵单位的日常办公、生产运营产生不良影响？ A.完全不影响 B.影响较轻，可以接受 C.有影响，且不可接受 若认为存在影响，影响的类型为（可多选）： a.废水 b.废气 c.噪声 d.固体废物 e.其他（请说明）：	
7：贵单位认为本项目建设对本地区社会经济发展有什么影响？ A.促进作用 B.影响不大 C.不知道	
8：从环境保护的角度出发，贵单位对本项目建设的总体态度如何？ A.支持 B.有条件支持（请具体说明条件）： C.反对（请具体说明反对理由）：	
9.若贵单位、团队对本项目建设还有其他建议或要求，请在下面提出：	

六、被征询单位信息

姓名	性别	男	联系电话
住址： <u>海润湾</u>			
年龄： <input type="checkbox"/> 18~30岁 <input checked="" type="checkbox"/> 31~45岁 <input type="checkbox"/> 46岁~60岁 <input type="checkbox"/> 60岁以上			
职业： <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 机关干部 <input type="checkbox"/> 科教文卫 <input checked="" type="checkbox"/> 个体经营者 <input type="checkbox"/> 商业工作者 <input type="checkbox"/> 其他			
文化程度： <input type="checkbox"/> 大学以上 <input checked="" type="checkbox"/> 大专 <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学及以下			
注：以上内容均需填写，在对应的“□”勾选			
七、问卷调查内容			
1：您居住或工作地与项目距离关系？ A 100米以内 B 100~500米 C 500~1000米 D 1000米之外			
2：您对本项目的了解程度？ A 了解 B 听说过 C 不知道			
3：您认为项目所在地的环境质量状况如何？ A 良好 B 较好 C 一般 D 差			
4：您认为目前当地的主要环境问题是什么？（可多选） A 空气污染 B 水污染 C 噪声 D 固体废物 E 其他（请说明）：			
5：项目的实施会对项目所在地的环境问题产生什么影响？ A 改善 B 影响不大 C 带来负面影响 D 不知道			
6：您认为本项目施工期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选） A 施工噪声 B 施工扬尘 C 施工废水 D 工程弃土和建筑垃圾 E 交通管理 F 其他（请说明）：			
7：您认为本项目运营期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选） A 生活污水 B 生活垃圾 C 噪声影响 D 废气影响 E 不清楚 F 其他（请说明）：			
8：您对报告书提出的相关环保措施是否满意？（如果不满意请说明理由） A 满意 B 比较满意 C 不满意（理由）：			
9：若确保落实相关环保措施，使环境影响得到有效控制，您是否支持本项目的建设？（如不支持请说明理由） A 支持 B 无所谓 C 不支持（理由）：			
10 您还有其他意见和建议请写在此： <u>比较好</u>			

六、被征询单位信息

姓名		性别	男	联系电话
----	--	----	---	------

住址：蒋浦湾

年龄： 18~30岁 31~45岁 46岁~60岁 60岁以上

职业： 工人 农民 学生 机关干部 科教文卫 个体经营者 商业工作者
□ 其他

文化程度： 大学以上 大专 中学 小学及以下

注：以上内容均需填写，在对应的“□”勾选

七、问卷调查内容

1：您居住或工作地与项目距离关系？

A 100米以内 B 100~500米 C 500~1000米 D 1000米之外

2：您对本项目的了解程度？

A 了解、/ B 听说过 C 不知道

3：您认为项目所在地的环境质量状况如何？

A 良好 B 较好 C 一般/ D 差

4：您认为目前当地的主要环境问题是什么？（可多选）

A 空气污染 B 水污染 C 噪声 D 固体废物 E 其他（请说明）：改善

5：项目的实施会对项目所在地的环境问题产生什么影响？

A 改善 B 影响不大 C 带来负面影响 D 不知道

6：您认为本项目施工期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 施工噪声 B 施工扬尘 C 施工废水 D 工程弃土和建筑垃圾 E 交通管理

F 其他（请说明）：

7：您认为本项目运营期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 生活污水 B 生活垃圾 C 噪声影响 D 废气影响 E 不清楚

F 其他（请说明）：目前已改善，空气质量好

8：您对报告书提出的相关环保措施是否满意？（如果不满意请说明理由）

A 满意 B 比较满意 C 不满意（理由）：A

9：若确保落实相关环保措施，使环境影响得到有效控制，您是否支持本项目的建设？（如不支持请说明理由）

A 支持 B 无所谓 C 不支持（理由）：A

10 您还有其他意见和建议请写在此：

目前已改善，空气质量好。蒋浦湾公司感谢关心

六、被征询单位信息

姓名		性别	B	联系电话
----	--	----	---	------

住址：帝海湾小区

年龄：□18~30岁 □31~45岁 46岁~60岁 □60岁以上

职业：□工人 □农民 □学生 □机关干部 □科教文卫 个体经营者 □商业工作者
□其他

文化程度：□大学以上 大专 □中学 □小学及以下

注：以上内容均需填写，在对应的“□”勾选

七、问卷调查内容

1：您居住或工作地与项目距离关系？

A 100米以内 B 100~500米 C 500~1000米 D 1000米之外

2：您对本项目的了解程度？

A 了解 B 听说过 C 不知道

3：您认为项目所在地的环境质量状况如何？

A 良好 B 较好 C 一般 D 差

4：您认为目前当地的主要环境问题是什么？（可多选）

A 空气污染 B 水污染 C 噪声 D 固体废物 E 其他（请说明）：

5：项目的实施会对项目所在地的环境问题产生什么影响？

A 改善 B 影响不大 C 带来负面影响 D 不知道

6：您认为本项目施工期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 施工噪声 B 施工扬尘 C 施工废水 D 工程弃土和建筑垃圾 E 交通管理

F 其他（请说明）：

7：您认为本项目运营期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 生活污水 B 生活垃圾 C 噪声影响 D 废气影响 E 不清楚

F 其他（请说明）：

8：您对报告书提出的相关环保措施是否满意？（如果不满意请说明理由）

A 满意 B 比较满意 C 不满意（理由）：

9：若确保落实相关环保措施，使环境影响得到有效控制，您是否支持本项目的建设？（如不支持请说明理由）

A 支持 B 无所谓 C 不支持（理由）：

10 您还有其他意见和建议请写在此：

六、被征询单位信息

姓名	性别	联系电话
----	----	------

住址： 帝泊湾

年龄： 18~30岁 31~45岁 46岁~60岁 60岁以上

职业： 工人 农民 学生 机关干部 科教文卫 个体经营者 商业工作者
 其他

文化程度： 大学以上 大专 中学 小学及以下

注：以上内容均需填写，在对应的“□”勾选

七、问卷调查内容

1：您居住或工作地与项目距离关系？

A 100米以内 B 100~500米 C 500~1000米 D 1000米之外

2：您对本项目的了解程度？

A 了解 B 听说过 C 不知道

3：您认为项目所在地的环境质量状况如何？

A 良好 B 较好 C 一般 D 差

4：您认为目前当地的主要环境问题是什么？（可多选）

A 空气污染 B 水污染 C 噪声 D 固体废物 E 其他（请说明）：

5：项目的实施会对项目所在地的环境问题产生什么影响？

A 改善 B 影响不大 C 带来负面影响 D 不知道

6：您认为本项目施工期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 施工噪声 B 施工扬尘 C 施工废水 D 工程弃土和建筑垃圾 E 交通管理

F 其他（请说明）：噪音污染 对环境

7：您认为本项目运营期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 生活污水 B 生活垃圾 C 噪声影响 D 废气影响 E 不清楚

F 其他（请说明）：

8：您对报告书提出的相关环保措施是否满意？（如果不满意请说明理由）

A 满意 B 比较满意 C 不满意（理由）：

9：若确保落实相关环保措施，使环境影响得到有效控制，您是否支持本项目的建设？（如不支持请说明理由）

A 支持 B 无所谓 C 不支持（理由）：

10 您还有其他意见和建议请写在此：

希望帝泊湾的环境越来越好，TCL的生意也越来越好。

六、被征询单位信息

姓名		性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男	联系电话	
----	--	----	---------------------------------------	------	--

住址:

年龄: 18~30岁 31~45岁 46岁~60岁 60岁以上

职业: 工人 农民 学生 机关干部 科教文卫 个体经营者 商业工作者
其他

文化程度: 大学以上 大专 中学 小学及以下

注: 以上内容均需填写, 在对应的“□”勾选

七、问卷调查内容

1: 您居住或工作地与项目距离关系?

A 100米以内 B 100-500米 C 500-1000米 D 1000米之外

2: 您对本项目的了解程度?

A 了解 B 听说过 C 不知道

3: 您认为项目所在地的环境质量状况如何?

A 良好 B 较好 C 一般 D 差

4: 您认为目前当地的主要环境问题是什么? (可多选)

A 空气污染 B 水污染 C 噪声 D 固体废物 E 其他(请说明): _____

5: 项目的实施会对项目所在地的环境问题产生什么影响?

A 改善 B 影响不大 C 带来负面影响 D 不知道

6: 您认为本项目施工期哪些污染会对您的生活或工作产生影响? (可多选)

A 施工噪声 B 施工扬尘 C 施工废水 D 工程弃土和建筑垃圾 E 交通管理

F 其他(请说明): _____

7: 您认为本项目运营期哪些污染会对您的生活或工作产生影响? (可多选)

A 生活污水 B 生活垃圾 C 噪声影响 D 废气影响 E 不清楚

F 其他(请说明): _____

8: 您对报告书提出的相关环保措施是否满意? (如果不满意请说明理由)

A 满意 B 比较满意 C 不满意(理由): _____

9: 若确保落实相关环保措施, 使环境影响得到有效控制, 您是否支持本项目的建设? (如不支持请说明理由)

A 支持 B 无所谓 C 不支持(理由): _____

10 您还有其他意见和建议请写在此:

六、被征询单位信息

姓名	性别	联系电话
----	----	------

住址：邵泊修

年龄： 18~30岁 31~45岁 46岁~60岁 60岁以上

职业： 工人 农民 学生 机关干部 科教文卫 个体经营者 商业工作者
 其他

文化程度： 大学以上 大专 中学 小学及以下

注：以上内容均需填写，在对应的“□”勾选

七、问卷调查内容

1：您居住或工作地与项目距离关系？

A 100米以内 B 100~500米 C 500~1000米 D 1000米之外

2：您对本项目的了解程度？

A 了解 B 听说过 C 不知道

3：您认为项目所在地的环境质量状况如何？

A 良好 B 较好 C 一般 D 差

4：您认为目前当地的主要环境问题是什么？（可多选）

A 空气污染 B 水污染 C 噪声 D 固体废物 E 其他（请说明）：

5：项目的实施会对项目所在地的环境问题产生什么影响？

A 改善 B 影响不大 C 带来负面影响 D 不知道

6：您认为本项目施工期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 施工噪声 B 施工扬尘 C 施工废水 D 工程弃土和建筑垃圾 E 交通管理

F 其他（请说明）：

7：您认为本项目运营期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 生活污水 B 生活垃圾 C 噪声影响 D 废气影响 E 不清楚

F 其他（请说明）：

8：您对报告书提出的相关环保措施是否满意？（如果不满意请说明理由）

A 满意 B 比较满意 C 不满意（理由）：A

9：若确保落实相关环保措施，使环境影响得到有效控制，您是否支持本项目的建设？（如不支持请说明理由）

A 支持 B 无所谓 C 不支持（理由）：

10 您还有其他意见和建议请写在此：

丽湖公司改善

六、被征询单位信息

姓名	性别	男	联系电话
----	----	---	------

住址：布泊湾

年龄： 18~30岁 31~45岁 46岁~60岁 60岁以上

职业： 工人 农民 学生 机关干部 科教文卫 个体经营者 商业工作者
 其他

文化程度： 大学以上 大专 中学 小学及以下

注：以上内容均需填写，在对应的“□”勾选

七、问卷调查内容

1：您居住或工作地与项目距离关系？

A 100米以内 B 100~500米 C 500~1000米 D 1000米之外

2：您对本项目的了解程度？

A 了解 B 听说过 C 不知道

3：您认为项目所在地的环境质量状况如何？

A 良好 B 较好 C 一般 D 差

4：您认为目前当地的主要环境问题是什么？（可多选）

A 空气污染 B 水污染 C 噪声 D 固体废物 E 其他（请说明）：无

5：项目的实施会对项目所在地的环境问题产生什么影响？

A 改善 B 影响不大 C 带来负面影响 D 不知道

6：您认为本项目施工期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 施工噪声 B 施工扬尘 C 施工废水 D 工程弃土和建筑垃圾 E 交通管理

F 其他（请说明）：无

7：您认为本项目运营期哪些污染会对您的生活或工作产生影响？（可多选）

A 生活污水 B 生活垃圾 C 噪声影响 D 废气影响 E 不清楚

F 其他（请说明）：

8：您对报告书提出的相关环保措施是否满意？（如果不满意请说明理由）

A 满意 B 比较满意 C 不满意（理由）：

9：若确保落实相关环保措施，使环境影响得到有效控制，您是否支持本项目的建设？（如不支持请说明理由）

A 支持 B 无所谓 C 不支持（理由）：

10 您还有其他意见和建议请写在此：

基本良好

六、被征询单位信息

姓名		性别	男	联系电话			
住址:	望桂园						
年龄:	<input type="checkbox"/> 18~30岁	<input checked="" type="checkbox"/> 31~45岁	<input type="checkbox"/> 46岁~60岁	<input type="checkbox"/> 60岁以上			
职业:	<input checked="" type="checkbox"/> 工人	<input type="checkbox"/> 农民	<input type="checkbox"/> 学时	<input type="checkbox"/> 机关干部	<input type="checkbox"/> 科教文卫	<input type="checkbox"/> 个体经营者	<input type="checkbox"/> 商业工作者
□其他							
文化程度:	<input type="checkbox"/> 大学以上	<input type="checkbox"/> 大专	<input checked="" type="checkbox"/> 中学	<input type="checkbox"/> 小学及以下			
注:以上内容均需填写,在对应的“□”勾选							
七、问卷调查内容							
1: 您居住或工作地与项目距离关系?							
A 100米以内	B 100~500米	C 500~1000米	C 1000米之外				
2: 您对本项目的了解程度?							
A 了解	B 听说过	C 不知道					
3: 您认为项目所在地的环境质量状况如何?							
A 良好	B 较好	C 一般	D 差				
4: 您认为目前当地的主要环境问题是什么? (可多选)							
A 空气污染	B 水污染	C 噪声	D 固体废物	E 其他(请说明):	无		
5: 项目的实施会对项目所在地的环境问题产生什么影响?							
A 改善	B 影响不大	C 带来负面影响	D 不知道				
6: 您认为本项目施工期哪些污染会对您的生活或工作产生影响? (可多选)							
A 施工噪声	B 施工扬尘	C 施工废水	D 工程弃土和建筑垃圾	E 交通管理			
F 其他(请说明):	无影响						
7: 您认为本项目运营期哪些污染会对您的生活或工作产生影响? (可多选)							
A 生活污水	B 生活垃圾	C 噪声影响	D 废气影响	E 不清楚			
F 其他(请说明):							
8: 您对报告书提出的相关环保措施是否满意? (如果不满意请说明理由)							
A 满意	B 比较满意	C 不满意(理由):					
9: 若确保落实相关环保措施,使环境影响得到有效控制,您是否支持本项目的建设? (如不支持请说明理由)							
A 支持	B 无所谓	C 不支持(理由):					
10: 您还有其他意见和建议请写在此:							
基本良好.							