

泰州市豪克斯金属表面处理有限公司
机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生
产线项目

环境影响评价公众参与

泰州市豪克斯金属表面处理有限公司

二〇二五年二月

目 录

1 概述.....	1
2 征求意见稿公示情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 报纸.....	4
2.2.3 张贴.....	7
2.3 查阅情况.....	9
2.4 公众提出意见情况.....	9
2.5 报批前全本公示.....	9
3 其他公众参与情况.....	9
4 公众意见处理情况.....	10
4.1 公众意见概述和分析.....	10
4.2 公众意见采纳情况.....	12
4.3 公众意见未采纳情况.....	12
5 诚信承诺.....	13

1 概述

泰州市豪克斯金属表面处理有限公司主要从事金属表面处理、热处理加工、电镀加工等业务，公司根据市场调研，将利用自身技术、市场优势，拟投资 1500 万元，在泰兴经济开发区循环经济产业园的表面处理中心（华东表面处理循环经济产业园）内新建机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目。

泰州市豪克斯金属表面处理有限公司拟投资 1500 万元，在江苏省泰州市泰兴市滨江镇西江路 8 号（华东表面处理循环经济产业园）内新建机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目。项目租赁园区（二期）701#厂房第 1 层，总面积 2088 平方米，设置 4 条半自动电镀生产线（电镀镍磷线 1 条、电镀硬铬线 2 条、镀铜线 1 条），形成年产约 1 万吨机板零部件及辊筒模具产品的生产规模。

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》《建设项目环境保护管理条例》等文件的有关规定，该项目应进行环境影响评价。为此，泰州市豪克斯金属表面处理有限公司委托江苏康泽环境科技有限公司承担《机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目环境影响评价报告书》的编制工作。评价单位接受委托后，通过认真分析、研究项目的有关材料，并进行实地踏勘、调研，依照环评导则等相关要求编制了该项目环境影响报告书。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公开内容及日期

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。根据第三十一条：“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化，免于开展本办法第九条规定的公开程序”，故本项目只在征求意见稿后进行公示。

2024 年 8 月 13 日完成征求意见稿编制，并在当地主流报纸《扬子晚报》发布 2 次公示、在江苏康泽环境科技有限公司官方网站发布了网络公示，项目所在地进行了

张贴公示。公示内容有：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。

公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

载体选取的符合性分析：公示在江苏康泽环境科技有限公司官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条：“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：”之规定；

公示时间：2024年11月6日至2024年11月20日；

公示网址：<http://www.jskzhj.cn/>；

网络公示截图如下：



- 公示通知
- » 公众参与公示
- 全本公示

公示通知

您当前的位置：首页 > 公示通知 >> 全本公示

泰州市豪克斯金属表面处理有限公司机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目环境影响评价第二次公示

发表日期：2024-11-06 浏览量：38

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》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，泰州市豪克斯金属表面处理有限公司委托江苏康泽环境科技有限公司对“机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目”进行环境影响评价，现对该项目环境影响报告书的有关事项公告如下：

建设地点：泰州市泰兴市滨江镇西江路8号金茂源（华东）表面处理循环经济产业园二期厂房内；

建设单位：泰州市豪克斯金属表面处理有限公司；

建设内容：机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目；

公示时间：2024年11月6日至2024年11月20日（10个工作日）；

联系电话：0523-87610608；

公示期内，公众可通过信函、电邮等方式，提出意见给建设单位，并提供有效联系方式。

报告链接：https://pan.baidu.com/s/1gI7zmgH7H_B_9V31OMfNqg 提取码：6I7J

公众意见表链接：<https://pan.baidu.com/s/1XM06jzG888P1bJYkWhiQBg> 提取码：2f8b

图2.2-1 征求意见稿公示截图

2.2.2 报纸

报纸名称：扬子晚报；

载体选取的符合性分析：在网站公示期间，选取了泰州当地的主流报纸—扬子晚报，进行了2次报纸公示，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条：“通过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个工作日内公开信息不得少于2次：”之规定；

登报公示时间分别为2024年11月8日和2024年11月12日；

报纸公示版面照片如下：

体重上升、睡眠太差,是皮质醇高?

专家称皮质醇增高的原因较多,生理和病理因素均可引发

网红说法求真

每天晚上睡不着,怎么减肥体重都长,心情忽上忽下,你有类似的情况吗?如果以上症状都“中招”,你可能会被网友“诊断”为“皮质醇太高!”近期,有关皮质醇的话题引发热议,不少人认为长期压力大、过度运动,会导致皮质醇升高,继而引发肥胖、失眠等一系列问题。

扬子晚报/紫牛新闻记者 王梦航

据了解,皮质醇是一种由肾上腺皮质分泌的激素,在人体的代谢和应激反应中发挥重要作用。“它不仅提升血糖,促进脂肪分解,还具有抗炎、抗过敏等功能。”东部战区空军医院内分泌科李一卉主治医师告诉记者,皮质醇的波动确实会影响到人的精神和身体状态,过高的皮质醇可能导致失眠、焦虑等问题。

“皮质醇大概是高到爆炸了!”网友“洋葱”在社交平台分享称,“紧到快昏过去也睡不着!”这一分享迅速引发共鸣。李医生介绍说,皮质醇激素属于应激性的激素,与压力因素密切相关,比如长期失眠确实会导致皮质醇的升高,而皮质醇升高后也容易失眠,但

一般紧张、焦虑等状态缓解后,皮质醇会慢慢下降。”网络上广泛流传:皮质醇升高与过量运动、咖啡因摄入有关。专家指出,运动过程中,皮质醇会暂时升高,这是身体的正常应激反应,有助于提高运动能力,“但过量运动却可能导致皮质醇水平长时间居高不下,对免疫系统、肌肉、骨骼以及情绪产生负面影响。”李一卉表示,咖啡因由于能促进肾上腺素分泌,短时间内可能会提升皮质醇水平,但通常不会造成持久性增高。

专家介绍,皮质醇增高的原因诸多,生理和病理因素均可引发。“在生理因素中,精神压力、焦虑,不良生

活习惯如失眠、酗酒等会导致皮质醇短暂升高;女性在怀孕期间,皮质醇也会自然增高。”李一卉说,“而在病理因素中,像甲减、慢性肝炎、抑郁症、肾上腺肿瘤等,则可能引起皮质醇的长期升高。”

需要注意的是,通常皮质醇的长期增高会导致身体出现较明显的症状,“例如向心性肥胖、满月脸、水牛背、腹部以及大腿出现紫纹等特征。”李一卉强调,情绪长期不稳定、内分泌紊乱,比如女性体毛突然长得很多,也应引起重视。此外,长期高水平的皮质醇还会导致代谢异常,增加骨质疏松的风险。

如今,市面上不少声称能降低皮



质醇,含有南非醉茄成分的保健品,引起人们的追捧。专家指出,目前尚无充分临床证据表明其具有显著疗效,不建议自行服用。“大家如若出现失眠、焦虑等,应前往医院进一步评估,查明是否为皮质醇所致。”李一卉表示,如若由甲状腺或肾上腺肿瘤导致的皮质醇异常,则需治疗了原发病;而短期的皮质醇增高,改善生活习惯尤为重要。

东吴名臣张昭家族墓将原址保护

扬子晚报(记者 张可)近日备受关注的南京发现东吴名臣张昭墓有了新消息。11月7日,南京市考古研究院发布东吴张昭家族墓考古发掘情况,据悉,张昭家族墓将进行原址保护。

据市考古研究院,2022年7月至10月,为配合南京市南部新城油库公园的建设,市考古研究院对该项目地块开展了考古勘探工作,发现地下埋藏有大量古代墓葬,经国家文物局批准,2023年11月起对该项目地块内勘探发现的墓葬进行了考古发掘,共计清理出由汉至清代墓葬395座,以明清土坑墓居多,出土青铜器、陶器、金器等文物300余件,其中,东吴张昭家族墓是本次考古最为重要的发现。

据介绍,张昭家族墓由8座墓葬东西向并排构成,墓向基本一致,均系土坑砖室结构,规模较小、形制相近,其中编号M170的墓葬平面呈“凸”字形,由墓道、墓坑、砖室、排水沟等部分组成。墓室内长3米、宽1.8米,出土有金印、铜弩机、铜钱等文物。考古人员根据墓内出土的两方龟纽金印(“辅翼将军



张昭墓出土的金印

章”“委侯之印”),结合相关资料及墓葬形制结构所体现的年代特征,确定墓主为东吴重臣张昭,史书记载,张昭,字子布,徐州彭城人,孙权佐孙策、孙权稳定江东;孙权称帝后,拜辅翼将军,封委侯。

值得注意的是,张昭家族墓出土的部分青铜器制作精美,釉色莹润,是六朝青瓷的佳品。此次考古发掘的金印是南京地区东吴墓葬出土文物中的首次发现,更是确定张昭家族墓的关键物证。

目前,张昭家族墓的野外发掘工作已结束,考古人员正在有序推进文物修复和资料整理工作。市考古研究院通报表示,鉴于张昭家族墓具有丰富的历史信息,南京市相关部门计划对其进行原址保护,纳入油库公园设计方案中。

给5岁萌娃拔牙竟从鼻子里“拔”出生锈螺丝

扬子晚报(通讯员 刘海霞 陈晨 记者 陈喆)5岁娃拔牙,意外发现鼻腔竟有颗生锈的小螺丝,而且已在鼻腔待了6个月以上,已经生锈!记者从扬州市妇幼保健院了解到该起临床案例。

扬州市妇幼保健院耳鼻喉科副主任医师陈喆表示,患儿家长因孩子鼻塞、流涕、张口呼吸等症状,带孩子到医院就诊,经检查发现鼻腔深处有一颗生锈的金属异物。患儿家长表示,孩子自述在拔牙时感觉鼻腔里有异物,但当时并未引起重视。

陈喆介绍,这颗生锈的金属异物是一颗直径约2毫米的螺丝,已经在患儿鼻腔内停留了6个月以上。由于异物长期刺激鼻腔黏膜,导致患儿出现鼻塞、流涕、张口呼吸等症状,甚至影响到孩子的正常生长发育。

陈喆提醒家长,在孩子拔牙时一定要选择正规的医疗机构,并由专业的牙医进行操作。同时,家长也要密切关注孩子的身体状况,一旦发现异常,要及时带孩子到医院就诊。此外,家长还要教育孩子不要随意将异物放入鼻腔、口中,以免造成意外伤害。

泰州市豪克斯金属表面处理有限公司 汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目环境影响评价报告公示

一、报告书征求意见稿全文网络链接及纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:泰州市豪克斯金属表面处理有限公司项目名称:汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目联系人:刘总联系电话:0523-87610608环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:韩工联系电话:025-856981392、全文网络链接 链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J二、意见征求范围该项目周边范围内的公民、法人和其他组织三、公众意见表的网络链接链接:htps://pan.baidu.com/s/1XKM06jzG888P1bYkVhWlQB 提取码:2R8b 四、公众提出意见的方式与途径通过信函、电邮等方式,提出意见给建设单位发布单位:泰州市豪克斯金属表面处理有限公司 环评负责人:1737221857

江苏泰鑫金属表面处理有限公司 汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目环境影响评价报告公示	江苏方信金属表面处理有限公司 汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目环境影响评价报告公示	通失启居仁体育管理有限公司 健身器材生产项目环境影响评价报告公示	通失无锡市益源石油化工有限公司 危险化学品仓储项目环境影响评价报告公示	通失南通之香商贸有限公司 仓储项目环境影响评价报告公示	通失江苏江都经济开发区双轴饲料加工有限公司 饲料加工项目环境影响评价报告公示
一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:江苏泰鑫金属表面处理有限公司项目名称:汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目联系人:石总联系电话:0523-87610608环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:江苏方信金属表面处理有限公司项目名称:汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:通失启居仁体育管理有限公司项目名称:健身器材生产项目联系人:王总联系电话:15205238888环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:通失无锡市益源石油化工有限公司项目名称:危险化学品仓储项目联系人:张总联系电话:1811494365环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:通失南通之香商贸有限公司项目名称:仓储项目联系人:赵总联系电话:1391310162X环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:通失江苏江都经济开发区双轴饲料加工有限公司项目名称:饲料加工项目联系人:孙总联系电话:1391310162X环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J

扬眼直播上线

扬眼直播上线啦!更多精彩直播,尽在扬眼直播。扫描下方二维码,即可关注扬眼直播。

江苏泰鑫金属表面处理有限公司 汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目环境影响评价报告公示	江苏方信金属表面处理有限公司 汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目环境影响评价报告公示	通失启居仁体育管理有限公司 健身器材生产项目环境影响评价报告公示	通失无锡市益源石油化工有限公司 危险化学品仓储项目环境影响评价报告公示	通失南通之香商贸有限公司 仓储项目环境影响评价报告公示	通失江苏江都经济开发区双轴饲料加工有限公司 饲料加工项目环境影响评价报告公示
一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:江苏泰鑫金属表面处理有限公司项目名称:汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目联系人:石总联系电话:0523-87610608环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:江苏方信金属表面处理有限公司项目名称:汽车零部件及模锻模具产品电镀表面处理生产线项目联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:通失启居仁体育管理有限公司项目名称:健身器材生产项目联系人:王总联系电话:15205238888环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:通失无锡市益源石油化工有限公司项目名称:危险化学品仓储项目联系人:张总联系电话:1811494365环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:通失南通之香商贸有限公司项目名称:仓储项目联系人:赵总联系电话:1391310162X环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J	一、报告书征求意见稿全文网络链接: 1.纸质版查阅途径:1.纸质版查阅途径:建设单位:通失江苏江都经济开发区双轴饲料加工有限公司项目名称:饲料加工项目联系人:孙总联系电话:1391310162X环评单位名称:江苏康泽环保科技有限公司联系人:李工联系电话:025-856981392、全文网络链接:htps://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H1B_9Y310MfNgg 提取码:617J

2.2.3 张贴

泰州市豪克斯金属表面处理有限公司于2024年11月6日在项目所在地张贴了本次项目环评情况相关内容的公示。张贴公告照片见图 2.2-3。



图2.2-3 张贴公告照片

现场张贴文件如下：

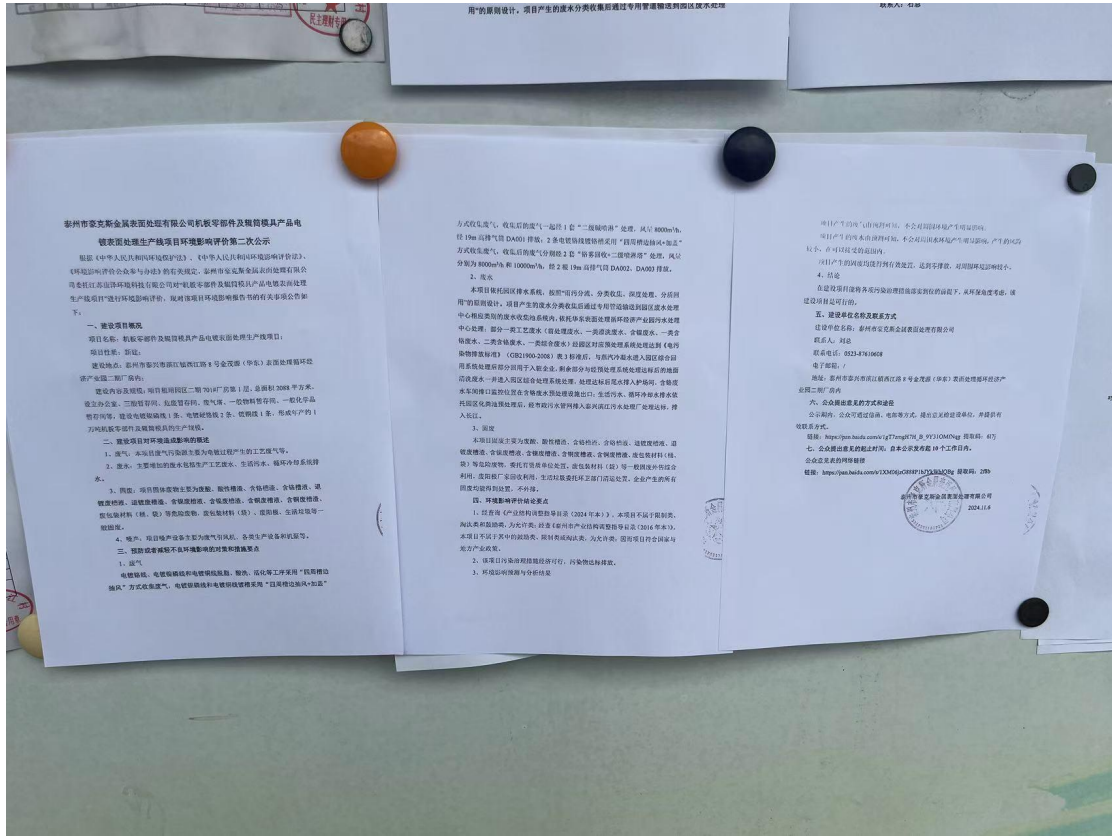


图2.2-3 张贴文件照片

2.3 查阅情况

企业设置了环评征求意见稿报告查阅场所，至公示截止日期，未有公众现场查阅环评征求意见稿报告。

2.4 公众提出意见情况

至公示截止日期未收到公众发送的公众参与意见表。

2.5 报批前全本公示

2024. 11. 6在江苏康泽环境科技有限公司官方网站进行了报批前全本公示。



为生态文明建设
区域环境整治切实贡献自己的力量

公示通知

您当前位置：首页 > 公示通知 >> 全本公示

泰州市豪克斯金属表面处理有限公司机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目环境影响评价
第二次公示

发表日期：2024-11-06 浏览量：38

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》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，泰州市豪克斯金属表面处理有限公司委托江苏康泽环境科技有限公司对“机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目”进行环境影响评价，现对该项目环境影响评价报告书的有关事项公告如下：
建设地点：泰州市泰兴市滨江镇西江路8号金茂源（华东）表面处理循环经济产业园二期厂房内；
建设单位：泰州市豪克斯金属表面处理有限公司；
建设内容：机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目；
公示时间：2024年11月6日至2024年11月20日（10个工作日）；
联系电话：0523-87610608；
公示期内，公众可通过信函、电邮等方式，提出意见给建设单位，并提供有效联系方式。
报告链接：https://pan.baidu.com/s/1gT7zmgH7H_B_9Y31OMfNqg 提取码：617J
公众意见表链接：<https://pan.baidu.com/s/1XM06jzG888P1bJYkWhlQ8g> 提取码：2f8b

3 其他公众参与情况

未召开公众座谈会、听证会、专家论证会等。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

为了解本项目所在地周围公众对本项目及周围环境的意见和建议，建设单位在对本项目进行信息公示的同时，并附上了建设项目环境影响评价公众意见表的链接，在公示期间未收到公众反馈意见。

建设项目环境影响评价公众意见表如下表所示。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	泰州市豪克斯金属表面处理有限公司机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	
（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	
二、本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村 (居委会)xx村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路 xx号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

4.2 公众意见采纳情况

至公示截止日期未收到公众反馈的意见。

4.3 公众意见未采纳情况

在网络公示进行信息公示及报纸公开期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在泰州市豪克斯金属表面处理有限公司机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线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对公众参与情况进行了说明，公示期间未收到反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺在后续建设过程中积极采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见。

我单位承诺，本次提交的《泰州市豪克斯金属表面处理有限公司机板零部件及辊筒模具产品电镀表面处理生产线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我公司承担全部责任。

承诺单位：泰州市豪克斯金属表面处理有限公司

承诺时间：2025年2月28日