

## “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

项目生活污水经三级化粪池处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B 等级标准的较严值后排放至市政下水道，经市政污水管网引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准、广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准及《淡水河、石马河流域水污染物排放限值》(DB44/2050-2017)第二时段限值中的较严值后排放，对周边环境影响较小；

##### 2) 废气

项目不使用高 VOCs 含量原辅材料。厂区内 VOCs 无组织排放符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)附录 A 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值的较严值及其要求。吹膜、切袋、封口和印刷工序产生的废气分别经配套设施收集处理后高空排放，其中印刷工序非甲烷总烃有组织排放达到《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表 1 大气污染物排放限值，吹膜、切袋、封口工序非甲烷总烃有组织排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值要求，无组织排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值；总 VOCs 有组织排放达到广东省《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要求，无组织排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值要求；臭气浓度有组织排放达到《恶臭污染物排放标准》

（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值，无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。

### 3) 噪音

项目做好生产设备的消声降噪措施后，其厂界噪声不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，对周围环境不造成影响。

### 4) 固体废物

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，交广东大坤然环保科技有限公司（合同编号：DKRA23TXX10407121901；资质编号：4419000012）处理处置。一般工业固体废物交东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY2023-07180）回收处理。危险废物在厂内暂存符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单的要求；一般工业固体废物贮存过程满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

东莞市莞福科技有限公司于2023年11月15日按环保验收要求进行了自主验收、网上自主验收公示20个工作日完成，2023年4月委托广东百年虹标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2023年5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

东莞市莞福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，项目在设计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环境保护设施竣工验收，验收结论为合格，将正式投入生产。

## 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。

