

东莞市源源数码有限公司项目竣工环境保护验收意见

2020年10月22日，东莞市源源数码有限公司根据《东莞市源源数码有限公司项目竣工环境保护验收报告（表）》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市源源数码有限公司（以下简称“项目”）（营业执照统一社会信用代码为91441900MA53Y0F26M）位于广东省东莞市塘厦镇林村西富街6号2栋401室（项目所在地中心卫星坐标：北纬22°50'00.67"，东经114°04'54.74"）。项目总投资100万元，占地面积2000平方米，建筑面积2000平方米，年加工生产手机充电器插头100万个。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位于2019年11月委托东莞市新腾环保科技有限公司编制了《东莞市源源数码有限公司》建设项目环境影响报告表，并于2020年07月23日取得东莞市环境保护局的审批同意建设，批复文号：【2020】8802号。

（三）投资情况

项目总投资100万元，其中环保投资为2万元，占总投资比例为2%。

（四）验收范围

本次验收范围为东莞市源源数码有限公司项目关于水、废气、固废、噪声污染物配套的环保设施。

二、工程变动情况

项目建设情况与环评报告及审批意见要求基本一致。

三、环境保护设施建设落实情况

（一）废气

波峰焊、补焊工序：项目在波峰焊、补焊工序产生少量锡及其化合物废气。项目设置集气装置对波峰焊、补焊工序产生的废气进行收集后引至高空排放（排

气筒高度不低于 15m)，经收集后波峰焊、补焊工序产生的废气排放浓度达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准，采取以上措施后，项目在波峰焊、补焊工序产生的废气对周围的环境不产生明显影响。同时安排员工做好安全防护，配戴好口罩，确保劳动安全卫生，同时加强车间通风，使生产车间达到《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010) 要求，这样对车间内操作员工的身体健康不构成危害。

(二) 废水

生活污水：项目员工生活污水排放量为 1620t/a，主要为污染物 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污水管网。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下水道。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。项目产生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，有利于水环境保护，则项目生活污水对周围环境影响不大。

(三) 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无铅锡渣和废包装材料，收集后交予东莞市圣元环保科技有限公司 (合同编号：SY202009135) 回收处理。

(四) 噪声

项目的主要噪声源为车间设备运行噪声，噪声值约为 75-80dB (A)；辅助设备 (空压机) 运行噪声，噪声值约为 80~90dB (A)；车间机械通风、抽气所用风机运行时产生的噪声，其噪声级为 70~75dB (A)。为确保项目设备噪声经距离衰减后昼夜均不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中厂界外 2 类声环境功能区噪声排放限值。项目采取以下措施：

①防治措施

A、在设备选型方面，在满足工艺生产的前提下，选用精度高、装配质量好、噪声低的设备；对于某些设备运行时由振动产生的噪声，应对设备基础进行减振，能降低噪声级 10-15 分贝。

B、重视厂房的使用状况，尽量采用密闭形式，不设门窗或设隔声玻璃门窗，能降低噪声级 10-15 分贝；在厂房内可使用隔声材料进行降噪，并在其表面，主要有多孔材料如（玻璃棉、矿棉、丝棉、聚氨脂泡沫塑料、珍珠岩吸声砖），穿孔板吸声结构和薄板共振吸声结构，能降低噪声级 10-20 分贝。

C、对于项目空压机运行噪声，将空压机放置在单独房间，并做防震基础，选择吸声性能好的保温材料包扎风机管道，在房内设集中控制室，做隔声门、窗等措施。

②加强管理建立设备定期维护、保养的管理制度，以防止设备故障形成的非生产噪声，同时确保环保措施发挥最有效的功能；加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声；对于厂区内流动声源（汽车），强化行车管理制度，严禁鸣号，进入厂区低速行使，最大限度减少流动噪声源。

③生产时间安排

尽可能地安排在昼间进行生产，若夜间生产控制夜间生产时间，特别夜间应停止高噪声设备，减少机械的噪声影响，同时减少夜间交通运输活动。

④合理布局，重视总平面布置，让噪声源尽量远离环境敏感点

对有强噪声的车间，考虑利用建筑物、构筑物来阻隔声波的传播，一般建筑物墙体可降低噪声级 5-15 分贝。

经过自然衰减，并在做好管理的同时能使厂界噪声控制在昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)以内，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准的要求，对周围环境影响较小。

（五）其他环保措施

该项目已落实了《东莞市源源数码有限公司项目竣工环境保护验收报告》。

综上所述，验收范围内各项环保设施建设到位，较好地落实了环评及批复文件提出的环保要求。工程建设期间，未发生重大污染和环保投诉事件。现有环保设施能符合运营期污染物排放及处置要求，满足竣工环保验收条件，建议验收组通过工程竣工环境保护验收。

四、环境保护设施调试效果

（一）环保设施处理效率

1、废水

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。项目产生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，有利于水环境保护，则项目生活污水对周围环境影响不大。

2、废气

波峰焊、补焊工序：项目在波峰焊、补焊工序产生少量锡及其化合物废气。项目设置集气装置对波峰焊、补焊工序产生的废气进行收集后引至高空排放（排气筒高度不低于 15m），达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，采取以上措施后，项目在波峰焊、补焊工序产生的废气对周围的环境不产生明显影响。同时，安排员工做好安全防护，配戴好口罩，确保劳动安全卫生，同时加强车间通风，使生产车间符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）要求，这样对车间内操作员工的身体健康不构成危害。

3、噪声

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予东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY202009135）回收处理；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。

（二）污染物排放情况

该项目基础建设已完成，东莞市四丰检测技术有限公司于 2020 年 09 月 23 日-24 日对项目内容进行了竣工验收监测。监测期间，企业生产负荷大于 75%，满足环保验收检测技术要求。

经监测，项目废水、废气、噪声达到相关的环保标准（详见监测报告：报告编号：SF20090336）。

五、项目建设对环境的影响

- 1、项目建设及运营期间未收到周边投诉。
- 2、根据出具的验收监测报告，项目运营期间的废水、废气、噪声均达标排放，对周边环境影响不大。

六、验收结论

东莞市源源数码有限公司在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，满足<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>“三同时”的验收要求，主要污染物达标排放。验收组同意该项目通过环境保护设施竣工验收。

七、要求

- 1、项目在运行过程中须加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物稳定达标排放。
- 2、若建设内容发生重大变化应及时向环境管理部门申报。

东莞市源源数码有限公司

2020 年 10 月 22 日



序号	姓名	公司名称	会签信息
1	孙嘉平	东莞市源源数码有限公司	电话: 15118326827 身份证号码: 422622197507271719
2	刘洪瑞	东莞市源源数码有限公司	电话: 13825779870 身份证号码: 422622197602041743
3	黄玉磊	东莞市源源数码有限公司	电话: 12925502129 身份证号码: 440281198209294824
4	郑军	东莞市四丰检测技术有限公司	电话: 15012458906 身份证号码: 440421199005205062
5	杨华明	东莞绿洲环保工程有限公司	电话: 13825292952 身份证号码: 360725198605292816

东莞市源源数码有限公司

2020 年 10 月 22 日

