

东莞市恒建环保科技有限公司技改项目环境影响评价第一次公众参与公示

东莞市恒建环保科技有限公司委托广东中正环科技术服务有限公司对东莞市恒建环保科技有限公司技改项目进行环境影响评价工作，目前环评工作正在进行当中，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号），现将该项目的环境信息向公众公开，以便了解社会公众对本工程建设的态度及本项目环境保护方面的意见和建议。

（一）建设项目名称及概要

项目名称：东莞市恒建环保科技有限公司技改项目

建设单位：东莞市恒建环保科技有限公司

项目选址：广东省东莞市麻涌镇豪锋电镀、印染专业基地内

建设性质：技改

现有项目建设内容：现有项目厂址位于广东省东莞市麻涌镇豪锋电镀、印染专业基地内，现有项目年利用处理危险废物 12 万吨/年。现有项目的生产废水包括各类生产废水、初期雨水、生活污水等经厂内综合废水处理站处理达标后，部分回用于生产，部分经基地管网排入狮子洋。含铜蚀刻液综合利用产生的氨经三级酸液喷淋处理达标后高空排放，硫酸雾、氯化氢经三级碱液喷淋处理达标后高空排放；含铜污泥和含铜废液处理产生的硫酸雾经三级喷淋+活性炭吸附处理达标后高空排放；废包装桶收集系统产生的有机废气采用三级喷淋+活性炭吸附处理，氯化氢采用两级碱液喷淋+活性炭吸附处理，处理达标后的有机废气和氯化氢合并高空排放；物化处理车间产生的有机废气经 3 级喷淋+活性炭吸附处理达标后高空排放；含氰废液处理产生的氰化氢经两级喷淋处理达标后高空排放；备用发电机的尾气经水喷淋处理后高空排放。现有项目产生二次危险废物、一般工业固体废物和生活垃圾，分类收集暂存，二次危废在项目内处理处置或委托有资质单位处理处置，一般工业固体废物委托物资回收单位回收利用，生活垃圾由环卫部门清运处理。现有项目运营期噪声通过防振、隔声、消声、吸声等措施处理。

技改项目建设内容：技改后项目年利用处理危险废物总量仍为 12 万吨/年，只是对各类危险废物的利用处置量进行内部调整，主要为：（1）调整含铜废物利用量，新增一条废磷酸综合利用线，处理废磷酸 1 万吨/年；（2）调整废酸的处置量，增加无机氟化废物利用规模至 0.8 万吨/年；（3）调整含镍废物（HW46 类）和 HW17 类含镍废液的量，含镍废物处理线的处理总量不变。



(二) 建设单位的名称和联系方式

单位名称：东莞市恒建环保科技有限公司

联系人：骆工 联系电话：13713186072

通讯地址：广东省东莞市麻涌镇豪锋电镀、印染专业基地内

(三) 环境影响报告编制单位的名称

单位名称：广东中正环科技术服务有限公司

(四) 公众意见表的网络链接

请查看本网页，下载相关附件。

(五) 提交公众意见表的方式和途径

公众在环境信息公开后可通过电话、传真、电子邮件或邮递等方式联系建设单位，提出本项目建设的环境保护方面的意见，供建设单位和编制单位在环评工作中采纳和参考。

(六) 相关说明

本次为环评第一次信息公示，建设单位对现阶段所发布信息的真实性负责。随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。

附件 1：公众意见表

链接：<https://pan.baidu.com/s/119mekioN9tRK9kia9y0TiA> 提取码：fidx

东莞市恒建环保科技有限公司

2025年3月27日

