

“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

生产用水：项目生产过程中无生产性废水的产生及排放

生活污水：项目员工生活污水主要为污染物 COD_{Cr} 、 BOD_5 、SS、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 等。项目厨房含油污水经隔油隔渣池处理、生活污水经三级化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准排放至市政污水管道，然后引至东莞市清溪厦坭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 B 标准后排放。因此，项目建设完成后产生的污水不会对周围水环境造成明显的影响。

2) 废气

涂布及烘干、搅拌工序：项目涂布及烘干、搅拌过程中产生一定量的有机废气，项目涂布、烘干、搅拌工序均位于密闭的涂布车间内，项目对涂布车间进行密封处理（预留有进出风口），并在出风口对进行无组织排放的有机废气进行收集后和有组织排放的有机废气一起引至“UV 光解+活性炭吸附装置”进行处理后高空排放（排气筒不低于 15m，并高出 200m 半径范围内建筑 5m 以上）。排放浓度达到广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》

(DB44/814-2010) 第 II 时段限值要求。同时企业加强车间内抽风换气条件，确保车间空气质量满足《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007) 的要求，对周围环境影响较小。

燃天然气锅炉废气：项目燃天然气锅炉燃料为天然气，天然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，烟气中各污染物达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值可直接经排气筒引至高空排放

厨房油烟：目前项目暂未设置厨房，故本次不作厨房油烟验收。待项目进驻厨房后，另进行厨房油烟检测验收。

3) 噪音

通过对噪声源采取适当降噪、墙体隔音、减振、吸声、消音等治理措施，使得项目边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求，对周围环境影响较小。

4) 固体废物

按照分类收集和综合利用的原则，妥善处理处置各类固体废物，防止造成二次污染。项目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。项目产生的边角料和废包装材料，交给东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY202007087）回收处理项目旧胶水桶经收集后交回供应商并重新用于原始用途。项目生产过程中产生的废活性炭和胶渣，交予广东鑫龙盛环保科技有限公司（合同编号：XLSHB-DGHY-2020548；资质编号：441881180813）处理，并执行危险废物转移联单。

东莞市深丰光电科技有限公司于 2020 年 11 月 04 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，委托广东新创华科环保股份有限公司于 2018 年 11 月 06 日-07 日对项目噪声进行了竣工验收监测；委托东莞市四丰检测技术有限公司于 2018 年 12 月 01 日-02 日对项目废气进行了竣工验收监测，委托东莞市四丰检测技术有限公司于 2019 年 3 月 11 日-12 日对项目废水进行了竣工验收监测，在检测过程中生产工况大于 75%，并分别于 2018 年 11 月 14 日、2018 年 12 月 14 日、2019 年 3 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

东莞市深丰光电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。

