

东莞市恒建环保科技有限公司技改项目

环境影响报告书（征求意见稿）信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）的要求，现将《东莞市恒建环保科技有限公司技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行全本公示，征求公众对该建设项目环境影响的意见。

一、项目概况

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峰电镀、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峰电镀、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，含铜污泥堆放产生的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三级喷淋+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。（4）含铜蚀刻液废液综合利用线的工艺进行技改，增加了生产醋酸铜工艺，主要利用废磷酸综合利用线产出的醋酸溶液生产醋酸铜产品。

二、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

征求意见稿全文的网络链接为：

请查看本网页，下载相关附件。

征求意见稿纸质报告书可于建设单位东莞市恒建环保科技有限公司直接查阅，建设单位具体地址及联系方式见下文。

三、征求意见的公众范围

拟建项目环境影响评价范围内的所有公众。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接为：

请查看本网页，下载相关附件。

五、公众提出意见的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可通过网络链接下载公众意见表进行填写，并以信函、电子邮件、信访等方式，在规定时间内将公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。建设单位联系方式如下：

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峰电镀、印染专业基地内

六、公众提出意见的起止时间。

公众意见的反馈时间为自发布之日起十个工作日内。

附件 1：东莞市恒建环保科技有限公司技改项目环境影响报告书（征求意见稿）

附件 2：公众意见表

链接：https://pan.baidu.com/s/1X3wKeDs00H7U_XiSw8qylw

提取码：7j92

东莞市恒建环保科技有限公司

2025 年 5 月 28 日

