

# 星星显示科技（东莞）有限公司建设项目 竣工环境保护验收意见

2021年8月21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，星星显示科技（东莞）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（星星显示科技（东莞）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

星星显示科技（东莞）有限公司设立在东莞市石排镇石崇横路13号（北纬23°5'46.97"，东经113°57'41.65"），主要从事新型显示模组、3D曲面盖板、压力感应模组、触控显示模组全贴合屏的加工生产，年产新型显示模组2000万套、3D曲面盖板1100万片、压力感应模组1700万套、触控显示模组全贴合屏1100万套。

项目总投资75462.91万元，其中环保投资20万元。项目占地面积40945.26m<sup>2</sup>，建筑面积43573m<sup>2</sup>。

### （二）环保审批情况

星星显示科技（东莞）有限公司，原名“深圳市深越光电技术有限公司石排分公司”，在东莞市石排镇石崇横路13号建设深圳市深越光电技术有限公司石排分公司新型触控显示一体化模组项目，于2016年5月委托中国市政工程东北设计研究总院有限公司编写了《深圳市深越光电技术有限公司石排分公司新型触控显示一体化模组项目建设项目环境影响报告表》，并通过东莞市环境保护局石排分局审批同意建设，审批文号：东环建[2016]7108号。后因生产发展需要，深圳市深越光电技术有限公司石排分公司申请将企业变更为“广东深越光电技术有限公司”，并于2016年10月18日通过东莞市环境保护局石排分局审批同意建设，审批文号：东环审[2016]313号。于2019年8月19日经东莞市工商行政管理局粤莞核变通内字【2019】第1900734076号核准变更登记为星星显示科技（东莞）有限公司。所在厂址中心坐标：北纬23°5'46.97"，东



经 113°57'41.65"。于 2016 年 9 月委托湖南美景环保科技咨询服务有限公司编制《建设项目环境影响报告表》（扩建）。该项目环评报告于 2016 年 11 月 15 日通过东莞市生态环境局石排分局的审批，审批文号为东环建【2016】15281 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

点胶贴合、点胶、喷码工序设置集气装置对其进行收集后高空排放变动为对其进行收集后经过二级活性炭处理后与喷码废气一同高空排放；排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第Ⅱ时段排气筒排放限值与广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第Ⅱ时段排放限值的较严值

## 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）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）点胶、喷码、点胶贴合工序产生的废气经二级活性炭处理后高空排放，废气排放参照执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第Ⅱ时段排气筒排放限值与广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第Ⅱ时段排放限值的较严值。

### （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

根据广东清环检测科技有限公司出具的验收监测报告（报告编号：CETT210806001-YS）结果表明：生活污水排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准；点胶、喷码、点胶贴合工序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时段排气筒排放限值与广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第Ⅱ时段排放限值的较严值；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。若需从事夜间生产，需按程序进行自主验收。

#### 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	韩帅	星星显示科技(东莞)有限公司	经理	411381198908160011	韩帅
自主验收报告 编制单位	黄俊	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	441900198301205199	黄俊
检测单位	赵永博	广东清环检测科技有限公司	技术员	610404197611162037	赵永博