**建设项目竣工环境保护验收报告**

项 目 名 称： 东莞市亚飞亚广告设计制品有限公司

建设单位（盖章）： 东莞市亚飞亚广告设计制品有限公司

编制日期：2019年5月

2019年5月12日，东莞市亚飞亚广告设计制作有限公司根据《项目竣工环境保护验收监测报告》，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自行组织验收。

现场检查了工程及环保设施的建设、运行情况，审阅并核实了有关资料，形成验收意见如下:

**建设项目基本概况：**

**1、项目地点、规模内容**

东莞市亚飞亚广告设计制作有限公司位于东莞市塘厦镇龙背岭社区龙发路3号。项目总投资50万元，占地面积2000m2，建筑面积1500m2。项目年加工生产木制品展台90台。

**2、主要原辅材料**

| **序号** | **类别** | **名称** | **单位** | **用量** | **规格** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 原料 | 木板 | 张/a | 1200 | 1220mm×2440mm×18mm | 外购 |
| 2 | 人造皮 | 卷/a | 150 | —— |
| 3 | 铁通 | 条/a | 200 | —— |
| 4 | 辅料 | 无铅焊条 | t/a | 0.01 | —— |

**3、主要生产设备**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **数量** | **使用工序** |
| 1 | 万能电锯 | —— | 4台 | 开料 |
| 2 | 手动切割机 | —— | 1台 | 开料 |
| 3 | 雕刻机 | —— | 2台 | 雕刻 |
| 4 | 电锯 | —— | 2台 | 开料 |
| 5 | 手磨机 | —— | 4台 | 修边 |
| 6 | 电钻 | —— | 10把 | 修边 |
| 7 | 针枪 | —— | 25把 | 组装 |
| 8 | 电焊机 | —— | 3台 | 焊接 |
| 9 | 空压机 | —— | 2台 | 辅助设备 |

**4、工艺流程及产污环节**

**项目木制品展台的生产工艺流程：**

成品出货

G1N1S1

木板

修边

开料

组装

雕刻

包装

S1

人造皮

开料

G1N1S1

G1N1S1

G1N1S1

N1

焊接

G2S1

铁通

开料

G1N1S1

检查

**工艺说明：**厂方接受客户订单，根据客户的要求设计展台的造型，外购木板等原辅材料，将木板发配于车间进行开料、修边，如有要求需在木板上雕刻图案；木板造型完成后，再将人造皮进行开料后与铁通进行开料后焊接，跟木板造型一起利用针枪组装，检查后包装出货。

**污染物标识符号：**

废气：G1木屑粉尘；G2焊接烟尘；

噪声：N1机械噪声；

固废：S1边角料。

**5、地理位置及四至情况：**

项目位于东莞市塘厦镇龙背岭社区龙发路3号。

项目东面隔龙发路约52m为惠泽玻璃科技有限公司；东南面相邻为荔枝林；南面相邻为废品站；西面相邻为荔枝林；北面相邻为锦冠杰包装材料有限公司。

**项目平面四置图如下**：

**N**

**龙发路**

**惠泽玻璃科技有限公司**

**锦冠杰包装材料有限公司**

**废品站**

**荔枝林**

**荔枝林**

**大门**

**52m**

**A栋**

**B栋**

A栋（共1F）：1F为项目生产车间；

B栋（共3F）：1F一半为项目办公室，另一半为项目厨房；2-3F为项目员工宿舍。

厨房油烟

排放口4#

开料、修边、雕刻废气排放口1#

焊接废气排放口2#

**审批情况**：

2017年10月建设单位委托深圳鹏达信能源环保科技有限公司进行了环境影响评价工作，在此基础上编制完成了《东莞市亚飞来广告设计制作有限公司环境影响报告表》，2017年11月24日取得了关于东莞市亚飞亚广告设计制作有限公司建设项目环境影响报告表的批复，文号为：东环建[2017] 11918号。项目属于新建项目。

**验收工程变动情况**

项目建成后的建设内容、规模、主要的原辅材料、主要的生产设备、工艺流程等都与环境影响评价阶段规划的内容完全一致。

**根据[建设项目环境影响报告表的批复]要求,环境保护防治措施如下：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **内容** | **防治措施** | **验收要求** | **落实情况** |
| 废  水 | 生活污水 | 经三级化粪池处理后排入市政污水管网 | 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汇入市政污水管网。 | 已  落  实 |
| 废  气 | 粉尘 | 收集后经布袋除尘器处理后高空排放 | 达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27－2001）第二时段二级标准 | 已  落  实 |
| 锡及其化合物 | 经集气装置收集后引至高空排放 |
| 固  废 | 一般工业固废 | 交专业公司处理 | 不排入外环境 | 已  落  实 |
| 生活垃圾 | 环卫部门处理 |
| 噪  声 | 设备运行噪声、机械通风噪声、空压机噪声 | 合理布局、隔声、吸声、减震等措施，以及墙体隔声、距离衰减 | 达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348－2008）3类标准 | 已  落  实 |

**环境保护防治措施调试效果：**

2019年4月，企业委托广东德群检测技术有限公司进行了项目噪声/废气/生活污水监测，监测结果如下：

**厂界噪声**：

企业在工况85%的情况下，厂界环境噪声等效连续A声级（Leq）监测结果符合验收执行标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类排放限值要求。

**废气监测**：

（1）项目开料、修编、雕刻工序废气处理设施出口中颗粒物监测结果符合验收执行标准广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放限值要求。

（2）项目焊接工序废气排气筒中锡及其化合物监测结果符合验收执行标准广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放限值要求。

**生活污水**

项目生活污水排放口污水中pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂监测结果符合验收执行标准广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准要求。

详情数据见监测报告（DQ-2019042630）

**验收结论：**

东莞市亚飞亚广告设计制作有限公司工程建设与环境影响报告评价规划一致，落实了环评报告和批复文件中提出的污染防治措施和有关要求，执行了环境影响评价及三同时制度。根据项目工程分析和监测结果，废气达标排放，无废水外排，噪声监测结果满足相应的排放标准，一般工业固废交由专业公司回收处理，符合竣工环境保护验收条件。现同意该建设项目环境保护设施竣工验收，可以正式投入生产。

项目投产后不会对周边环境产生不利影响。

**后续要求：**

1、定期维护环保设施，完善环保设施运行记录，做到污染物长期、稳定、达标排放；

2、加强应急演练及应急设施的维护保养。

验收人员： 伍小林、李仲豪、王伟伦、孟闯

公示期：2019年5月10日——6月10日

公示地点：www.dgzcts.com