

## “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

**生活污水：**项目员工生活污水主要为污染物  $\text{COD}_{\text{Cr}}$ 、 $\text{BOD}_5$ 、SS、 $\text{NH}_3\text{-N}$  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林村污水处理厂处理后达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类水体标准，总氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准（总氮 $\leq 15$ ）。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

**机加工工序：**项目钢材在铣床、钻孔、磨床打磨等机加工过程中产生金属碎屑。金属碎屑颗粒较大，质量较重，通过自然沉降下落到收集槽内，不飘散在空气中形成粉尘。金属碎屑收集后交东莞市圣元环保科技有限公司（编号：SY202008119）回收处置。

**干燥工序：**项目干燥工序设备暂未进驻，故无相关废气产生。待此设备进驻后再另行检测验收。

**厨房油烟：**项目配套职工食堂一个，项目厨房燃料采用液化石油气。由于食堂厨房的炉灶以液化气为燃料，液化气是一种较清洁的能源，其燃烧产生的大气

污染物排放量较低，直接排放（排气筒不低于 15m，并调出 200m 半径范围内建筑 5m 以上），对周围环境影响较小。

### 3) 噪音

项目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，其厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求。对周围环境不造成影响。

### 4) 固体废物

**生活垃圾：**项目员工生活垃圾纳入镇区环卫清运系统统一处理，并对垃圾堆放点进行消毒，消灭害虫，避免散发恶臭，孳生蚊蝇。因此，该建设单位产生的生活垃圾经处理后不直接对环境造成明显不利影响。

**一般工业固体废物：**项目生产过程中产生的五金边角料、五金碎屑经收集后交予东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY202008119)回收处理。

东莞市禾硕电子科技有限公司于 2021 年 2 月 24 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，2021 年 1 月委托广东四丰检测科技有限公司检测，在检测过程中生产工况大于 75%并于 2021 年 1 月 13 日出具了我公司的验收监测报告表。

### 1.3 验收意见的结论

东莞市禾硕电子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。

