

## “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

项目生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准的较严值后排入市政污水管网，最终进入东莞市塘厦石桥头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标准和广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的一级标准中的较严值后排放。对周边环境影响较小；循环冷却水循环使用，不更换，不外排。

##### 2) 废气

项目厂区内 VOCs 无组织排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822—2019）及其附录 A “厂区内 VOCs 无组织排放监控要求”，企业厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度达到特别排放限值要求。吹膜、印刷工序产生的废气经配套处理设施收集处理后高空排放，其中总 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）凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）第Ⅱ时段排气筒排放限值要求，总 VOCs 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；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，非甲烷总烃无组织排放达到《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，臭气浓度无组织排放达到《恶臭—2—臭污染物排放标准》（GB14554—93）表1恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。切袋工序产生的废气无组织排放，其中非甲烷总烃无组织排放达到《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要求；臭气浓度无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表1恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。

### 3) 噪音

通过对噪声源采取适当隔声、降噪措施，使得项目厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准的要求，不对周围环境造成不良影响。

### 4) 固体废物

项目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：合同编号：SY2022-11324）回收处理；废活性炭、废空压机油、废空压机油桶、含油废抹布、废油墨桶经分类收集后交东莞市新东欣环保投资有限公司（合同编号：NC20221102-010；资质编号：441900201224）处理；员工生活产生的生活垃圾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。项目产生的固废均能得到妥善处置，对周围环境影响较小。

东莞市灿升胶袋有限公司于2022年12月27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，2022年10月委托广东立德检测有限公司检测，在检测过程中生产工况大于75%并于2022年11月11日出具了我司的验收监测报告表。

### 1.3 验收意见的结论

东莞市灿升胶袋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。

