

## “其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》， “其他需要说明的事项” 中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

### 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

噪声环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

##### 1) 废水

水喷淋用水：项目对打磨工序产生的粉尘进行收集后经“水喷淋装置”处理后高空排放，项目水喷淋用水循环使用，不外排，该用水为普通的自来水，需定期补充损耗水量。

水帘柜废水、清洗废水：项目水帘柜废水、清洗废水的主要污染因子为 CODCr、SS、石油类等。项目设置 1 个废水收集桶对该废水进行收集。项目将水帘柜废水、清洗废水收集后暂存于废水收集桶中，每 1 个月委托东莞市盛利环保科技有限公司（合同编号:第[2019-A-11196]）进行拉运处理。

生活污水：项目员工生活污水主要为污染物 CODCr、BOD5、SS、NH3-N 等。项目生活污水经三级化粪池预处理后，达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准排放至市政下水道。然后引至东莞市塘厦石桥头污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准后排放。项目产生的生活污水经处理后水污染物得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷。

##### 2) 废气

注浆、抽真空、制模、喷漆工序：项目在注浆、抽真空、制模、喷漆过程中会产生 VOCs。项目将注浆、抽真空、制模、喷漆工序设置在密闭车间，并设置集气装置对其产生的废气收集经“UV 光解催化装置+活性炭吸附装置”处理后由

排气筒引至高空排放，经处理后，有组织排放的 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 时段排气筒排放限值。此外，项目注浆、抽真空、制模、喷漆工序未被设施收集处理的部分无组织排放，无组织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 时段无组织排放监控浓度限值。项目给工人配备必要的劳保防护用品，确保车间空气质量满足《工作场所有害因素职业接触限值》（GBZ2-2007）要求。采取以上措施后，项目有机废气对周围环境影响较小，可以接受。

打磨工序：项目打磨工序设置集气装置对其产生的粉尘进行收集后经水喷淋装置处理后由管道引至高空排放，达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准排放限值，不会对周围环境产生明显影响。同时，安排员工做好安全防护，配戴好口罩，确保劳动安全卫生，同时加强车间通风，使生产车间符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ2.1-2007）要求，这样对车间内操作员工的身体健康不会构成危害。

### 3) 噪音

项目应定期对各种机械设备进行维护与保养，通过对噪声源采取适当隔音、降噪、减震、吸声等措施，项目产生噪声再经墙体隔声、距离衰减后，其厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。对周围环境不造成影响。

### 4) 固体废物

项目产生的一般固体废物交予东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY2019091067）回收处理；危险废物交予广东鑫龙盛环保科技有限公司（合同编号：XLSHB-DGHX-20191023）回收处理；员工生活产生的普通生活垃圾必须按照指定地点堆放在生活垃圾堆放点，每日由环卫部门清理运走，并对堆放点进行定期的清洁消毒，杀灭害虫。经上述处理后，项目产生的固废均能得到妥善处置，不会对周围环境产生直接影响。

东莞市锋匠动漫科技有限公司于 2019 年 10 月 25 按环保验收要求进行了自主验收、网上自主验收公示 20 个工作日已完成，2019 年 9 月委托东莞市四丰检测技术有限公司检测，在检测过程中生产工况大于 75% 并于 2019 年 09 月 17 日出具了我司的验收监测报告表。

### 1.3 验收意见的结论。

东莞市锋匠动漫科技有限公司的环评影响报告表经批准后，其经营性质、规模、地点和采取的污染防治措施未发生重大变化，项目在实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，“三废”排放达到国家相关排放标准，满足“三同时”要求，验收报告总体符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，不存在验收不合格情况。本项目已完成建设项目建设环境保护设施竣工验收，验收结论为合格，将正式投入生产。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

多数被调查者认为该项目有利于促进当地就业与经济的发展，对本项目的建设运营表示支持。在该企业的环保执行情况方面，被调查者多数表示满意。大多数被调查者表示出对项目比较放心 50%被调查者表示对项目的污染防治管理措施提出了建议，表明公众对项目的理解与支持。

## 2、其他环境保护措施的落实情况

我司按环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的内容要求，按环评报告表及其批复中的要求进行自主验收。

