

## “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

##### 废气：

##### 1) 工艺废气

**机加工工序：**项目机加工过程中将会产生少量的金属碎屑，由于金属碎屑粒径较大，质量较重，可通过自然沉降下落到收集槽内，不会飘散在空气中形成粉尘。车间内粉尘浓度未超过《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）表9中（其他粉尘）的最高容许浓度。金属碎屑收集后定期交专业回收公司回收处理。

##### 2) 员工厨房

**厨房油烟：**项目厨房为内部员工使用，已在厨房安装油烟净化装置（净化效率不小于60%），经油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准后于所在建筑物天面高空排放，对周围环境影响较小，可以接受。

##### 废水：

**大水磨用水：**项目机加工工序大水磨使用时需加入少量自来水进行作业，大水磨用水循环使用，不外排，定期补充损耗水。

**生活污水：**项目员工生活污水主要为污染物CODCr、BOD5、SS、NH3-N、动植物油等。项目生活污水经隔油隔渣池和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其中氨氮、总磷达《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准,其它指标达《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002)一级A标准及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严值后排入石马河。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。

**噪声:**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。

**固体废物:**项目产生的一般固体废物交专业公司回收处理;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。

### 1.3 验收过程简况

东莞市塘厦展泓五金塑料加工厂于2019年06月24号按环保验收要求进行自主验收、网上自主验收公示20个工作日已完成,2019年06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达到80%并于2019年06月21日出具了我司的验收监测报告表。

验收意见的结论。

东莞市塘厦展泓五金塑料加工厂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。

### 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。

