

惠州市生态环境局惠阳分局

惠市环（惠阳）建〔2020〕328号

关于惠阳科惠工业科技有限公司生产废水处理 设施技术改造项目环境影响报告表的批复

惠阳科惠工业科技有限公司：

你公司报送的由惠州蓝鼎环境科技有限公司编制的《惠阳科惠工业科技有限公司生产废水处理设施技术改造项目环境影响报告表》（以下简称报告表）及相关材料收悉。项目位于惠州市惠阳区三和街道莲塘面滩头地段（经纬度为 E114.4814°，N22.9041°），属于技改项目，占地面积 5880 平方米，建筑面积 5520 平方米。目前惠阳科惠工业科技有限公司持有广东省排放污染物许可证（编号：4413002011034003），广东省排放污染物许可证中日废水排放量为 4360 吨，年废水排放量为 134.88 万吨/年，广东省排放污染物许可证中废水排放执行标准为《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）中表 1 珠三角水污染物排放限值。现申请对现有生产废水处理设施进行提标升级改造，改造后项目生产废水处理后出水总镍、总铜、总氮、总锌、SS、氰化物执行《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）中表 3 标准，COD、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《地表水环

境质量标准》（GB3838-2002）V类标准。经专家评审，局务会讨论，符合《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，现批复如下：

一、根据报告表的结论及其他相关材料，从环保角度分析，项目建设是可行的，你单位应按报告表内容组织实施。

二、项目建设应重点做好以下工作：

（一）做好施工期的环境保护工作，施工物料应尽可能封闭运输，施工现场应采取有效的洒水、防风遮盖等防尘措施，加强水土保持和生态保护工作，防止水土流失和生态破坏。

（二）项目施工废水经沉沙池预处理后回用，不外排。项目生活污水接入市政污水管网纳入惠阳经济开发区污水处理厂，排放执行《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准；未接入市政污水管网纳入惠阳经济开发区，排放执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》（DB44/2050-2017）以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。

（三）项目生产废水经处理后总镍、总铜、总氮、SS、氰化物排放执行《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）中表3标准，COD、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂排放执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准。

（四）项目施工期大气污染物排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）；运营期厂界恶臭气体执行《城镇污水处

理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）。

（五）项目施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；运营期边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（六）项目产生的固体废物应符合相关管理要求，工业废物不得混入生活垃圾排放。污水处理产生的污泥须委托有资质的单位处理，不得外排。

（七）项目污染控制指标：生产废水 134.88 万吨/年，COD 53.952 吨/年，氨氮 2.698 吨/年，总磷 0.54 吨/年，总氮 20.232 吨/年。污水纳入相应污水处理厂处理后，不另计总量。

（八）项目须设置事故污水收集系统和事故应急池，编制突发环境事故风险应急预案，落实环境风险防范和应急措施，建立健全环境事故应急体系，确保环境风险可控。

（九）项目须按照报告表要求建设过程监控设施并接入环保监管平台。

三、本项目建成后须按规定完成竣工环保验收，经验收合格后方可正式投入生产。项目投产后应自觉接受我局的检查监督管理，排放污染物应依法申报，并缴纳相关税费。

四、本报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大改变时，须重新申报，经我局审批（核）同意后方可实施。

五、项目今后因区域发展规划、安全生产要求或污染投诉等

原因须整顿或搬迁时须服从有关部门处理。本批复要求的各项环境保护事项必须严格执行，如有违反将依法追究法律责任。

六、本批复仅是项目建设的环保要求，项目必须依法办理其他相关手续。



抄送：惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处、惠州蓝鼎环境科技有限公司