

华通电脑（惠州）有限公司厂内危险废物资源化和减量化技术改造项目环境影响评价第一次公示

（一）建设项目概要

项目名称：华通电脑（惠州）有限公司厂内危险废物资源化和减量化技术改造项目

建设单位：华通电脑（惠州）有限公司

建设性质：改扩建；

建设地点：广东省惠州市博罗县湖镇镇湖广路 168 号

现有工程概况：华通电脑（惠州）有限公司位于惠州市博罗县湖镇镇湖广路 168 号，成立于 1996 年，厂区中心坐标：东经 114° 8'7.52"，北纬 23° 14'10.71"。现有项目总投资额为 6.66 亿美元，占地面积 232192m²，建筑面积为 268585 m²，主要从事线路板生产，年产多层线路板 234.65 万 m²，总职工人数为 11500 人，均在厂内食宿。

现有工程环境保护情况：现有工程环境保护情况如下表所示。

<p>废水</p>	<p>项目设置 3 个生产废水污水处理站，1 套 RO 中水回用系统废水 废水一场处理能力为 50 t/h，处理工艺为“化学处理+生物处理+MBR 过滤”； 废水二场处理能力为 140 t/h，处理工艺共有两套，分别为“化学处理+生物处理+MBR 过滤”； 废水三场处理能力为 280 t/h，处理工艺共有两套，分别为“化学处理+生物处理+MBR 过滤”； RO 回用系统处理能力 3500t/d，处理工艺共有三套，处理工艺为“预处理+双介质过滤罐+UF 系统+RO 系统+PH 微调池+回用水池”</p>
<p>废气</p>	<p>酸性废气经 80 套“集气罩收集+碱性喷淋塔”处理后，通过 80 根 25m 高排气筒排放； 含氰废气经 12 套“集气罩收集+水性喷淋塔”处理后，通过 12 根 25m 高排气筒排放； 碱性废气经 3 套“集气罩收集+酸性喷淋塔”处理后，通过 3 根 25m 高排气筒排放； 有机废气经 6 套“集气罩收集+活性炭吸附塔”处理后，通过 6 根 25m 高排气筒排放； 有机废气经 2 套“集气罩收集+生物滤床”处理后，通过 2 根 25m 高排气筒排放； 粉尘废气经 47 套“集气罩收集+袋式过滤器或旋风除尘”处理后，通过 47 根 25m 高排气筒排放； 项目配备 3 套天然气锅炉，废气经收集后，通过 3 根 25m 高排气筒排放 项目配套发电机 13 个发电机，废气经收集后，通过 13 根 25m 高排气筒排放</p>
<p>固废</p>	<p>项目设置 1600 m² 危险废物暂存间；现有危废类别有：化学污泥、酸性蚀刻液、碱性蚀刻液、废剥锡液、废镀铜液、废矿物油、表面处理废物、黑白底片、油墨空桶、废包装桶、灯管、铜泥、乾膜渣、废镍液、废银液、含药液、抹布、滤芯、废锡泥、废铅酸电池、含氰废液、金盐空瓶、含氰滤芯、废活性炭、含镍污泥、废酸、废硝酸、含氰废物、生物污泥等危险废物定期交具有危废处置资质的专业公司处置。 一般固废交由相关企业回收利用；生活垃圾由环卫部门处理。</p>
<p>应急事故池</p>	<p>有效容积 3000m³。</p>

技术改造内容概况： 本项目包括 11 小类本厂内产生危险废物资源化、减量化，包括镀铜废液电解提铜，酸性蚀刻液电解提铜，碱性蚀刻液电解提铜，化学污泥低温干化减重，干膜渣低温干化烘干，硝槽废硝酸、剥挂架废硝酸、剥锡废硝酸蒸馏结晶减量，含镍废液蒸馏浓缩减量，滤芯甩干粉碎减量，含钡废液分解回收减量。

(二) 建设单位及联系方式

建设单位名称：华通电脑（惠州）有限公司

联系人：巫先生

联系电话：18933238535

电子邮箱：guimingwu@compeq.huizhou.gd.cn

联系地址：广东省惠州市博罗县湖镇镇湖广路 168 号

(三) 环境影响评价机构及联系方式

环评机构单位名称：广州正润环境科技有限公司

联系人：徐工

联系电话：020-29849561

传真：020-29849561

电子邮箱：179355124@qq.com

联系地址：广州市天河区燕岭路 89 号燕侨大厦 2306 室

(四) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：环评单位接受委托后，第一阶段：依据相关规定确定环境影响评价文件类型→研究相关技术文件和其他有关文件、进行初步工程分析、开展初步的环境现状调查→环境影响识别和评价因子筛选、明确评价重点和环境保护目标、确定工作等级、评价范围和评价标准→制定工作方案；第二阶段：环境现状调查监测与评价、建设项目工程分析→各环境要素环境影响预测与评价、各专题环境影响分析与评价；第三阶段：提出环境保护措施，进行技术经济论证、给出污染物排放清单、给出建设项目环境影响评价结论→编制完成环境影响报告书。

主要工作内容：

- (1) 原有项目回顾性分析；
- (2) 建设项目概况及工程分析；
- (3) 环境现状调查与评价；
- (4) 环境影响预测与评价；
- (5) 环境保护措施及其可行性论证；

(6) 环境影响经济损益分析;

(7) 环境管理与监测计划;

(8) 环境影响评价结论。

(五) 公众意见表的网络链接以及提交意见表的方式和途径

公众意见表的格式及网络链接见附件 1

请针对公众意见表相关内容向建设单位进行反映，公众意见表可打印双面空白表格用签字笔进行人工填写后速递至建设单位，亦可按公众意见表格式把意见电脑打印出来扫描至建设单位邮箱，或者电话告知建设单位。

(六) 公示时间

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位：华通电脑（惠州）有限公司

2019年6月5日

