

# 陈鸿武年产 5 万件蹲便器生产项目

## 环境影响报告表审批前公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟批准《陈鸿武年产 5 万件蹲便器生产项目环境影响报告表》，为体现公开、公正的原则，强化公众参与，现予公示 5 个工作日，如有意见，请在公示期内来信或来电向我局反映，期满该公示自行失效。

联系地址：潮州市潮安区政府综合楼六楼 609

联系电话：0768-5810511

传 真：0768-5810511

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示之日起五个工作日内申请人、利益关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定提出听证申请。

项目名称：	陈鸿武年产 5 万件蹲便器生产项目
建设单位：	陈鸿武
建设地点：	潮州市潮安区古巷镇古二村落园
环评机构：	江苏苏辰勘察设计研究院有限公司
项目概况：	陈鸿武年产5万件蹲便器生产项目位于潮州市潮安区古巷镇古二村落园，占地面积2167平方米，建筑总面积2709平方米，项目产品为蹲便器，年产5万件。

<p>主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施：</p>	<p>项目利用已建好厂房，施工期不存在土建工程，即施工期间产生的影响主要为厂房装修和设备安装、调试等，对周围造成的环境影响较小。</p> <p>运营期修坯清洗废水收集后经过调节+混凝+沉淀处理后排放，经处理后符合《陶瓷工业污染物排放标准》（GB25464-2010）中表2规定的水污染物排放浓度限值；坯体加工产生颗粒物，采用干式除尘工艺处理，无组织颗粒物符合广东省地方标准《陶瓷工业大气污染物排放标准》（DB44/2160-2019）中的表2现有企业和新建企业厂界无组织排放限值；陶瓷烧制工序产生的废气经1根15m排气筒高空排放，外排污染物浓度可满足广东省地方标准《陶瓷工业大气污染物排放标准》（DB44/2160-2019）中的表1企业大气污染物排放浓度限值以及，其中氟化物达到《陶瓷工业污染物排放标准》（GB25464-2010）及其修改单（公告2014年第83号）中的表5新建企业大气污染物排放浓度限值；机械设备在工作过程会产生一定的噪声，经采取对噪声源优化布置、配备隔声减振设施、厂区内加强绿化设置等措施从声源及传播途径上控制噪声强度后，项目的厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类区排放限值；破损、不合格产品、除尘系统滤渣和废水处理产生的污泥，统一收集后由有处理能力的单位回收利用，不会对环境造成影响。员工产生的生活垃圾须分类存放，并定期由环卫工人统一清运处置。</p>
<p>公众参与情况：</p>	<p>项目受理公告期间未收到公众意见。</p>