

# 厦门市百华盛印刷科技有限公司百华盛纸制品印刷生产加工项目竣工 环境保护验收意见

2024年4月17日，厦门市百华盛印刷科技有限公司根据《百华盛纸制品印刷生产加工项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》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/指南、本项目环境影响评价报告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

厦门市百华盛印刷科技有限公司百华盛纸制品印刷生产加工项目位于厦门市翔安区内厝镇赵岗东路274号一楼，年生产纸盒150吨、PU贴纸1000万版、无纺布贴纸400万版、纸朴贴纸200万版、水刺布贴纸100万版。

### （二）建设过程及环保审批情况

厦门市百华盛印刷科技有限公司于2023年11月委托厦门云尚鲸落生态环境有限公司编制完成《百华盛纸制品印刷生产加工项目环境影响报告表》，同年12月20日取得厦门市翔安生态环境局批复(厦翔环审[2023]131号)。项目于2024年1月1日开工建设，2024年2月1日建成竣工，并于2024年2月3日试生产。项目自立项至投产无环境投诉、违法和处罚记录。

### （三）投资情况

项目实际总投资额500万元，其中，环保投资额21万元，占总投资额的4.2%，与环评一致。

### （四）验收范围

此次验收依照《厦门市百华盛印刷科技有限公司百华盛纸制品印刷生产加工项目环境影响报告表》及其环评批复对项目建设内容及其配套环保设施与运行进行验收。

## 二、工程变动情况

对照《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单(试行)>的通知》(环办环评函[2020]688号)，结合本项目环境影响报告表及其环评批复和实际建设情况，项目的性质、规模、地点、生产工艺和采取的环境保护措施均未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目外排废水主要为生活污水。生活污水经厂区已建三级化粪池预处理排入市政污水管网，纳入翔安水质净化厂处理。

### （三）废气

项目调墨、印刷、擦拭清洁、粘合产生的有机废气经集气罩+“活性炭吸附”装置+21m高排气筒（DA001）排放。

### （三）噪声

项目噪声主要为机械设备运行时产生的噪声。建设单位通过隔声减振、加强管理使设备处于良好的运转状态等措施降噪。

### （四）固体废物

项目固体废物主要包括一般工业固废、危险废物和生活垃圾。一般工业固废分类收集暂存于一般固废间，定期委托有主体资格和技术能力的单位进行处置；危险废物收集后贮存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。

生活垃圾分类收集后由环卫部门进行清运。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废水

项目生活污水依托租赁厂房已建三级化粪池预处理后接入市政污水管网进入翔安水质净化厂处理。

### （二）废气

根据竣工验收监测结果:非甲烷总烃有组织排放浓度最大值为  $11.5\text{mg}/\text{m}^3$ 、排放速率最大值为  $0.0649\text{kg}/\text{h}$ ，符合《厦门市大气污染物排放标准》（DB35/323-2018）表 2 中“印刷生产”行业的相应标准。

项目密闭设施外非甲烷总烃无组织排放浓度最大值为  $1.7\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《厦门市大气污染物排放标准》（DB35/323-2018）表 3 中的相应标准。

### （三）噪声

根据监测结果可知:根据监测结果可知，项目厂界昼间噪声监测值在 61~64dB（A）之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类昼间标准。

### （四）固体废物

项目固体废物主要包括一般工业固废、危险废物和生活垃圾。生活垃圾分类收集由环卫部门清运处置；一般工业固废分类收集贮存于一般工业固废贮存场，收集后出售给物资回收单位；危险废物分类收集贮存于危废暂存间，定期委托有资质的单位处置。根

据现场检查，项目固体废物均得到妥善处置。

## 五、工程建设对环境的影响

项目基本落实了环评文件及其批复中提出的各项污染防治措施。根据验收监测报告，项目废气、噪声达标排放；固废分类收集、妥善处置。工程建设对周边环境的影响较小。

## 六、验收收论

《厦门市百华盛印刷科技有限公司百华盛纸制品印刷生产加工项目竣工环境保护验收监测报告表》编制较规范，验收资料基本齐全，符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》要求。根据现场核查结果和项目竣工环境保护验收监测结果，该项目基本落实环保“三同时”制度以及环评文件批复中提出的各项环保措施。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号)中所规定的验收情形,不存在不合格项，项目竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

1、按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)和《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》等要求，做好台账管理。

## 八、验收人员信息

验收人员名单详见签到表

厦门市百华盛印刷科技有限公司

2024年4月17日

