

# 东莞市先达美域高印刷有限公司

## 建设项目竣工环境保护验收意见(第二期)

2021年10月25日,根据《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》,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、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求,东莞市先达美域高印刷有限公司在业主会议室组织召开了竣工环境保护验收会,验收小组由业主单位(东莞市先达美域高印刷有限公司),自主验收报告编制单位(广东翌骏环保科技有限公司),检测单位(广东清环检测科技有限公司)(名单附后)组成。

验收工作组对项目现场进行了检查,并审查本项目竣工环境保护验收报告,经认真讨论后,认为本项目符合环保验收条件,形成验收意见如下:

### 一、项目基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

东莞市先达美域高印刷有限公司设立位于东莞市石排镇中坑村号,项目所在厂址中心坐标:北纬23°5'18.10"、东经113°54'55.30"。项目主要生产加工纸制品,年产量4000万个。总投资150万元,占地面积约为4000m<sup>2</sup>,建筑面积约为8000m<sup>2</sup>。

#### (二)环保审批情况

2016年7月由河南金环环境影响评价有限公司编制环境影响报告表,并取得审批批复,审批文号为:东环建【2016】9388号。

#### (三)验收范围

项目于2017年2月15日通过了东莞市环境保护局、石排分局的《竣工环境保护验收的函》,文号为:东环建[2017]2364号。现因生产需要,现因生产需要,过油机1台投入使用,并增加一套废气治理设备对印刷、过油废气进行治理。因2台覆膜机未投入使用,故验收存在分期。

### 二、执行变动情况

印刷、过油工序产生的废气经收集后高空排放变动为:经收集至二级活性炭吸附装置处理后高空排放。

### 三、环境保护措施落实情况

#### (一)废水

(1)不允排放生产性废水。

(2) 生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政截污管网,引至城镇污水处理厂处理。

## (二) 废气

印刷工序须设置在密闭车间内,产生的废气经收集后高空排放,覆膜、过油工序产生的废气经收集高空排放,以上废气排放均执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)第Ⅱ时段排放标准:水性或低排放 VOCs 含量的涂料使用比例不得低于 50%,VOCs 收集率应大于 90%。无组织排放厂界浓度达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)无组织排放监控点浓度限值;厂区内无组织废气排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值。

## (三) 厂界噪声

厂界噪声不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

## (四) 固体废物

按照分类收集和综合利用的原则,妥善处理处置各类固体废物,防止造成二次污染。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定,交给资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的要求。

## 四、验收监测结果

根据广东清环检测科技有限公司出具的验收监测报告(报告编号:CETT211016005-YS):生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准;印刷、过油工序有组织废气中 VOCs 浓度及速率达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)第Ⅱ时段排放标准;无组织排放厂界浓度达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)无组织排放监控点浓度限值;厂区内无组织非甲烷总烃排放未超过《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值;厂界噪声未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

## 五、结论



建设单位在项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，且基本满足“三同时”要求，项目环境保护验收合格。

## 六、建议和要求

(一) 项目在运行过程中须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，杜绝“跑、冒、漏、滴”等现象，确保污染物稳定达标排放。建设单位应积极配合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。

(二) 按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

(三) 建设单位应做好各项日常台账记录。

## 七、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	身份证号码	签名
建设单位	王振文	东莞市先达美域高印刷有限公司	经理	441900198104056550	王振文
自主验收报告编制单位	杨耀基	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	440112199212310611	杨耀基
检测单位	陈树博	广东清环检测科技有限公司	技术员	610400197611162037	陈树博