

# 东莞市骏峰玻璃制品有限公司（改扩建）建设项目 竣工环境保护验收意见

2021年9月15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，东莞市骏峰玻璃制品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（东莞市骏峰玻璃制品有限公司）、环保施工单位（广东翌骏环保科技有限公司）、检测单位（广东中晟检测技术有限公司）（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

东莞市骏峰玻璃制品有限公司设立在东莞市企石镇莫屋村（东经114°0'9.46"，北纬23°4'10.37"），主要从事玻璃工艺制品和实木餐具的加工生产，年产玻璃工艺制品600万个和实木餐具20万只。

项目总投资350万元，其中环保投资26.6万元。项目占地面积8000m<sup>2</sup>，建筑面积9500m<sup>2</sup>。

### （二）环保审批情况

项目于2013年3月18日获得了原东莞市环保局对《东莞市骏峰玻璃制品有限公司建设项目环境影响报告表》的批复（东环建[2013]10334号），于2013年6月27日获得了原东莞市环保局对东莞市骏峰玻璃制品有限公司建设项目的竣工环境保护验收的批复（东环建[2013]20471号）。项目又于2019年12月委托东莞市鸿盈环保科技有限公司编制《建设项目环境影响报告表》（改扩建）。该项目环评报告于2020年4月14日通过东莞市生态环境局松山湖直属分局的审批，审批文号为东环建【2020】4219号。。

### （三）验收范围

本次验收内容：生活废水、废气、厂界噪声、固体废物；不存在分期建设。

## 二、工程变动情况

无



### 三、环境保护措施落实情况

#### (一) 废水

(1) 不允许排放生产性废水。

(2) 废气喷淋废水经收集后交给有资质的单位处理；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

(1) 项目移印、晾干工序产生的废气经收集处理后高空排放，执行广东省《印刷行业挥发性有机物污染物排放标准》(DB44/815-2010)表2中第II时段标准限值要求；未收集部分无组织排放，执行广东省《印刷行业挥发性有机物污染物排放标准》(DB44/815-2010)无组织排放监控浓度限值要求，厂内浓度可达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1厂区内VOCs无组织排放限值要求。项目淋漆、烘干工序产生的废气经收集处理后高空排放，执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第II时段排气筒总VOCs排放限值要求；未收集部分无组织排放，排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)无组织排放监控浓度限值要求，厂内浓度可达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1厂区内VOCs无组织排放限值要求。项目吹球、封底、退火、拉管、烧口变形工序产生的废气经收集后高空排放，排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值要求。项目开料、成型、打磨工序产生的废气经收集处理后无组织排放，执行广东省《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。

#### (三) 厂界噪声

(1) 做好生产设备的消声降噪措施，厂界噪声不超过《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)及2013年修改单的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。



#### 四、验收监测结果

根据广东中晟检测技术有限公司出具的验收监测报告（报告编号：GDZSBG210809403）结果表明：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；移印、晾干工序有组织废气中总 VOCs 排放浓度达到广东省《印刷行业挥发性有机物污染物排放标准》（DB44/815-2010）表 2 中第 II 时段标准限值要求；无组织废气中 VOCs 排放浓度达到广东省《印刷行业挥发性有机物污染物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控浓度限值要求，厂区内非甲烷总烃浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。淋漆、烘干工序有组织废气中总 VOCs 排放浓度达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第 II 时段排气筒总 VOCs 排放限值要求；无组织废气中 VOCs 排放浓度达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）无组织排放监控浓度限值要求。燃烧废气污染物浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准限值要求。吹球、封底、退火、拉管、烧口、变形工序废气污染物浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准限值要求。开料、成型、打磨工序粉尘浓度达到广东省《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。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。

（四）项目须继续采取有效的降噪措施，确保噪声达标排放。

### 七、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	身份证号	签名
建设单位	马春	东莞市骏峰玻璃制品有限公司	经理	321023197004110445	马春
环保施工单位	黄俊	广东翌骏环保科技有限公司	经理	441900198301205199	黄俊
检测单位	古叶茂	广东中晟检测技术有限公司	经理	444424199005296071	古叶茂