**东莞市捷信纸品有限公司迁改扩建项目竣工环境保护验收意见**

2020年4月30日东莞市捷信纸品有限公司根据东莞市捷信纸品有限公司迁改扩建项目竣工环境保护验收报告并对照《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、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**

东莞市捷信纸品有限公司位于广东省东莞市虎门镇龙眼六路63号（北纬22°50′20.84″，东经113°41′27.98″）。项目所在厂房为租用，占地面积1931.3m2，建筑面积5173.77m2，总投资100万元，设有员工51人，主要从事书册、彩卡、礼品盒、彩盒的加工生产，年生产书册60万册、彩卡60万张、礼品盒120万个、彩盒12万个。

**（二）建设过程及环保审批情况**

东莞市捷信纸品有限公司由原址“东莞市虎门镇黄村社区石鼓工业区”，于2009年3月6日经东莞市环境保护局虎门分局批出《东莞市捷信纸品有限公司建设项目环境影响报告表》，编号：虎环090028；项目并于2009年3月9日通过东莞市环境保护局虎门分局的验收核准，验收编号为：虎验090028。2019年7月，项目搬迁至广东省东莞市虎门镇龙眼六路63号；项目于2019年7月委托东莞市新腾环保科技有限公司编制了《东莞市捷信纸品有限公司（迁改扩建）建设项目环境影响报告表》，并通过了东莞市环保局虎门分局的审批同意建设，编号为：东环建〔2019〕17242号。公司占地面积1931.3平方米，建筑面积5173.77平方米；年加工生产书册60万册、彩卡60万张、礼品盒120万个、彩盒12万个；员工：51人。

项目于2019年10月开工建设，已于2019年12月建设完成，设备安装完毕。

**（三）投资情况**

项目总投资100万元，其中环保投资为9万元，占总投资的9%。

1. **验收范围**

本次验收为项目废气、生活污水、噪声整体验收，固体废物不属于本项目验收范围。

**二、工程变动情况**

项目实际建设内容与环评批复的审批内容基本一致，无重大变动情况。现申请验收设备详情有：切纸机4台、分纸机2台、啤机6台、V槽机2台、打角机3台、电动圆角机1台、手动圆角机4台、封面机3台、铁片机1台、烫金机3台、手动烫金机4台、切板机1台、胶水机11台、全自动过胶折边机1台、半自动包盒机2台、压平机5台、气动压平机10台、打钉机10台、针车2台、打线圈机2台、捆书机1台、打包机1台、冲床3台、手啤机1台、冲孔机4台、过油机1台、恒温恒湿测验机1台、盐雾测试机1台、平滑度测定仪1台、耐折强度试验机1台、振动测试机1台、耐摩擦试验机1台、粘度计1台、实验取样机1台、辊轮测试机1台、空压机3台、卷布机1台。

**三、环境保护设施建设情况**

**（一）废水**

项目不排放生产性废水。清洗废水（24t/a）经固定废水收集桶收集后交给有资质的单位处理，不外排。

项目生活污水经三级化粪池处理达到广东省《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，引至东莞市虎门宁洲污水处理厂处理。

**（二）废气**

项目切板工序产生的粉尘采用加强车间机械通风措施，废气排放达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求。过光油工序设置在密闭车间，产生的VOCs有机废气经集气装置收集后经“UV光解催化装置+活性炭吸附装置”处理后，经管道引至高空排放，废气排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第II时段排放限值。

1. **噪声**

 项目已做好生产设备的消声降噪措施，执行标准按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准执行。

**四、环境保护设施调试效果**

根据东莞市三谱检测技术有限公司出具的验收检测报告（报告编号：SP20200417（1015）-02），监测期间，工况稳定，生产负荷在75%以上，符合验收要求。

**（一）污染物达标排放情况**

1.废水

项目不排放生产性废水；清洗废水（24t/a）经固定废水收集桶收集后交给有资质的单位处理，不外排。

项目生活污水经三级化粪池处理达到广东省《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，引至东莞市虎门宁洲污水处理厂处理。

2.废气

项目切板工序产生的粉尘采用加强车间机械通风措施，废气排放达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求。过光油工序设置在密闭车间，产生的VOCs有机废气经集气装置收集后经“UV光解催化装置+活性炭吸附装置”处理后，经管道引至高空排放，废气排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第II时段排放限值。见检测报告：（报告编号：SP20200417（1015）-02）。

1. 噪声

 项目已做好生产设备的消声降噪措施，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。见检测报告：（报告编号：SP20200417（1015）-02）

**五、工程建设对环境的影响**

东莞市捷信纸品有限公司迁改扩建项目落实了相关的污染治理措施，各污染物均实现达标排放，对周边环境的影响不大。

**六、验收结论**

本建设项目环境影响报告表经批准后，其地点、性质、规模和建设内容未发生重大变化，采取的废气、噪声、废水污染物防治措施基本落实了环评文件及环评批复的要求，同时满足“三同时”要求，验收监测报告总体符合相关技术规范，同意项目废水、废气、噪声环境污染设施通过验收。项目不从事夜间生产，如若项目需从事夜间生产，再申报夜间噪音达标验收。

**七、建议**

（一）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，确保污染物稳定达标排放。建设单位亦应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，做好相关环节信息公开工作。

 **验收小组成员（签名）：** 、

 、

 、

 、

 、

 、

 、

**东莞市捷信纸品有限公司**

**2020-4-30**

**东莞市捷信纸品有限公司迁改扩建项目验收小组签到表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **验收单位** | **单位名称** | **联系电话** | **职位** | **是否同意通过** | **身份证号** | **签名确认** |
| **建设单位** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **监测单位** |  |  |  |  |  |  |
| **环评单位** |  |  |  |  |  |  |
| **环保公司** |  |  |  |  |  |  |