

“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

雨水：本项目实行雨污分流体制，雨水和污水分开收集、分开处置，雨水经厂区雨水收集渠收集后排入市政雨水管网，引至就近水体排放，对受纳水体的环境质量基本无影响。

生活污水：项目生活污水主要污染物为 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N 等。根据东莞市塘厦镇污水规划总图，项目所在地接入市政截污管网。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污水管网，然后引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理后尾水达到《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≤15）后排入石马河。雨水经厂区内的雨水收集渠收集排入市政雨水管网。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

印刷、粘箱工序：项目印刷、粘箱工序中挥发产生的少量有机废气，主要成分为 VOCs。项目将印刷、粘箱工序设置在密闭车间，并设置集气装置对其产生的废气进行收集后经“UV 光解催化装置+活性炭吸附装置”处理后高空排放，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。此外，未被项目配套集气装置收集的部分实施无组织排放，



无组织排放浓度达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)无组织排放监控浓度限值要求,厂区内的VOCs无组织排放浓度达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中的厂区内无组织排放限值。

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)2类标准要求。对周围环境不造成影响。

4) 固体废物

项目产生的一般工业固体废物交与东莞市建盈环保科技有限公司(合同编号:202008110001)回收处理;危险废物交与东莞中普环境科技有限公司(合同编号:ZP-20200818003)处理;员工生活产生的普通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。经上述处理后,项目产生的固废均能得到妥善处置,不对周围环境产生直接影响。

东莞市港盛纸品包装有限公司于2020年9月21按环保验收要求进行了自主验收、网上自主验收公示20个工作日内完成,2020年8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大于75%并于2020年08月28日出具了我司的验收监测报告表。

1.3 验收意见的结论

东莞市港盛纸品包装有限公司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。