

# 广东卫之芯厨卫科技有限公司年产 5000 套浴室柜 建设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《广东卫之芯厨卫科技有限公司年产 5000 套浴室柜建设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、利害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：	广东卫之芯厨卫科技有限公司年产 5000 套浴室柜建设项目
建设单位：	广东卫之芯厨卫科技有限公司
建设地点：	潮州市潮安区登塘镇登塘村水磨下
环评机构：	潮州市拓林环保科技有限公司
项目概况：	广东卫之芯厨卫科技有限公司位于潮州市潮安区登塘镇登塘村水磨下，总占地面积 4000m <sup>2</sup> ，建筑面积约 4000m <sup>2</sup> ，主要从事浴室柜的生产，年产浴室柜 5000 套。

<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>运营期生产过程中喷淋塔除尘装置用水循环使用，不外排，无生产废水产生。生活污水近期经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，由槽罐车运至潮州市第二污水处理厂集中处理；远期待本项目周边管网贯通后，生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，经市政管网排入潮州市第二污水处理厂集中处理。项目在木工车间配套布袋除尘装置，在打磨车间配套了脉冲除尘装置，在车间设置排风设备，加强车间通排风，粉尘（颗粒物）排放满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 工艺废气大气污染物排放限值（第二时段）颗粒物无组织监控排放浓度限值；对漆房废气拟采用“喷淋塔+UV 光解”装置，对喷漆及晾干废气处理，处理后引至高<math>\geq 15\text{m}</math>排气筒高空排放，喷漆、晾干工序产生的有机废气能达到广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）中表 1 排气筒 VOCs 排放限值第 II 时段排气筒 VOCs 排放标准限值及广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）中表 2 无组织</p>
-----------------------------------	--

排放监控点浓度限值，颗粒物（漆雾）处理达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级标准及无组织排放浓度限值；组装过程产生的有机废气，主要污染因子为总 VOCs，有机废气产生量极少，在加强机械通风的情况下无组织排放，排放浓度能到广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）中表 2 中无组织排放监控点浓度限值（VOCs ≤ 2.0mg/m<sup>3</sup>）。项目机械设备在工作过程产生的噪声，经采取对噪声源优化布置、配备隔声减振设施等措施从声源及传播途径上控制噪声强度后，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 类排放限值。项目产生的固体废物主要有一般工业固废和危险废物。边角料、布袋除尘沉渣、包装废料收集后由专业回收公司回收利用；废漆桶、废稀释剂桶、废固化剂桶、废白乳胶桶收集后交由供应商回收处理；脉冲除尘沉渣及废漆渣收集后交由有相应危险废物处理资质的单位回收处置；员工生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

公众参与情况:

项目受理公告期间未收到公众意见。