

温岭市金益电镀有限公司
全自动电镀生产线技改项目环境影响报告书
公众参与情况的说明

建设单位：温岭市金益电镀有限公司

日期：2018年8月17日

目 录

1、概述.....	1
2、公示信息及征求意见.....	3
2.1 公示信息内容	3
2.2 公示载体	4
2.2.1 网站公示.....	4
2.2.2 公示栏张贴公示.....	5
2.2.3 公众提出意见情况.....	9
3、其他内容.....	10

1、概述

温岭市金益电镀有限公司位于温岭市上马工业区，成立于 2007 年 1 月，主要从事电镀加工。公司电镀生产线及附属设施迁建技改项目于 2007 年 11 月通过台州市环境保护局审批（批文号“台环建[2007]147 号”），批准企业建设 7 条全自动电镀生产线，分别为：电镀锌生产线 3 条，镀铬生产线（镀 Cu+Cu+Ni+Cr）4 条，镀铬规模 12 万平方米、镀锌规模 8000 吨配件。根据市场调研，从企业长期发展考虑，公司现拟投资 8000 万元，对原审批的 7 条电镀生产线进行技改，技改后电镀生产线数量仍保持 7 条不变，技改后电镀生产线包括 2 条全自动塑料件挂镀线、2 条全自动铁件挂镀锌线、1 条全自动铁件滚镀锌线、1 条全自动龙门铁件镀铜镍代铬挂镀线、1 条全自动化学镀镍线。技改后全厂劳动定员 280 人，厂区内设食宿，生产线昼间工作 10h，年工作日 300 天。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等法律法规的有关规定，需对该项目进行环境影响评价。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部令第 44 号）和《关于修改〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉部分内容的决定》（生态环境部令 部令第 1 号），本项目为电镀加工类项目，归入《名录》项目类别中“二十二、金属制品业，68、金属制品表面处理及热处理加工中的“有电镀工艺的；使用有机涂层的（喷粉、喷塑和电泳除外）；有钝化工艺的热镀锌”，评价类别为报告书。

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（省政府令第 364 号）：①第十二条。除依法应当予以保密的外，应当编制环境影响报告书的建设项目形成环境影响报告书后，建设单位应当通过下列两种方式公示建设项目环境影响评价信息并征求意见，公示并征求意见的时间不得少于 10 个工作日：（一）在浙江政务服务网或者建设单位网站发布；（二）在建设项目环境影响评价区域范围内的村（居）民委员会设置的信息公告栏（显示屏）发布，以及其他便于公众知晓、获取的场所发布。②第十四条。建设单位应当对公众意见进行整理、归纳和分析，并将公众意见留存备查。受影响公众对建设项目环境影响评价信息有关内容质疑较多或者对环境影响评价初步结论有重大分歧意见的，建设单位还应当采取召开公众座谈会、专家论证会等方式，进一步向公众说明情况、听取意见，并充分协商和论

证。

温岭市金益电镀有限公司通过在公司网站、环境影响评价范围内的村落张贴公示两种方式对本项目环境影响评价信息进行公示并征求意见,最后形成该项目环境影响报告书公众参与情况的说明。

2、公示信息及征求意见

2.1 公示信息内容

温岭市金益电镀有限公司全自动电镀生产线技改项目环境影响评价信息公示

一、建设项目基本情况

温岭市金益电镀有限公司位于温岭市上马工业区，公司于2007年经台州市环境保护局审批通过建设7条全自动电镀生产线。现根据市场调研，从企业长期发展考虑，公司拟投资8000万元，对原审批的7条电镀生产线进行技改，技改后电镀生产线数量仍保持7条不变，技改后电镀生产线包括2条全自动塑料件挂镀线，2条全自动铁件挂镀锌线、1条全自动铁件滚镀锌线、1条全自动龙门铁件镀铜镍代铬挂镀线、1条全自动化学镀镍线。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

环境影响评价范围内主要环境敏感目标为项目拟建地东南面东方花园小区（距项目地边界约0.68km）、西南面杨柳新村（距项目地边界约1.3km）、东面盐北村（距项目地边界约1.3km）等村居点。

三、主要环境影响预测情况

施工期：主要为施工生活污水、冲洗废水、施工扬尘、施工噪声、施工渣土及生活垃圾等，施工期较为短暂，采取合理措施后不会对周边环境造成明显影响。

营运期：废水主要为生产废水和生活污水等，废水处理达标后部分回用，其余达标纳入工业区污水管网进入上马工业区污水处理厂统一处理后排放，不会对周边环境造成明显影响；废气主要为盐酸雾、硫酸雾、铬酸雾和氰化氢等，经收集（处理）达标后高空排放，不会对周边环境造成明显影响；固废主要为槽渣、废水处理污泥、危化品包装材料、生活垃圾等，通过资源化、无害化处理，减轻对环境的影响；噪声主要为机械设备运行噪声等，通过采取隔声、绿化等措施，使厂界噪声达标。采取合理的防治措施使各污染物达标排放，本项目对周围环境影响不大。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

施工期：施工生活污水纳入园区污水管网、冲洗废水回用，同时采取降尘、减噪、固废回填并及时清运处置等措施后，可以将施工影响降至最低。

营运期：废水主要为生产废水和生活污水等，废水处理达标后部分回用，其余达标纳入工业区污水管网进入上马工业区污水处理厂统一处理后排放；废气主要为盐酸雾、硫酸雾、铬酸雾和氰化氢等，经收集（处理）达标后高空排放，同时加强车间内通风；选用低噪声设备，对高噪声设备进行隔声降噪，减轻噪声影响；固废严格按照相关规范进行分类收集、分别处置；建立突发事件应急系统，设置事故应急池。本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，排放的污染物不会对周边环境造成明显影响。

五、环境影响评价初步结论

项目产生的各类污染物经相应措施处理后对周围环境影响在可承受范围之内，环境风险在可接受水平之内。本项目基本符合环保审批原则。

六、征求意见的内容

征求意见的对象、范围及主要事项：本项目环境影响评价范围内的有关团体和个人可就本项目的环境保护对策或其它与建设项目环境影响相关的问题提出意见和建议，并说明理由。若需进一步了解项目相关信息，在本公告期限内，可到浙江泰诚环境科技有限公司查阅相关环评文件。

公众意见反馈途径：公众可以以信函、电话、传真、电子邮件等方式，向浙江泰诚环境科技有限公司，温岭市金益电镀有限公司或环保行政主管部门提出宝贵意见和建议。为更好地进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

1、建设单位：温岭市金益电镀有限公司 联系人：辛总 电话：18905760088

地址：温岭市上马工业区 邮编：317513

2、环评单位：浙江泰诚环境科技有限公司 联系人：毛工 电话：0576-89811036 传真：0576-89811031

邮箱：503480801@qq.com 地址：台州经济开发区万达广场4号楼23层 邮编：318000

3、当地环保部门：温岭市环境保护局 联系电话：0576-86102305

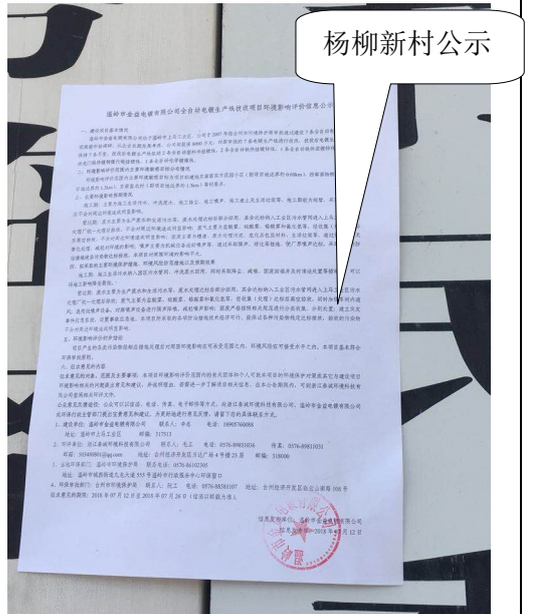
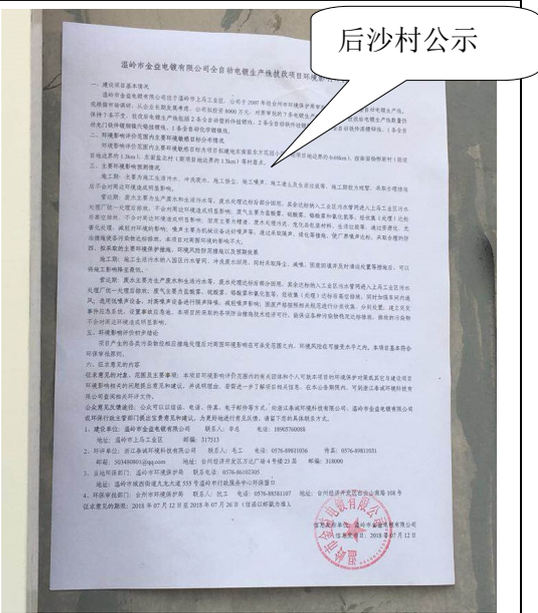
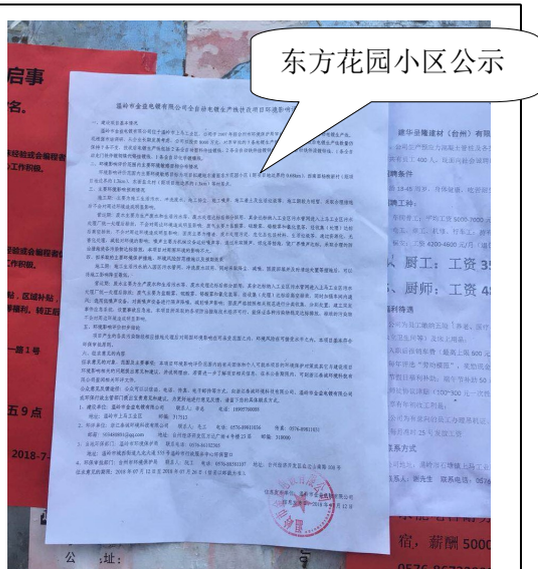
地址：温岭市城西街道九龙大道555号温岭市行政服务中心环保窗口

4、环保审批部门：台州市环境保护局 联系人：阮工 电话：0576-88581107 地址：台州经济开发区白云山南路108号

征求意见的期限：2018年07月12日至2018年07月26日（信函以邮戳为准）。

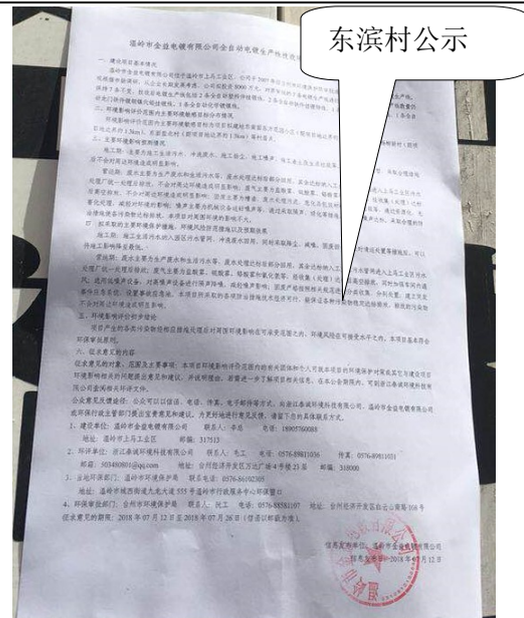
信息发布单位：温岭市金益电镀有限公司

信息发布日期：2018年07月12日





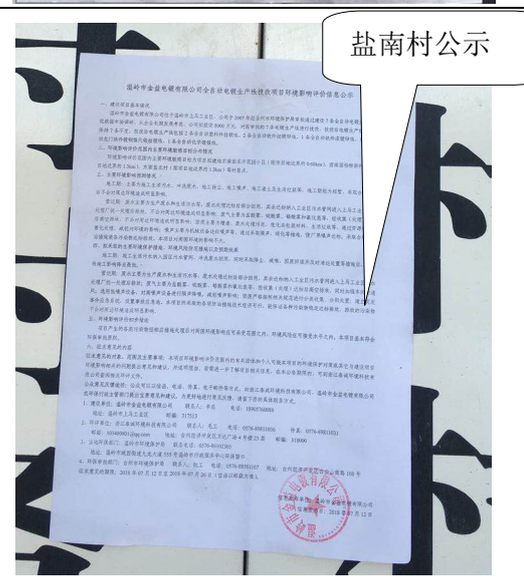
东滨村公示



东滨村公示



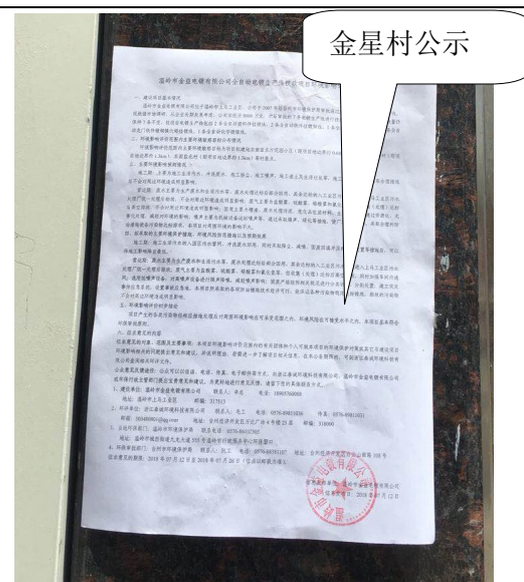
盐南村公示



盐南村公示



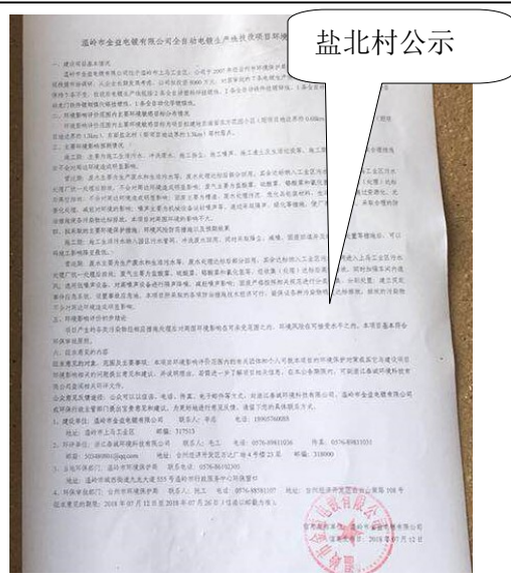
金星村公示



金星村公示



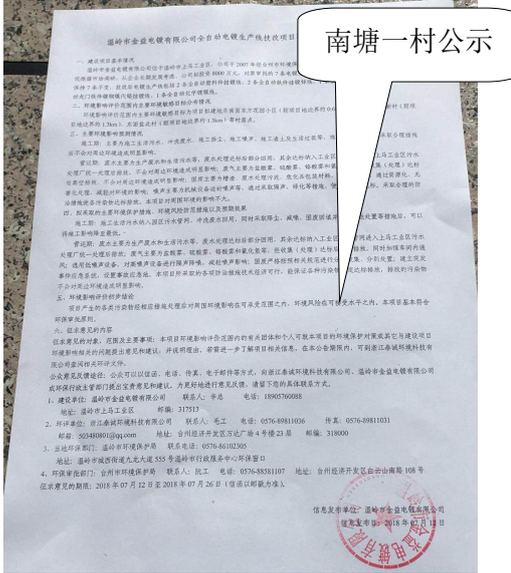
盐北村公示



盐北村公示



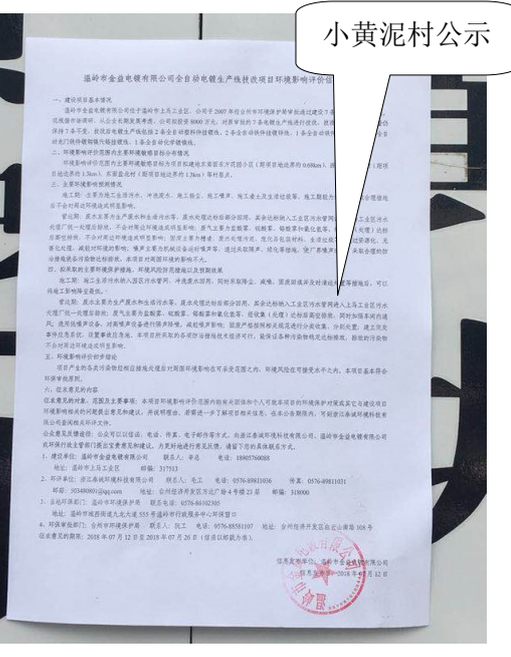
南塘一村公示



南塘一村公示



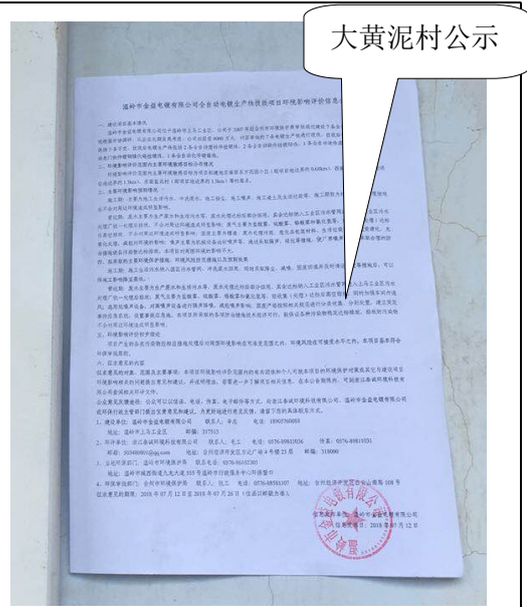
小黄泥村公示



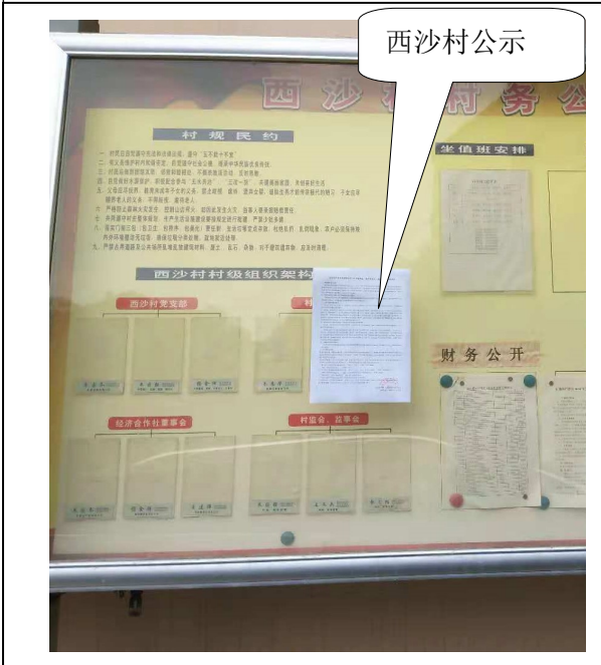
小黄泥村公示



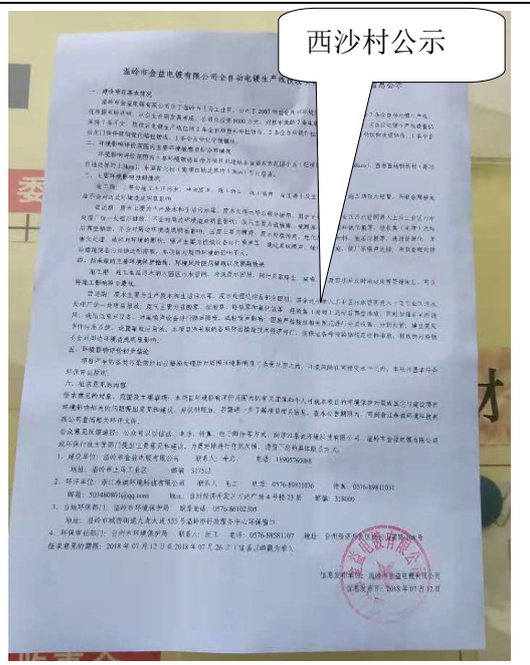
大黄泥村公示



大黄泥村公示



西沙村公示



西沙村公示

2.2.3 公众提出意见情况

在公示期间内，未接到公众以电话、信函、传真等方式向建设单位或环评机构提交的意见。

3、其他内容

承 诺 书

台州市环境保护局：

本公司对《温岭市金益电镀有限公司全自动电镀生产线技改项目环境影响报告书公众参与情况的说明》中内容的客观性、真实性负责。

温岭市金益电镀有限公司（盖章）

年 月 日

证 明

温岭市金益电镀有限公司就“全自动电镀生产线技改项目”的环境影响评价公众参与问题在我处公示栏、东方花园小区公示栏以及杨柳新村、东滨村、后沙村、盐北村、盐南村、金星村、大黄泥村、小黄泥村等村委会公示栏进行了公示，时间为 2018年7月12日至2018年7月26日，情况属实。

情况属实
2018.7.27



2018年7月27日