**中山市瑞鸿展示科技有限公司年产木展柜750套、五金展柜630套新建项目竣工及调试公示**

一、建设项目情况简述：

项目名称：中山市瑞鸿展示科技有限公司年产木展柜750套、五金展柜630套新建项目

建设单位：中山市瑞鸿展示科技有限公司

建设概况：中山市瑞鸿展示科技有限公司建于中山市板芙镇深湾村里溪大道20号之一B区厂房（E113°20′2.800″，N22°23′0.920″），项目租用厂房用地面积为8000m2，建筑面积为7046m2，主要从事生产、加工、销售：木展柜、五金展柜，年产木展柜750套，五金展柜630套。

整体生产设备及治理措施已经安装完成，现进行竣工和调试公示。

已安装好的设备清单如下：

表1 主要生产设备情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **设备型号** | **数量（台）** | **所在工序** | **所在车间** | **备注** |
| 1 | 剪板机 | CJ236-5 | 2 | 开料 | 五金车间 | 用电 |
| 2 | 折弯机 | WG21G10 | 2 | 机加工 |
| 3 | 刨槽机 | TF345-7 | 1 | 机加工 |
| 4 | 激光机 | BWK542 | 1 | 机加工 |
| 5 | 开料机 | XF689-F4 | 2 | 开料 |
| 6 | 钻孔机 | F0-JC | 4 | 机加工 |
| 7 | 钻牙机 | CJ236-5 | 2 | 机加工 |
| 8 | 冲压机 | TC540 | 2 | 机加工 |
| 9 | 焊机 | RB-432 | 8 | 焊接 |
| 10 | 打磨机 | CJ/473-5 | 3 | 打磨 |
| 11 | 电子开料机 | MJK1328F | 1 | 开料 | 木工车间 |
| 12 | 推台锯 | EG/987 | 3 | 开料 |
| 13 | 雕刻机 | L546-C | 2 | 机加工 |
| 14 | 封边机 | SBS-336B | 2 | 封边 |
| 15 | 异型封边机 | SBS-336C | 1 | 封边 |
| 16 | 立轴机 | K-98 | 2 | 机加工 |
| 17 | 排孔机 | RC10-3 | 1 | 机加工 |
| 18 | 推拉锯 | TB/540 | 1 | 机加工 |
| 19 | 压板机 | OB-45/3 | 2 | 机加工 |
| 20 | 气磨机 | TR-541 | 3 | 打磨 |
| 21 | 开料机 | WB/HJ0 | 2 | 开料 |
| 22 | 有机抛光机 | ZYJ478 | 1 | 机加工 |
| 23 | 有机雕刻机 | HJ34/T | 1 | 机加工 |
| 24 | 吊锣 | DKJ0032 | 1 | 机加工 |
| 25 | 空压机 | KY0189 | 2 | 空压 |
| 26 | 底漆房 | 尺寸为12\*8.8\*2.8m，配套1个水帘柜尺寸9.5\*1\*1.5m，1支喷枪 | 1（个） | 喷底漆 |
| 27 | 面漆房 | 尺寸为12\*9\*2.8m，配套1个水帘柜尺寸12\*1\*1.5m，2支喷枪 | 1（个） | 喷面漆 |
| 28 | 晾干房 | 尺寸为22\*9\*2.8m | 1（个） | 晾干 |
| 29 | 批灰房 | 尺寸为9\*8.9\*2.8m | 1（个） | 批灰 |
| 30 | 打磨房 | 尺寸为12\*9\*2.8m，配套1个水幕除尘器，尺寸12\*1\*1.5m | 1（个） | 漆面打磨 |  |

二、建设单位调试时产生的污染物及措施简述：

1、水污染物及治理措施：

本项目产生的废水主要为生活污水。本项目所在地纳入中山市板芙镇污水处理有限公司集范围之内，故建议项目所产生的生活污水经化粪池预处理后排入市政管道，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最终进入中山市板芙镇污水处理有限公司集达标处理，处理达标的生活污水对受纳水体影响可降至最低。

项目生产废水包括：漆面打磨水废水、喷漆水帘柜废水、废气处理水喷淋废水交有处理能力的废水处理单位转移处理。

2、废气污染物及治理措施：

项目开料、木加工、喷漆前打磨工序粉尘经集气罩收集通过一套防爆袋式除尘器处理达标后有组织排放；项目封边工序废气经集气罩收集，批灰、贴皮工序废气经密闭房收集后与封边废气通过一套水帘柜+水喷淋+脱水装置+活性炭吸附处理达标后有组织排放；喷底漆废气与批灰封边废气经密闭收集后经一套水帘柜+水喷淋+脱水装置+活性炭吸附处理达标后有组织排放；喷面漆废气与晾干废气经密闭收集后经一套水帘柜+水喷淋+脱水装置+活性炭吸附处理达标后有组织排放。所产生的大气污染对周围的大气环境质量影响不大。

3、噪声污染及治理措施：

生产设备经过合理的安装、布局，通风设备在采取隔音、消声、减振等综合处理后基本不会存在大的声环境问题，建设单位通过加强车间硬件投入（安装隔声门窗、隔声屏障等）和环境管理（消除部分人为的声环境隐患），项目边界外1米处的噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，项目所产生的噪声不会对周围声环境质量产生明显影响。

1. 固废污染及治理措施：

（1）一般固体废物：生活垃圾

主要为员工的生活垃圾，交环卫部门进行处理。

（2）一般固体废物布袋粉尘、废布袋、废木质边角料、沉降粉尘、废包装袋、生产过程产生金属碎屑和边角料交有一般工业固废处理能力的单位。

（3）危险废物

废润滑油及包装桶，废水性漆、废乳胶、废腻子包装桶，含油废抹布及废手套，废活性炭，废水性漆渣，漆面打磨水幕收集粉尘，废焊丝属于危险废物，应交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。危险废物临时堆放场应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）中有关规定执行。

三、竣工日期：

1、竣工日期:2023年2月9日；

2、调试起止日期：2023年2月10日-2024年2月9日

四、建设单位名称及联系方式

建设单位：中山市瑞鸿展示科技有限公司

地址： 中山市板芙镇深湾村里溪大道20号之一B区厂房

联系人：陈先生

电话：0760-88836220

邮箱：542338628@qq.com