

关于东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司建设项目 夜间生产噪声环境保护验收结论及意见

2022年5月20日，东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司根据《东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司验收检测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南》等相关规定，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表《东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司》和审批部门审批决定等要求对本项目夜间生产噪声进行验收。根据工厂的实际情况，根据环评审批要求逐一核实，查阅相关资料，经验收工作组讨论，现提出验收意见如下：

一、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容：

东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司，建设地点：东莞市长安镇厦岗社区复兴路9号A栋一楼（项目所在地中心卫星坐标：北纬22°46'45.97"，东经113°44'17.65"），主要从事模具及其零配件生产。项目占地面积2200m²；建筑面积2200m²。年生产模具及其零配件700吨。

项目共有员工150人，均不在项目内食宿，不设置员工厨房。本项目主要原材料为：模具钢750吨/年；除油剂0.1吨/年。

主要设备为：车床1台，钻床1台，锯床2台，铣床8台，磨床14台，大水磨2台，CNC23台，慢走丝15台，火花机28台，氩弧焊机1台，激光焊接12台，超声波清洗机2台，抽风机2台，空压机4台。

2、建设过程及环保审批情况

2017 年 2 月，东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司委托有资质单位编制《建设项目环境影响报告表》。该项目环评报告于 2017 年 3 月 8 日通过东莞市环境保护局审批，审批文号为东环建[2017]2892 号。

企业于 2017 年 6 月办理了项目的环境保护竣工验收。验收文件编号为：东环建[2017]6299 号。当次验收时未进设备有：超声波清洗机 2 台。

2020 年 11 月，项目的超声波清洗机 1 台已经安装调试完毕，现按照环保相关的办事程序，对已经安装完毕超声波清洗机 1 台进行环保验收。

现因需要进行夜间生产，故对项目夜间生产噪声进行环保验收。

3、投资情况：

项目总投资 1600 万美元，其中环保投资 3.2 万美元，占总投资的 0.2%。

4、验收范围：

本建设项目竣工环境保护自主验收为东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司项目的夜间生产的噪声。

二、工程变动情况：

本项目实际建设内容跟环评批复的审批内容基本一致，无重大变动情况。

三、项目环境保护设施建设情况

1、噪声

企业选用低噪声设备，同时做好各种消声降噪的措施。建设项目边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(三) 投资情况

项目总投资 1600 万美元，其中环保投资 3.2 万美元，占总投资的 0.2%。

四、工程建设对环境影响

本项目建设前后工业厂房为租用，并且租用的工业厂房均已建成，故不存

在工程建设的环境影响问题。

五、验收结论

验收工作组认为，东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司落实了《东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司》建设项目环境影响报告表的审批编号为东环建[2017]2892 号的各项环保措施的要求。主要污染物排放符合国家相关的环保标准。企业边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。符合项目竣工环境保护验收条件，满足“三同时”的要求，验收监测报告总体符合相关技术规范，同意该项目噪声污染防治设施通过竣工验收。

七、建议

1、建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物能长期稳定达标排放。建设单位应该积极配合各级环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

2、按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环节信息公开工作。

3、与环评报告表不相符的内容应加以整改或者予以说明。

4、还没投产的设备，如果需要投产，则需要按照相关程序申请办理环保验收。

附录：东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司建设项目检测报告（报告编号：CETT220513001-YS）

东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司

2022 年 5 月 20 日

八、东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司建设项目验收工作组成员名单

单位	姓名	职务	手机
建设单位：东莞洲煌塑胶五金制品有限公司	夏洲煌	副理	15014765578
	黄国长	副理	13827274787
编写单位：东莞市安美环保工程有限公司	何国平	工程师	13798760703

东莞洲煌塑胶五金制品有限公司厦岗分公司

2022年5月20日