

东莞市旭科广告设备有限公司（第二次扩建）项目竣工环境保护自主验收意见

2018年6月11日，东莞市旭科广告设备有限公司组织召开东莞市旭科广告设备有限公司（第二次扩建）项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组（名单见附表）现场查阅并核实了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。根据《东莞市旭科广告设备有限公司（第二次扩建）项目竣工环境保护验收监测报告》并对照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《转发广东省环境保护厅〈关于转发环境保护部〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的函〉的通知》（东环办函〔2018〕4号），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和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容及验收范围

东莞市旭科广告设备有限公司在东莞市凤岗镇五联村凤平路88号进行第二次扩建，扩建增加的设备为CNC数控加工中心11台、数控铣床11台、数控车床6台、钻床20台、铣床8台、攻丝机5台、压铆机1台等。项目拟增加投资200万元，其中环境保护投资总概算5万元，占地面积3096m²，建筑面积11224.8m²。项目扩建部分主要从事数码纺织机的加工生产，年加工生产数码纺织机200台。本次验收范围为第二次扩建设备及环保设施。

（二）建设过程及环保审批落实情况

东莞市旭科广告设备有限公司于2017年1月委托湖南美景环保科技咨询服务有限公司对本扩建项目进行环境影响评价，2017年5月12日，东莞市环境保护局以“东环建[2017]3937号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。本扩建项目于2017年4月开工建设，2017年7月竣工。本扩建项目从立项至今没有收到过环境投诉、违法或处罚记录等。

扩建项目环评批复（东环建[2017]3937号文）落实情况见表1。

表1 环评批复落实情况一览表

序号	环评批复要求	落实情况
1	扩建部分增加CNC数控加工中心11台、数	已落实

叶创池, 罗建, 罗建

	控铣床 11 台、数控车床 6 台、钻床 20 台、铣床 8 台、攻丝机 5 台、压铆机 1 台等设备	
2	不允许排放生产性废水	已落实
3	不允许排放废气	已落实

二、扩建项目建设有关变动情况

经验收组现场调查，结合现场实际检查，本扩建项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评相比均没有重大变化；配套建设的环境保护设施与原环评对比分析，没有重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本扩建项目运行期产生的生活污水经隔油池，隔渣池、三级化粪池处理后排放到市政管道，经市政管道引至东莞市凤岗竹塘污水处理厂处理。

（二）废气

本扩建项目运行期厨房油烟经油烟净化器处理后高空排放。经环评报告结论，本扩建项目所产生的金属碎屑通过自然沉降下落到收集槽内不产生无组织粉尘。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废水

本扩建项目运行期生活污水经隔油池，隔渣池、三级化粪池处理后排放到市政管道，经市政管道引至东莞市凤岗竹塘污水处理厂处理

2 废气

本扩建项目运行期产生的金属碎屑通过自然沉降下落到收集槽内、厨房油烟经油烟净化器处理后高空排放。

根据验收调查报告的调查结论，结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。

五、项目建设对环境的影响

叶创池 罗雄其

本项目扩建部分的环保措施得到落实，项目位于工业区，对环境影响较小。

六、验收结论

结合项目验收调查报告的调查结论和现场检查情况，该项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，建设单位配套建设了相应的环境保护设施，基本落实了环评及批复文件提出的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求。建议建设单位在运营中加强日常环保管理，定期对处理设施等进行维护，维持其稳定达标排放的状态。通过落实各污染治理措施，项目对周围环境控制在可接受范围内，不存在重大环境影响问题，认为本项目满足竣工环境保护验收要求。

七、建议

- 1) 建立台帐；加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放。

东莞市旭科广告设备有限公司

2018年6月11日

叶创池, 罗建其

东莞市旭科广告设备有限公司建设项目

验收工作组

验收工作组		单位名称	职务/职称	电话	签名
组长	建设单位	东莞市旭科广告设备有限公司	工程师	13822688252	(曾祥明)
组员	验收监测单位	广东新创华科环保股份有限公司	工程师	15902075789	罗观其
	验收意见编制单位	东莞市旭科广告设备有限公司	工程师	13822688252	曾祥明
	环评单位	湖南美景环保科技咨询服务有限公司	工程师	13751346677	叶创池
	验收专家	东莞市环境保护产业协会	工程师	1371314229	1 叶祥

东莞市旭科广告设备有限公司（第二次扩建）项目竣工环境保护自主验收意见

2018年6月11日，东莞市旭科广告设备有限公司组织召开东莞市旭科广告设备有限公司（第二次扩建）项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组（名单见附表）现场查阅并核实了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。根据《东莞市旭科广告设备有限公司（第二次扩建）项目竣工环境保护验收监测报告》并对照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《转发广东省环境保护厅〈关于转发环境保护部〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的函〉的通知》（东环办函〔2018〕4号），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和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容及验收范围

东莞市旭科广告设备有限公司在东莞市凤岗镇五联村凤平路88号进行第二次扩建，扩建增加的设备为CNC数控加工中心11台、数控铣床11台、数控车床6台、钻床20台、铣床8台、攻丝机5台、压铆机1台等。项目拟增加投资200万元，其中环境保护投资总概算5万元，占地面积3096m²，建筑面积11224.8m²。项目扩建部分主要从事数码纺织机的加工生产，年加工生产数码纺织机200台。本次验收范围为第二次扩建设备及环保设施。

（二）建设过程及环保审批落实情况

东莞市旭科广告设备有限公司于2017年1月委托湖南美景环保科技咨询服务有限公司对本扩建项目进行环境影响评价，2017年5月12日，东莞市环境保护局以“东环建[2017]3937号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。本扩建项目于2017年4月开工建设，2017年7月竣工。本扩建项目从立项至今没有收到过环境投诉、违法或处罚记录等。

扩建项目环评批复（东环建[2017]3937号文）落实情况见表1。

表1 环评批复落实情况一览表

序号	环评批复要求	落实情况
1	扩建部分增加CNC数控加工中心11台、数	已落实

叶创池 1 常小 罗姐其

	控铣床 11 台、数控车床 6 台、钻床 20 台、铣床 8 台、攻丝机 5 台、压铆机 1 台等设备	
2	不允许排放生产性废水	已落实
3	不允许排放废气	已落实

二、扩建项目建设有关变动情况

经验收组现场调查,结合现场实际检查,本扩建项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评相比均没有重大变化;配套建设的环境保护设施与原环评对比分析,没有重大变化。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本扩建项目运行期产生的生活污水经隔油池、隔渣池、三级化粪池处理后排放到市政管道,经市政管道引至东莞市凤岗竹塘污水处理厂处理。

(二) 废气

本扩建项目运行期厨房油烟经油烟净化器处理后高空排放。经环评报告结论,本扩建项目所产生的金属碎屑通过自然沉降下落到收集槽内不产生无组织粉尘。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

1. 废水

本扩建项目运行期生活污水经隔油池、隔渣池、三级化粪池处理后排放到市政管道,经市政管道引至东莞市凤岗竹塘污水处理厂处理

2 废气

本扩建项目运行期产生的金属碎屑通过自然沉降下落到收集槽内、厨房油烟经油烟净化器处理后高空排放。

根据验收调查报告的调查结论,结合现场检查,本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。

五、项目建设对环境的影响

叶剑池

1. 叶剑池

2

(高利)

罗晓其

本项目扩建部分的环保措施得到落实，项目位于工业区，对环境影响较小。

六、验收结论

结合项目验收调查报告的调查结论和现场检查情况，该项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，建设单位配套建设了相应的环境保护设施，基本落实了环评及批复文件提出的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求。建议建设单位在运营中加强日常环保管理，定期对处理设施等进行维护，维持其稳定达标排放的状态。通过落实各污染治理措施，项目对周围环境控制在可接受范围内，不存在重大环境影响问题，认为本项目满足竣工环境保护验收要求。

七、建议

- 1) 建立台帐；加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放。

东莞市旭科广告设备有限公司

2018年6月11日

叶创池, 罗建其

罗建其

东莞市旭科广告设备有限公司建设项目

验收工作组



验收工作组		单位名称	职务/职称	电话	签名
组长	建设单位	东莞市旭科广告设备有限公司	工程师	13823688252	(Signature)
组员	验收监测单位	广东新创华科环保股份有限公司	工程师	15902075780	(Signature)
	验收意见编制单位	东莞市旭科广告设备有限公司	工程师	13823688252	(Signature)
	环评单位	湖南美景环保科技咨询服务有限公 司	工程师	13751346677	(Signature)
	验收专家	东莞市环境保护产业协会	工程师	1371314207	(Signature)