

东莞市盛威科技有限公司项目竣工环境保护验收意见

2021年4月16日，东莞市盛威科技有限公司根据《东莞市盛威科技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

东莞市盛威科技有限公司（以下简称“项目”）（营业执照统一社会信用代码为：91441900MA52YCHP94），位于广东省东莞市黄江镇田心蝴蝶一路15号1栋（项目所在地中心卫星坐标：北纬22°50'28.50"，东经113°57'51.49"）。项目总投资501万元，占地面积3300平方米，建筑面积3300平方米，主要从事不干胶材料的加工生产，年产量为5万平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位于2019年03月委托广西圣川环保工程有限公司编制了《东莞市盛威科技有限公司》建设项目环境影响报告表，并于2019年7月23日取得东莞市环境保护局的审批同意建设，批复文号：【2019】13029号。

（三）投资情况

项目总投资501万元，其中环保投资为5.8万元，占总投资比例为1.16%。

（四）验收范围

本次验收范围为东莞市盛威科技有限公司项目关于废水、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

涂布、烘干工序：项目涂布工序中使用水性胶水，以及工件烘干过程产生少量有机废气，主要成份为VOCs。项目将涂布、烘干工序设置在密闭车间，并对

有机废气收集气后经“UV 催化光解装置+活性炭吸附装置”处理后高空排放（收集效率处理效率达到 90%，排气筒不低于 15 米）。经处理后项目有机废气排放浓度达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814—2010）第 II 时段排气筒排放限值要求。此外，项目未被设施收集处理的部分无组织排放浓度达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814—2010）无组织排放监控浓度限值与《挥发性有机无组织排放控制标准》（GB37822—2019）厂区内 VOCs 无组织排放限值较严值。

（二）废水

生活污水：项目员工生活污水主要为污染物 COD_{cr}、BOD₅、SS、NH₃-N 等。根据东莞市黄江镇污水管网系统布置总图可知，项目所在地可接入市政污水管网。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，然后引至东莞市黄江污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排放。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边角料、废包装材料收集后交东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY2020110153）回收处理。

危险废物：项目生产过程中产生的废胶水罐、有机废气治理过程中使用的活性炭均属于危险废物，该废物收集后交东莞市新东欣环保投资有限公司（合同编号：NC20210309-002，资质编号：441900201224）回收处理。根据《危险废物转移联单管理办法》，对该废物收集进行转移联单管理。

（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 70~85dB（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）。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。

(五) 其他环保措施

该项目已落实了《东莞市盛威科技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。根据黄江镇污水污水管网系统布置总图可知，项目所在区域接入市政管网。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，然后引至东莞市黄江镇污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准后排放。项目产生生活污水经处理后得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷。

2、废气

涂布、烘干工序：项目涂布工序中使用水性胶水，以及工件烘干过程产生少量有机废气，主要成份为 VOCs。项目将涂布、烘干工序设置在密闭车间，并对有机废气收集后经“UV 催化光解装置+活性炭吸附装置”处理后高空排放（收集效率及处理效率达到 90%，排气筒不低于 15 米），VOCs 有组织排放浓度达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 第二时段排气筒排放限值。此外，项目未被设施收集处理的部分无组织排放，无组织排放浓度达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 无组织排放监控浓度限值与《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 厂区内 VOCs 无组织排放限值较严值。同时，项目给工人配备必要的劳保防护用品，确保车间内空气质量满足《工作场所有害因素职业接触限

值（GBZ2-2007）要求。

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东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY2020110153）回收处理；危险废物交东莞市新东欣环保投资有限公司（合同编号：NC20210309-002，资质编号：441900201224）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2019年10月26日-27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：SF19100254）。

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

东莞市盛威科技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



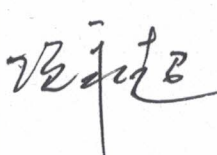
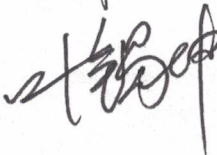

标排放。

2、若建设内容发生重大变化应及时向环境管理部门申报。

东莞市盛威科技有限公司

2021年4月16日



序号	姓名	公司名称	会签信息
1		东莞市盛威科技有限公司	电话: 13823224788
			身份证号码: 422626197612290618
2		东莞市盛威科技有限公司	电话: 1368603308
			身份证号码: 02210118110110
3		东莞市盛威科技有限公司	电话: 13632809909
			身份证号码: 42202912208163053
4		东莞市四丰检测技术有限公司	电话: 13712283281
			身份证号码: 4419019807184139
5		东莞绿洲环保工程有限公司	电话: 13926878950
			身份证号码: 260730198607185713



东莞市盛威科技有限公司

2021 年 4 月 16 日