

建设项目环境影响报告表

项目名称: 功能性元器件生产基地建设项目

建设单位: 广德裕正电子科技有限公司

编制单位: 安徽晋杰环境工程有限公司

编制日期: 二〇二一年二月

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

1.项目名称——指项目立项批复时的名称，应不超过30个字(两个英文字母作一个汉字)。

2.建设地点——指项目所在地详细地址，公路、铁路应填写起止地点。

3.行业类别——按国标填写。

4.总投资——指项目投资总额。

5.主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。

6.结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境造成的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。

7.预审意见——由行业主管部门填写答复意见,无主管部门项目,可不填。

8.审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

建设项目基本情况

项目名称	广德裕正电子科技有限公司功能性元器件生产基地建设项目				
建设单位	广德裕正电子科技有限公司				
法人代表	施惠庆		联系人	邢正辉	
通讯地址	广德经济开发区太极大道以北、德昌路以东				
联系电话	18012698183	传真	/	邮编	242200
建设地点	广德经济开发区太极大道以北、德昌路以东				
立项审批部门	广德市发改委		备案编码	2017-341822-35-03-029559	
建设性质	重新报批	行业类别及代码		塑料制品业 C292	
占地面积（平方米）	24666.7	绿化面积（平方米）		2467	
总投资（万元）	44450.27	环保投资（万元）	120	环保投资占总投资比	0.27%
评价经费（万元）	—	预期投产日期		2019 年 12 月	

工程内容及规模

1、建设背景及相关情况

改革开放以来，中国积极加入世界经济发展进程，凭借自身资源和政策优势，成为世界制造业大国，“中国制造”遍布世界。而在长三角，特别是苏州昆山地区，已然在中国制造的大格局中占了举足轻重的地位。然而，经过三十多年的快速发展，在新兴科技和新兴产业的强烈势头冲击下，制造加工业却面临着更多的挑战：产能过剩，资源约束，环境压力，劳动力成本上升等问题日益凸显。制造业迫切需要整合有限的资源，强化自身，以创新来推动企业的升级转型，谋求可持续的经营发展。本公司致力于从事绝缘，导电，导热，缓冲，吸波材以及背光材料等特殊模切材料的设计加工与新兴尖端材料研发。凭借精湛的技术优势，出色的品质管理能力和完善的客户服务体系，为客户提供一站式模切服务。为抓住市场机遇，广德裕正电子科技有限公司拟在广德投资建设功能性元器件生产基地建设项目。

项目西侧为桃园河、东侧为康士得家具、北侧为空地，项目所在区域为空地，本项目属于新建项目。

广德裕正电子科技有限公司功能性元器件生产基地建设项目于 2019 年 4 月 3 日通

过广德市环境保护局审批（广环 审[2019]59 号），于 2020 年 6 月建成投产。

根据市场需求的变化，该项目在实际建设过程中调整了产品方案、设备、原辅材料和生产车间的数量，根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（2020 年 12 月 13 日）中规定，本项目的实际变动情况属于重大变动。依据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条规定：建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。因此，广德裕正电子科技有限公司对功能性元器件生产基地建设项目进行重新报批环评。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和中华人民共和国国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，该项目建设需进行环境影响评价。对照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），依据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，本项目属于第二十六项橡胶和塑料制品业，53 塑料制品制造，“其他”类别，评价级别确定为编制环境影响报告表；对照《产业结构调整指导目录（2013 年修订）》，本项目不属于鼓励类、限制类及淘汰类，视为允许类。受企业委托，安徽晋杰环境工程有限公司承担该建设项目的环境影响报告表的编制工作。我单位在接受委托后对项目所在区域进行现场踏勘、收集有关资料、并对资料进行了分析，编制了该项目的环境影响报告表。

表 1 各环境要素评价工作等级

序号	评价要素	评价等级判定说明		判定等级
1	地表水环境	生活污水经过项目区的隔油池、化粪池预处理达到接管标准后排入开发区污水管网	根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）中的规定，间接排放	三级 B
2	地下水环境	根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）附录 A，编制报告表项目为 IV 类项目。		不做判定
3	大气环境	根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）中推荐的估算模式，各污染源的 $P_{\max}=1.04<10\%$		二级评价
4	声环境	根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2009），项目建设地址位于广德经济开发区，属于 GB3096-2008《声环境质量标准》中的 3 类功能区且受影响的人口变化不大，因此判定声环境等级为三级评价		三级评价
5	土壤环境	《环境影响评价技术导则 土壤环境》（试行）（HJ964-2018）表 A.1 土壤环境影响评价项目类别，本项目不涉及表面处理，属于 III 类项目，项目所在地不敏感，可不开展土壤环境评价工作		不开展土壤环境评价工作
6	风险	根据《建设项目环境风险评价技术导则（HJ/T169-2018）》判定项目风险潜势为 I 级，风险评价可做简单分析		简单评价

2、编制依据

2.1 法律依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015.1.1；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018.12.29 修订；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018.1.1；
- (4) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018.10 修订；
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018.12.29；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020.9.1；
- (7) 《中华人民共和国清洁生产促进法》2012.7.1；
- (8) 《建设项目环境保护管理条例》，2017.10.1；
- (9) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》，2020.1.1；
- (10) 安徽省人大《安徽省环境保护条例》，2010.11；
- (11) 《产业结构调整指导目录》，2019 年本。

2.2 评价技术规范

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则·总纲（HJ2.1-2016）》，2017.1.1；
- (2) 《环境影响评价技术导则·大气环境（HJ2.2-2018）》，2018.12.1；
- (3) 《环境影响评价技术导则·地面水环境（HJ2.3-2018）》，2019.3.1；
- (4) 《环境影响评价技术导则·声环境（HJ2.4-2009）》，2010.4.1；
- (5) 《环境影响评价技术导则·地下水环境（HJ 610-2016）》，2016.1.7；
- (6) 《建设项目环境风险评价技术导则（HJ169-2018）》，2019.3.1；

2.3 项目依据

- (1) 环境影响评价委托书；
- (2) 广德市发改委 2017-341822-35-03-029559。

3、项目概况

- (1) 项目名称：功能性元器件生产基地建设项目
- (2) 建设单位：广德裕正电子科技有限公司
- (3) 建设地点：广德经济开发区太极大道以北、德昌路以东
- (4) 建设性质：重新报批
- (5) 占地面积：占地面积 24666.7m²，建筑面积 40708m²
- (6) 投资总额：44450.27 万元

(7) 劳动定员：200 人

(8) 工作班制：年工作 300 天，两班制，每班工作 8 小时。

4、建设内容及规模

本项目位于广德经济开发区太极大道以北、德昌路以东，建设项目地理位置见附图 1、建设项目在广德经济开发区位置见附图 2。广德裕正电子科技有限公司 厂区平面图见附图 4。本项目总用地面积 24666.7m²，总建筑面积 40708m²。建设内容包括 4 栋生产车间、门卫、配电房、宿舍。项目建成投产后，作为功能性元器件生产基地，具体内容详见表 1：

表 2 本项目建设内容一览表

序号	类别	工程名称	工程内容	位置及规模	备注
1	主体工程	1#生产车间	作为贴合、模切、印刷、检验车间；安装有模切机 144 台、CCD 模切机器 5 台、贴合机 164 台、圆刀机 22 台、切片机 7 台、自动化检验包装机 15 台、自动视觉检验机 25 台、印刷机 12 台、检验和研发设备等	1 栋 4 层，砖混结构，建筑面积 13064m ² ；主要生产工序是分切、贴合、印刷、模压分切、检验等；满足年产消费性电子产品模切件 12.35 亿件和新能源（EV）模切件 3.65 亿件的生产需求	新建
		2#生产车间	2#车间北侧作为分切车间；安装有切卷机 5 台、精密分条机 12 台	1 栋 1 层，轻钢结构，建筑面积 2376m ² ；主要生产工序是分切；	新建
		3#生产车间	备用车间	1 栋 3 层，砖混结构，建筑面积 1980m ² ；	新建
		4#生产车间	作为分切车间；安装有切卷机 3 台、贴合分条机 6 台	1 栋 4 层，砖混结构，建筑面积 19920m ² ；主要生产工序是分切；	新建
2	辅助工程	办公区	依托 1#生产车间 4 层	/	新建
		宿舍楼	1 层作为食堂，2-6 层作为宿舍楼使用	1 栋 6 层，建筑面积 2880m ²	新建
		配电房	作为配电房使用	1 栋 1 层，建筑面积 72m ²	

3		消防水池	作为消防水池使用	1 栋 1 层, 建筑面积 240m ²	
		泵房	作为泵房使用	1 栋 1 层, 建筑面积 84m ²	
		门卫	作为警卫、传达	2 栋, 建筑面积 92m ²	
	公用工程	供水	本项目生活用水由广德市经济开发区给水管网提供。	用水量 7050t/a	新建
		排水	雨污分流制。厂区雨水收集后排入广德市经济开发区雨水管网; 生活污水经厂区预处理达到接管标准后排入园区污水管网, 进入广德第二污水处理厂处理, 尾水入无量溪河; 冷却废水循环使用, 不外排。	生活污水排放量为 4800t/a	
		供电	广德经济开发区供电管网	年用电量为 400 万 kWh/a	新建
		供热	通过电加热	/	新建
4	贮运工程	原料仓库	依托 2#生产车间南侧靠西部分, 储存 PET、PP 膜、双面胶、油墨等;	储存周期为 15 天, 可以满足 60 万 m ² 单双面胶、5 万 m ² 扩散片、36 万 m ² PET 膜、45 万 m ² PC 膜、6.5 万 m ² PI 膜、10 万 m ² PP 膜、110 万 m ² 离型膜/纸、0.06 吨酒精、0.075 吨脱模剂等原辅材料的存储能力。	新建
		成品仓库	依托 2#生产车间南侧靠东部分, 储存成品;	储存周期为 10 天, 最大存储量为 0.3 亿件, 可以满足项目的存储要求	新建
5	环保工程	废水处理装置	项目废水主要是生活污水, 污水量为 4800t/a。生活污水经厂区预处理达到广德市第二污水处理厂接管标准后排	生活污水预处理: 隔油池 1m ³ 、化粪池 15m ³	新建

			入广德市第二污水处理厂处理，尾水入无量溪河		
		废气处理装置	1#车间印刷、擦拭产生的 VOC 废气经收集后通过 2 套光催化氧化+2 套活性炭吸附处理达标后经 2 根 15m 高的排气筒高空排放		新建
		噪声处理装置	采用车间隔音、减振基座等措施	主要产噪或振动设备	新建
		固废暂存	危废暂存场所按照规范建立，做好防渗措施	设置在 1#生产车间 1 层西南角落，占地面积 10m ²	新建

拟建项目产品方案见表 2:

表 2 项目产品一览表

序号	产品名称	单位	产能	备注
一	消费电子类			
1	电池用功能性材料	万片/年	115,000.00	
2	机构件功能性材料	万片/年	4,000.00	
3	背光模组功能性材料	万片/年	4,500.00	
*	小计		123,500.00	
二	新能源汽车			
1	动力电池 EV	万片/年	36,500.00	
*	合计		160,000.00	

5、主要设备

拟建工程设备清单见表 3:

表 3 设备清单

序号	设备名称	型号	数量/台
一	生产设备		
1	平刀模切机	MQ320	18
2	平刀模切机	MQ 450	24
3	套冲模切机	DZ300	46
4	套冲模切机	DZ350	34

5	套冲模切机	DZ450	22
6	CCD 模切机器	IPA-5000	5
7	圆刀机	N1220250-CAMM-B/F	12
8	CCD 圆刀机 (X/Y)	H1220250-CCDXY	10
9	印刷机	JZ-450	12
10	精密分条机	TAFB-13U	12
11	贴合分条机	TFQ1300	6
12	全自动切卷机	CQ1300	8
13	多功能贴合机	HW-T300-3	86
14	多功能贴合机	HW-T450-3	78
15	切片机	450	5
16	切片机	1300	2
17	电动液压叉车	1000	7
18	自动视觉检验机	定制化	25
19	自动化检验包装机	定制化	15
*	小计		423
二	智能仓储设备 (4 个智能仓)		
1	立体货架	2860 个货架计为 1 批	1
2	巷道式堆垛机		8
3	输送设备		20
4	穿梭车 (RGV)		8
5	控制系统		4
6	软件调试系统		4
7	消防系统		4
*	小计		49
三	检测设备		
1	影像测量仪	500*400	8
2	一键快测	400*400	8
3	投影仪	CPJ-3015Z	1
4	X 射线荧光光谱仪	GC-MS 6800	2

5	保持力试验机	KJ-6006	1
6	恒温恒湿箱	TS-150-4M	2
7	剥离力试验机	KJ-1065B	3
8	冷热冲击机	QD-100-65-3A	1
9	牛顿光谱仪	LAB-X5000	2
10	离子发射光谱仪 ICP	2060T	2
11	气相色谱仪	GC-14B	2
12	卧式拉力机	AR-1000	1
*	小计		33
四	打样设备		
1	CCD 模切机器	IPA-5000	1
2	滚筒式印刷机器	JZ-GT-400	1
3	卫星式圆刀机	ZR-WX-16	1
4	卷料镭射机器	JS-YD-LASER	3
5	全自动 CCD 镭射机	-	2
6	日本进口切样机	FC4500-50	2
7	电晕机器	DY-CL-1000	1
8	折弯机器	ZW-500D	1
9	圆刀机	N1220250-CAMM-B/F	1
10	套冲模切机	DZ450	6
11	多功能贴合机	HW-T450-3	8
12	精密分条机	TAFB-13U	1
*	小计		28
五	公辅设备		
1	变配电设备	配电设施	2
2	空压系统		2
3	冷冻系统	办公室空调	28
4	环保设备		1
5	无尘室冷却系统		4
6	运输车辆		5

7	弱电不间断电源（UPS）		1
8	发电机		1
*	小计		44
六	办公设备		
1	电脑		260
2	打印复印一体机		30
3	投影仪		20
4	网络门禁		1
5	广播电话		1
6	监控		1

备注：X 射线荧光光谱仪应另行履行环评手续。

6、原辅材料及能源消耗

原辅材料储存、消耗等情况详见表 4：

表 4 项目原辅材料消耗、储存情况一览表

名称	单位	消耗量	最大存储量	储存周期	包装方式	备注
单、双面胶	万 m ² /a	1200	60	15 天	盒装	
扩散片	万 m ² /a	100	5	15 天	盒装	
PET	万 m ² /a	720	36	15 天	盒装	
PC	万 m ² /a	900	45	15 天	盒装	
PI	万 m ² /a	130	6.5	15 天	盒装	
PP	万 m ² /a	200	10	15 天	盒装	
离型膜/离型纸	万 m ² /a	2200	110	15 天	盒装	
酒精	t/a	1.2	0.06	15 天	桶装	
脱模剂	t/a	0.75	0.075	30 天	桶装	
溶剂型油墨	t/a	5.0	0.5	30 天	桶装	
UV 油墨	t/a	1.0	0.1	30 天	桶装	
溶剂擦拭剂	t/a	2.0	0.2	30 天	桶装	
活性炭	t/a	5	0.5	30 天	袋装	
水	t/a	7050				
电	Kwh/a	400 万				

备注：

1、PC、PET、PI、PP、UV 油墨、离型膜、溶剂型油墨、双面胶的 MSDS 表见附件。

2、脱模剂：本项目使用的是有机硅脱模剂，是指聚有机硅氧烷（也可称作聚硅酮），硅氧烷化合物、硅油、硅树脂，是一种隔离性较好的脱模剂，对模具污染小，主要用于塑料和丁基橡胶的模型制品。

3、酒精：又名乙醇（英语：Ethanol，结构简式： $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ）是醇类的一种，化学式也可写为 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 或 EtOH ，Et 代表乙基。乙醇易燃，是常用的燃料、溶剂和消毒剂，也用于制取其他化合物。工业酒精含有少量甲醇，医用酒精主要指浓度为 75%左右的乙醇，也包括医学上使用广泛的其他浓度酒精。乙醇与甲醚是同分异构体。

7、公用工程

（1）供水：本项目供水由广德市经济开发区供水管网供给，从给水管网直接接到项目区给水环状管网，供项目区生产和消防等用水。项目区给水环状管网管径为 DN32，采用生产、消防合并的给水方案，各用水点就近接入，即可满足生产、生活及消防用水的需要，用水量为 7050t/a。

（2）排水：本项目采用雨污分流的排水体制。雨水入雨水管网，冷却水循环使用，生活污水经厂区预处理达到广德市第二污水处理厂接管标准后通过园区污水管网入广德市第二污水处理厂处理，尾水入无量溪河，排水量为 4800t/a。

（3）供电：本项目用电由广德市经济开发区供电管网供给。

（4）供热：本项目所需热量由电源提供。

8、平面布置合理性分析

结合现有场地情况，生产厂房平面布置以最佳的生产流程（物流、人流、信息流、能源流）和生产工艺工程进行设计，整体布置上强调物流的合理，减少物流的返回、交叉、往返等无效搬运；减少库存和在制品，缩短物料的停滞和等待；选用适当装卸搬运方式和机具。总体布置按照用地集约、紧凑，功能分区合理，工艺流程顺畅，运输线路短捷原则。建筑物布置结合用地形状，充分考虑日照、通风、消防要求，同时和周边环境相协调。因此，平面布置是合理的。

9、产业政策符合性

对照《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2013 年修订本）》（国家发展和改革委员会 2011 年第 9 号令和 2013 年第 21 号令）及《安徽省工业产业结构调整指导目录（2007 年本）》中内容，项目不属于其中鼓励类、限制类、淘汰类项目类别，可视为

允许类项目。因此，项目建设符合国家及地方产业政策。

10、项目选址规划符合性

根据《安徽广德经济开发区扩区总体规划环境影响报告书（报批版）》（安徽省科学技术咨询中心，2013.01）和批复要求，广德经济开发区主导产业为机械制造、信息电子、汽摩配件、新型材料为重点产业，本项目属于新型材料制造，因此，从产业定位角度方面考虑，本项目的选址与广德经济开发区产业定位和批复要求是相容的。该地块属于二类工业用地区，周围为工业区，无项目制约因素，项目选址合理。

11、“三线一单”符合性判定

（1）与生态红线区域保护规划的相符性

本项目选址位于安徽省宣城市广德市经济开发区内，项目选址范围内以工业用地为主，不涉及安徽省生态红线区域。

（2）环境质量底线相符性

根据环境质量现状监测结果，本区域选址范围内环境空气质量较好，各监测点的各项污染物均满足环境空气质量二级标准要求；评价范围内整体声环境质量较好，各监测点位现状噪声值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中3类功能区标准要求；评价范围内无量溪河2个监测断面BOD₅不能满足《地表水环境质量标准》

（GB3838-2002）中的III类水标准要求，其他监测因子均能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的III类水标准要求。

本项目用水本着清洁生产、循环利用的原则，本项目生活污水经预处理达到接管标准后，进入广德市第二污水处理厂进行处理，经处理达标后，排入无量溪河，不会降低无量溪河水功能类别。本项目废气尽可能做到收集处理，经处理达标后外排，减少无组织排放量，经预测，本项目正常运行过程中，废气污染物对周围大气环境较小。本项目采取了有效的隔声减振措施，经预测，本项目建成后，厂界噪声均能达标排放。

（3）资源利用上线

本项目不新建燃煤锅炉，不涉及煤炭等资源的使用，项目加热采用电加热。

（4）环境准入负面清单

①经查实，本项目不属于《产业结构调整指导目录（2011年本）》（2013年修订）中鼓励类、限制类和淘汰类项目，视为允许类项目。

②本项目不属于《安徽省工业产业结构调整指导目录》（2007年）中鼓励类、限制

类、淘汰类项目，属于允许类项目。

因此，本项目符合《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评〔2016〕150号）文件的要求，符合“三线一单”约束条件。

12、《打赢蓝天保卫战三年行动计划》（国发〔2018〕22号）和《长三角地区2018-2019年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》的相符性分析

根据《打赢蓝天保卫战三年行动计划》（国发〔2018〕22号）和《安徽省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》（皖政〔2018〕83号）要求：“禁止建设生产和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目”。同时根据国家生态环境部关于印发《长三角地区2018-2019年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》的通知（环大气〔2018〕140号）中规定“大力推广使用低VOCs含量有机溶剂产品。禁止新（改、扩）建涉高VOCs含量溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等生产和使用的项目”，同时明确了长三角地区鼓励使用的VOCs含量限值不高于420克/升物质。

本项目使用的油墨有溶剂型油墨和UV油墨两种，根据建设单位提供的MSDS，项目溶剂型油墨的相对密度1.0g/m³，UV油墨的相对密度：0.94g/m³，本项目油墨配比分析详见下表5。

表5 项目油墨的使用量及配比分析表

使用位置	单位（kg/a）			
	物料名称	年用量	成分	
			固份	有机份
印刷工段	溶剂型油墨	5000	4100	900
	UV 油墨	1000	940	60

计算可得，溶剂型油墨中的VOC含量为180g/L，UV油墨的VOC含量为54g/L，属于鼓励使用的低VOC油墨。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

本项目属于新建项目，现在厂区为平整后的工业用地，故无与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题。

建设项目所在地自然环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）

1、地理位置

广德市地处安徽省东南部，位于苏、浙、皖三省八县(市)交界处，地跨东经 119°02′~119°40′，北纬 30°37′~31°12′。东和东南连接浙江省长兴县、安吉县；南邻宁国市；西接宣州区、郎溪县，紧临长江三角洲；北接江苏省溧阳市、宜兴市。地域南北长 65km，东西宽 48km，全县幅员总面积为 2165km²。所处的区域在上海 3 小时经济圈，苏州、无锡、南京、杭州 2 小时经济圈内。

2、地形、地貌

广德市属黄山余脉和天目山余脉所环抱的丘陵地区，位于皖南山地与沿江平原的过渡带。黄山余脉自西向南入境，分别向东、西、北三方蜿蜒延伸；天目山余脉从东南插入，向北逶迤蛇行，其间层峦叠嶂，为皖、浙、苏的天然分界。地貌格局比较复杂，南北高，东西低。周围群峰环列，中部为拗陷盆地，地形起伏较大。盆地四周依次为岗地、丘陵、低山所环绕。南部、东南部是高丘和海拔 500~800m 的低山，北部以丘陵为主，仅皖、苏、浙接壤处有低山蜿蜒，组成丘陵的岩性与南部低山相似，但该处石灰岩质纯层厚，发育了典型的亚热带地下喀斯特地貌，主要的太极洞和桃姑迷宫已经成为重要的旅游景点。全县境内以西北隅赵村乡海拔 14.5m 的狮子口河底最低，南部四合乡海拔 863.3m 的马鞍山最高。

3、地质简况

广德市大地构造属下扬子台坳与江南台坳的过渡带。中生代三叠纪晚期，印支运动使地壳褶皱隆起形成台褶带，从此，结束海洋环境，进入陆域边缘活动带地史发展的新阶段。中生代侏罗纪、白垩纪，受燕山运动强烈干扰，发育了北东向主干断裂，断块上升区成为山、丘地带，断陷带成为盆地，且接受红层堆积，并发生频繁的岩浆活动发育了一系列岩体。新生代第三纪、第四纪受喜马拉雅山运动和新构造运动的影响，使县内标高和比高再度增加，起伏率也相应加大，隆起区不断发生侵蚀，下沉区的盆地和沿河地带，堆积成了陆相沉积。

4、水系及水文

广德市境内溪涧密布，河流大多为出境河流，主要有桐汭河和无量溪河，属长江二

级支流朗川河（一级支流水阳江）上游水系。两大河流由南向北贯穿全境，流入郎溪县境内的合溪口汇合后称朗川河，流入南漪湖。另外朱湾河、石进河、庙西河、衡山河，分别流入浙江省长兴县、安吉县和江苏省溧阳市。

无量溪河 无量溪又名星溪，源于东南境内的牛山，上游石溪、石流两支流，汇入卢村水库后称无量溪。无量溪北流经双河、高湖，在沈家渡汇入泥河，转西经邱村、赵村，经狮子口至合溪口。在县境内长 65.4km，主要支流有 16 条，其中汇水面积较大的有粮长河、无量溪河等，全流域面积为 1079.9 km²。

无量溪河 无量溪河为无量溪河的主要支流之一，源于新杭镇流动社区，在沈家渡与无量溪河汇合，全长约 22km。

粮长河 粮长河为无量溪河的主要支流之一，源于柏垫镇南部的磨盘山，流经柏垫镇至桃州镇，全长 23km。

广德市属山区县，地势较高，流水易泄，湖泊稀少，仅分布有水库和塘洼地。

5、气象与气候特征

广德市属于亚热带湿润性季风气候。气候资源总的特点为气候温和，雨水充沛，光照充足，四季分明。初春气温回升快，受北方冷空气的影响，常伴有阴雨连绵的天气；夏季气温日变化大，梅雨期降雨集中，后期常出现干旱；秋季天气平和稳定，气温逐渐下降，空气日渐干燥，雨量减少，经常出现秋高气爽及风和日丽的天气；冬季气候寒冷，空气干燥，天气晴朗，雨雪少，以北到西北风为主，常有冬旱天气。

光照：全县年平均日照时数为 2162.1 小时，年平均日照百分率为 49%，平均每天 5.9 小时，年平均太阳辐射为 119.4 千卡/cm²。

气温：全县年平均气温为 15.4℃，气温年际变化稳定，除个别年份外，变化均在 0.5℃ 范围内。

降水：全县年降水量较丰富，各乡年平均降水量在 1100～1500mm 之间，降水趋势总体自南向北逐渐减少，南部山区最多，北部山区次之，全县年平均降水量为 1341.4mm。

气压：全县年平均气压 1010.9 毫巴，1 月份最高为 1020.8 毫巴，7 月份最低为 998.6 毫巴。

风：全县以东到东南风为主，其次为西到西北风，年平均风速为 2.7m/s。

雷暴：一年四季均有雷暴出现，尤其以夏末、秋初较多，年平均雷暴日数为 46.3 天。

6、生物多样性

广德境内动植物资源种类繁多，生物多样性丰富。植物种类多样，共有树种近 600 种，重要的经济树种有 30 科近 100 种，主要有银杏、金钱松、马尾松、黑松、茅栗、水杉、朴树、望春花、广玉兰、樟树、樱桃、油桐等。全县共有野生动物 28 目 54 科 284 种，其中兽类野生动物 7 目 16 科 55 种，爬行类、两栖类野生动物 5 目 11 科 39 种，鸟类野生动物 16 目 27 科 190 种。

7、土壤分布

广德地貌多样性和地质岩性的复杂性导致土壤的形成和分布具有复杂性和多样性。土壤既有自然形成的地带性和区域性土壤，又有人为活动形成的耕作土壤。土壤资源种类繁多，县境内共有红壤、黄棕壤、紫色土、石灰（岩）土、潮土和水稻土 6 个土类，13 个亚类，43 个土属，85 个土种。

广德市的自然地理概况可总结为表 6。

表 6 广德市自然地理概况

项目	指标	项目	指标	项目	指标	项目	指标
地理位置	北纬 30°37'-31°12'	气候类型	北亚热带 湿润性季 风气候	无霜期	226 天	耕地 面积	62.34 万亩
	东经 119°02'-119° 40'	年平均日 照时数	2162h	全年主 导风向	东到东南 风	土壤	6 个土类 85 个土种
国土面积	2165km ²	年平均气 温	15.4℃	年平均 风速	3.3m/s	主要 土壤	红壤、黄棕 壤、潮土
最高海拔	863.3m	年平均降 水量	1341mm	主要河 流	桐河、无 量溪河等	植被 类型	亚热带长绿 阔叶林
地形地貌	平原、岗地、 丘陵和低山	年平均蒸 发量	1355mm	主要湖 泊	卢湖、东 亭湖等	矿产 资源	煤、萤石、 瓷土、大理 石等

环境质量状况

建设项目所在区域环境现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、生态环境等）

为了解该项目所在区域环境空气质量状况，本评价区域环境质量引用原项目的环境质量监测数据，根据安徽顺诚达环境检测有限公司 2018 年 12 月 21 日—22 日的环境质量监测数据，具体监测现状如下：

1、环境空气

①区域环境质量达标情况

根据《2017 年宣城市环境质量状况公报》，广德市环境空气质量情况见下表 7。

表 7 广德市空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准值/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率/%	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	35	60	58.3	达标
NO ₂	年平均质量浓度	32	40	80	达标
CO	第 95 百分位数 日平均浓度	1.3	4000	0.03	达标
O ₃	第 90 百分位数 日平均浓度	177	160	110.6	不达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	87	70	124.3	不达标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	47	35	88.7	不达标

根据表 7 可判定，本项目所在评价区域为不达标区。

② 基本污染物环境质量现状

根据安徽省生态环境厅发布的广德市监测站（省控站点）空气质量实时数据，项目所在区域基本污染物环境质量现状见下表 8：

表 8 基本污染物环境质量现状

点位 名称	监测点坐标/m		污染物	评价 指标	标准值/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	现状浓度/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	最大浓 度占标 率/%	超标率 /%	达标 情况
	X	Y							
广德 市监 测站	-139	1322	SO ₂	小时平 均质量 浓度	500	8~11	2.2	0	达标
			NO ₂	小时平 均质量 浓度	200	18~40	20	0	达标

			CO	小时平均质量浓度	10000	1.40~1.73	0.017	0	达标
			O ₃	小时平均质量浓度	200	2~60	30	0	达标
			PM ₁₀	小时平均质量浓度	150	127~201	134	30.7	不达标
			PM _{2.5}	小时平均质量浓度	75	100~159	212	100	不达标
备注：引用安徽省生态环境厅发布的广德市监测站（省控站点）2018年12月13日0时至13时实时数据。									

根据安徽省生态环境厅公开发布的省控站点广德市监测站环境空气质量现状数据及表 8，项目所在区域基本污染物中 SO₂、NO₂、CO、O₃ 均能达标，PM₁₀、PM_{2.5} 不能达标。

③其他污染物环境质量现状

表 9 大气现状监测结果表 单位：ug/m³

污染物	VOC
鑫阳电子	ND
项目所在地	ND
威远电子	ND
质量标准	参照《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D 的标准要求
	600

ND 代表未检出

上表说明，VOC 未检出，符合《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D 的标准要求中要求，环境空气质量状况良好。

2、地表水

建设项目受纳水体是无量溪河，根据安徽顺诚达环境检测有限公司 2018 年 12 月 21 日—22 日的环境质量监测报告，无量溪河的水体水质现状见下表：

表 8 地表水现状监测结果表（单位：mg/l 除 pH 外）

水体断面	日期	pH	COD _{Cr}	NH ₃ -N	BOD ₅	石油类	总磷
广德市第二污水处理厂排污口 入无量溪河上游 500 米	12 月 21 日	7.29	14.8	0.465	3.7	ND	0.039
	12 月 22 日	7.29	14.9	0.485	3.8	ND	0.041
广德市第二污水处理厂排污口 入无量溪河下游 500 米	12 月 21 日	7.23	10.5	0.422	4.3	ND	0.051
	12 月 22 日	7.21	11.5	0.398	4.1	ND	0.053
广德市第二污水处理厂排污口 入无量溪河下游 1000 米	12 月 21 日	7.28	13.4	0.314	4.5	ND	0.059
	12 月 22 日	7.22	13.6	0.294	4.6	ND	0.063
GB3838-2002 中Ⅲ类标准		6~9	20	1	4	0.05	0.2

ND 代表未检出

结果表明：区域内的受纳水体无量溪河水质指标除了单个点位的 BOD₅ 超标外，pH、COD、NH₃-N、石油类、总磷的指标均符合《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类水质标准要求。BOD₅ 最大超标倍数为 0.15，BOD₅ 超标主要是由于沿线生活污水排入河流所致，待污水收集管网完善后，无量溪河水质将会得到改善。本项目的生活污水经隔油池、化粪池预处理达标后通过园区污水管网入广德市第二污水处理厂处理，对无量溪河的影响较小。

3、声环境

项目区域环境噪声于 2018 年 12 月 21 日—22 日经现场监测，环境噪声监测结果见表 9。

表 9 噪声监测数据结果（dB）

点位	12 月 21 日		12 月 22 日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
项目场界东面 1 米	53.3	46	54.2	46.9
项目场界南面 1 米	52.1	46.9	52.9	45.2
项目场界西面 1 米	54.7	45.2	53.3	46.7
项目场界北面 1 米	52.9	46.1	52.8	45.5

根据评价导则的要求和开发区的声环境类别，建设项目东、南、西、南、北厂界噪声现状评价标准采用《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类标准，即：昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ ，夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ 。

从现状监测结果可以看出，建设项目厂界附近昼间监测值在 $52.1\sim 54.7\text{dB}(\text{A})$ ，夜间监测值在 $45.2\sim 46.9\text{dB}(\text{A})$ 。噪声现状监测结果表明，项目厂界各测点噪声值均达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类区标准，无超标现象。

环境保护目标

根据现场踏勘，项目周围 5 公里范围内无自然保护区、风景名胜、饮用水源及文物古迹等环境保护敏感目标。

1、环境空气：项目所在区域的环境空气质量应达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，VOCs 参照执行非甲烷总烃的质量标准（非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）详解中执行标准）；

2、声环境：项目所在区域声环境应达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 3 类区标准要求；

3、地表水环境：地表水体无量溪河水质应达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的Ⅲ类水体功能要求。

主要环境保护对象见表 10：

表 10 主要环境保护对象

环境要素	名称	坐标 m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离 m
		X	Y					
环境空气	开发区管委会	-145	-903	居民	150 人	GB3095-2012 二类	SW	949
	长安小区	-981	-297	居民	1068 人		SW	776
	广阳小区	-651	-402	居民	1125 人		SW	749
	海亮小区	-1800	258	居民	3045 人		NW	1900
	水岸阳光城	-1900	869	居民	1456 人		NW	2100
	东城盛景	-145	-607	居民	1251 人		SW	491
	星汉星蓝湾	-131	-290	居民	1253 人		SW	205
	橡树玫瑰园	-203	-834	居民	2450 人		SW	795
地表水	无量溪河			河流	水体功能	GB3838-2002 Ⅲ类	W	2000
声环境	厂界外 200m			/	声环境功能	GB3096-2008 3 类，敏感点执行 2 类	SW	1800 人

评价适用标准

1、环境空气执行 GB3095-2012《环境空气质量标准》中的二级标准，VOCs 参照执行非甲烷总烃的质量标准（非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）详解中执行标准）；

2、地表水无量溪河执行 GB3838-2002《地表水环境质量标准》中Ⅲ类标准；

3、声环境执行 GB3096-2008《声环境质量标准》表 1 中的 3 类功能区标准，敏感区域执行表 1 中 2 类功能区标准。

具体标准限值详见表 11：

表 11 环境质量标准限值

环境空气质量标准（单位：mg/m³）				
《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准	TSP	/		日均值：0.30
	SO ₂	小时均值：0.50		日均值：0.15
	NO ₂	小时均值：0.20		日均值：0.08
(GB16297-1996)详解中执行标准	非甲烷总烃	小时均值：2.0		
地表水环境质量标准（单位：mg/L ， pH 无量纲）				
《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III类标准	PH	COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N
	6～9	20	4	1.0
声环境质量标准（单位：dB（A））				
《声环境质量标准》 (GB3096-2008)	3 类标准	昼间：65		夜间：55
	敏感区域 2 类标准	昼间：60		夜间：50

环
境
质
量
标
准

1、废水排放执行广德市第二污水处理厂接管标准，无接管标准的指标执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准。广德市第二污水处理厂排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准。

2、印刷、擦拭工段废气中 VOCs 的排放参照执行天津市地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表 2 中“印刷与包装印刷”及表 5 中“其他行业”要求；

3、施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）表 1 中要求，运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类功能区标准。

4、一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）（2013 年修改）中的有关规定，危险废物执行 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及 2013 年修改单中的有关规定。

具体标准限值详见表 12：

表 12 污染物排放标准限值

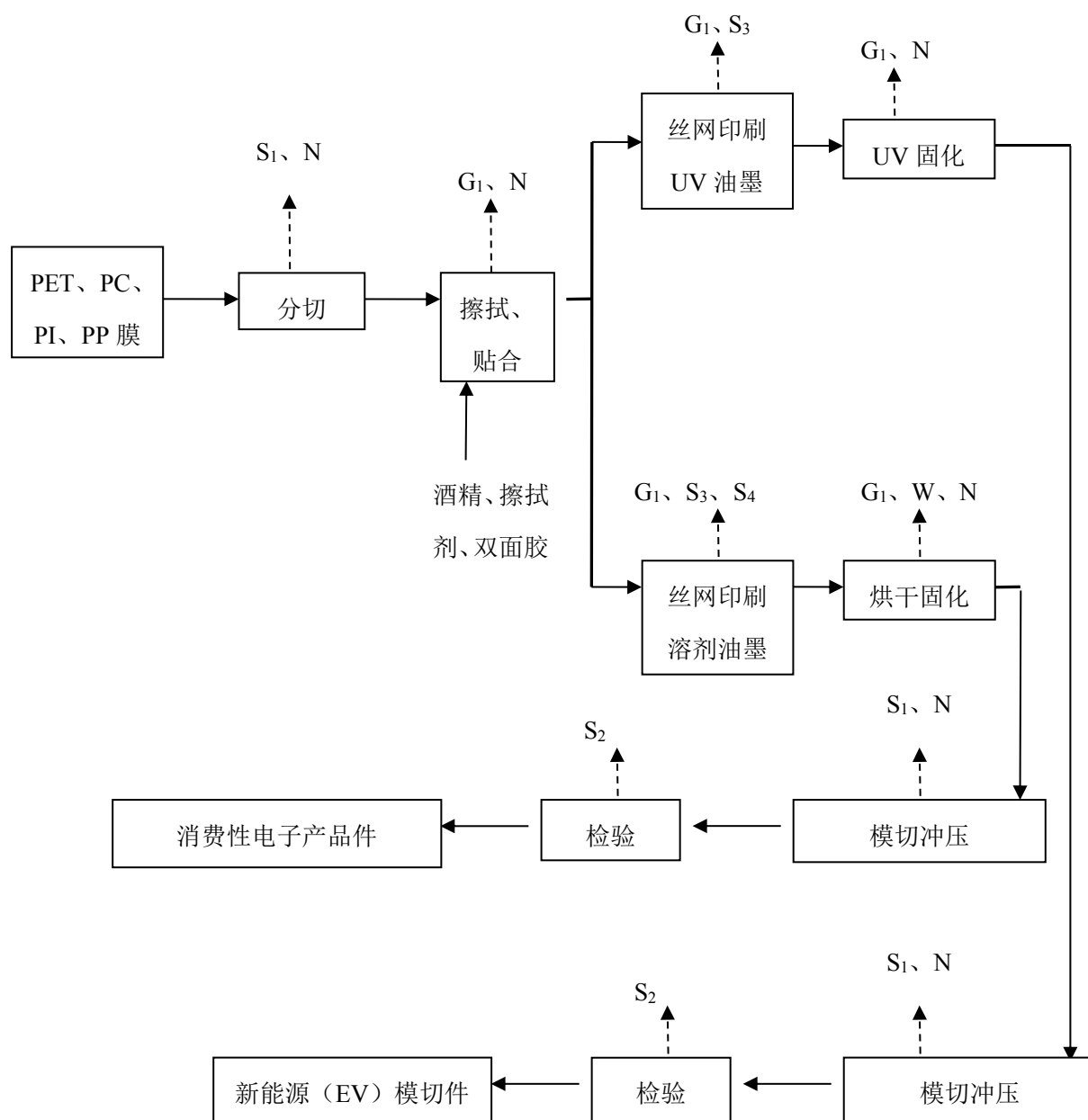
大气污染物排放标准						
标准名称	污染物	工艺设施	排放限值 (mg/m³)	排气筒 高度(m)	排放速 率(kg/h)	无组织浓 度限值 (mg/m³)
《工业企业挥发性有机 物排放控制标准》 (DB12/524-2014)	VOCs	印刷与包 装印刷	50	15	1.5	2.0
废水排放标准（单位：mg/L, pH 无量纲）						
	pH	CO D	BOD ₅	NH ₃ -N	SS	
广德第二污水处理厂接管标准	6~9	450	180	30	200	
《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	6~9	50	10	5（8）	10	
备注：括号外数值为水温>12 ⁰ C 时控制指标，括号内数值为水温≤12 ⁰ C 时控制指标。						
噪声排放标准（单位：dB）						
《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)			除抢险、救援外		昼间：70	夜间：55
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)			3 类标准		昼间：65	夜间：55

<p>总量控制指标</p>	<p>根据国家环保部要求对建设项目排放污染物实施总量控制的要求，针对本项目的具体排污情况，结合本项目排污特征，确定总量控制因子为：</p> <p>废水污染物指标：COD、NH₃-N。</p> <p>本项目的生活污水经厂区预处理达到广德市第二污水处理厂接管标准后通过园区污水管网入广德市第二污水处理厂处理，项目区排放水量为 4800t/a，排放总量：COD 为 0.288t/a，氨氮为 0.038t/a，废水总量纳入广德市第二污水处理厂，不再单独申请总量。</p> <p>废气污染物指标： VOCs。</p> <p>项目 VOC 排放总量： 0.752t/a，需向广德市环保局申请总量。</p>
---------------	--

建设项目工程分析

工艺流程简述

本项目两种产品生产工艺类似，根据客户的需要，使用不同的材质，生产工艺合并分析，具体工艺流程如下：



G₁----有机废气； W₁---冷却废水； N----噪音； S₁----边角料； S₂----不合格产品； S₃----油墨废桶； S₄----废印刷版材。

图 1 工艺流程图

本项目各种产品中，其中消费性电子件 9 亿件、新能源（EV）模切件有 6 亿件需

要印刷，印刷废气一并收集处理。具体工艺流程介绍如下：

1、分切：在分条机上，根据客户的需要，将 PET、PC、PI、PP 膜分切成不同的形状和规格，分切过程中会有边角料产生，边角料集中收集后外售。

2、擦拭、贴合：在贴合之前，需要使用酒精和擦拭剂对分切后的 PET、PC、PI、PP 膜进行擦拭；后在粘双面胶的作用下，将分切后的不同形状和尺寸的膜片粘结在一起。擦拭过程中会有有机废气产生，在擦拭台的上方设置集气罩，通过集气罩收集后引入每个车间的光催化氧化+活性炭吸附处理装置进行处理达标后高空排放。

3、丝网印刷、固化：本项目产品的印刷根据客户是需要有两种，使用溶剂型油墨印刷和使用 UV 油墨印刷两种，其中 UV 油墨的使用量为 1.0t/a，溶剂型油墨的使用量为 5.0t/a。印刷废气合并分析，在印刷设备的上方设置集气罩，通过集气罩将印刷废气引入处理装置，印刷过程中产生的有机废气通过光催化氧化+活性炭吸附处理后经 15m 高的排气筒高空排放。

4、模切冲压：印刷后的产品进行冲压，冲压机的的工作速度 1000-15000pcs/h、最大压力 20t、有效压切面积 700×400mm、最大冲切厚度 20mm、梁板行程 60mm、连续冲切次数 1000time/Per second、整机重量 850kg。模切冲压过程中会有边角料产生，集中收集后外售。消费性电子产品件通过溶剂型油墨印刷后，进入模切工序；新能源（EV）模切件通过 UV 油墨印刷后，进入模切工序。

5、检验：检验产品是否符合质量要求，检验过程中会有不合格产品产生，集中收集后外售。

污染工序

一、施工期

本项目施工期存在一定的环境影响，具体分析如下：

1、施工噪声分析

施工期噪声主要来源于施工现场（包括装修）的各类机械设备和物料运输的交通噪声。根据该项目工程特点，该项目在各施工阶段的主要噪声源及其声级见下表。

表 13 各施工阶段主要噪声源状况

施工阶段	声源	声级 dB (A)	施工阶段	声源	声级 dB (A)
土石方阶段	挖土机	78~76	装修、安装阶段	电钻	100~115
	冲击机	95		电锤	100~105
	空压机	75~85		手工钻	100~105
结构阶段	电锯	100~110		磨光机	100~115
	空压机	75~85		云石机	100~110
	混凝土输送泵	90~100		角向磨光机	100~115
	振捣器	100~105			

2、施工期扬尘

施工扬尘主要来自土方的挖掘扬尘及现场堆放扬尘；建筑材料（水泥、沙、石、砖等）的现场搬运及堆放扬尘；施工垃圾的清理及堆放扬尘等。由于粉尘的产生量与天气、温度、风速、施工队文明作业程度和管理水平等因素有关，因此，其排放量难以定量估算。

工程施工中挖出的泥土堆放，旱季会引起扬尘，另外机械施工过程中也会有扬尘产生。为减少工程扬尘对环境的污染，施工中遇到连续的晴好天气，对弃土表面需洒水。施工环境管理应列入环保检查项目之中。

3、施工期废水污染源

施工期产生的废水包括施工人员的生活污水和施工产生的冲洗废水。在施工期以平均施工人员 70 人计，生活用水量按 80L/人·d 计，则生活用水量为 5.6m³/d。生活污水排放量按用水量的 80%计，则生活污水的排放量为 4.48t/d。冲洗废水的产生量约为 30t/d，通过设置临时沉淀池，沉淀后回用于施工工程。

4、施工期固体废弃物

主要为施工人员的生活垃圾、施工渣土及损坏或放弃的各种建筑装修材料。建筑施工人员的生活垃圾每人每天按1kg计算，则日产生垃圾0.07t。施工渣土、及废弃装修材料初步估算约为1000t。

二、营运期

1、污染因子

本项目营运期产生的主要污染有生活污水、冷却废水、印刷固化废气、擦拭废气、各类固废、设备噪声等。

①废水

本项目营运期废水主要为职工生活污水、冷却废水。

②废气

本项目营运期废气主要为印刷固化过程中产生的有机废气。

③噪声

本项目营运期噪声主要为生产设备产生的机械噪声。

④固体废弃物

本项目营运期固废主要为职工生活垃圾、废边角料、不合格产品、废印刷版材、废活性炭和油墨空桶。

表 14 项目营运期产污环节一览表

污染源	产污环节	产污位置	污染物	编号
废气	印刷、固化、擦拭	印刷、固化、贴合工、擦拭段	VOC	G ₁
废水	冷却工段	生产车间，烘烤冷却	SS	W ₁
	办公生活	办公楼、宿舍楼	COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N	W ₄
固废	冲压工段	分切、冲压工段	边角料	S ₁
	检验工段	检验台	不合格产品	S ₂
	印刷工段	印刷机、烘烤固化	油墨空桶、废印刷版材	S ₃ 、S ₄
	废气处理	废气处理塔	废活性炭	S ₅
	办公生活	办公楼、宿舍楼	生活垃圾	S ₆

2、污染源强分析

(1) 废气

有机废气主要来源于擦拭工段和印刷固化工段。擦拭主要使用酒精和擦拭剂，印刷主要是溶剂型油墨和 UV 油墨。根据工程分析可知，擦拭过程中酒精的使用量为 1.2t/a，溶剂型擦拭剂的使用量为 2.0t/a，溶剂型油墨的使用量为 5.0t/a，UV 油墨的使用量为 1.0t/a，脱模剂的使用量为 0.75t/a。擦拭、脱模剂、酒精过程中废气按照最大挥发量进行计算，根据 MSDS 表可知 UV 油墨挥发性有机份的含量为 6%，溶剂型油墨挥发性有机份的含量为 18%。计算可得，1#车间有机废气的最大产生量为 4.91t/a，在擦拭台和印刷设备的上方设置集气罩，微负压状态运行，捕集效率按照 90%进行计算，共计设计 2 套处理装置；1#车间无组织排放废气量为 0.491t/a，排放速率为 0.205kg/h。

根据上述计算可知，1#车间其中 1 套处理装置有组织废气的产生量为 2.2095t/a，风机的风量为 10000m³/h，工作时间按照 2400h/a 进行计算，则 VOC 的产生速率为 0.921kg/h，产生浓度为 92mg/m³。产生的有机废气通过集气罩收集后引入光催化氧化+活性炭吸附处理装置处理经 15m 高的排气筒高空排放，处理效率按照 90%进行计算。处理后，VOC 的排放量为 0.221t/a，排放速率为 0.092kg/h，排放浓度为 9.2mg/m³，处理后的 VOC 废气能够满足参照执行天津市地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表 2 中“印刷与包装印刷”及表 5 中“其他行业”要求，对外界环境影响很小。

另外一套处理装置的废气产生和排放情况类似，不再赘述。

(2) 废水

①污水量分析

本项目供水由广德市经济开发区供水管网引入，项目用水主要是职工生活用水、厂区绿化用水、冷却补充用水。

本项目劳动定员为 200 人，生活用水按照 100L·人/d 计算，则生活用水量为 20t/d；本项目绿化面积 2467m²，绿化用水按照 1L/m²·d，绿化用水为 2.5t/d；冷却补充用水约为 1.0t/d（年工作日 300 天）。则拟建项目总用水量为 23.5t/a，7050t/a；用水量分析见表 16：

表 16 建设项目用水量表

序号	名称	用水标准	日用水量 (t)
1	职工生活用水	100L·人/d	20
2	厂区绿化用水	1L/m ² ·d	2.5
3	冷却补充用水	1.0t/d	1.0
用水总量			23.5

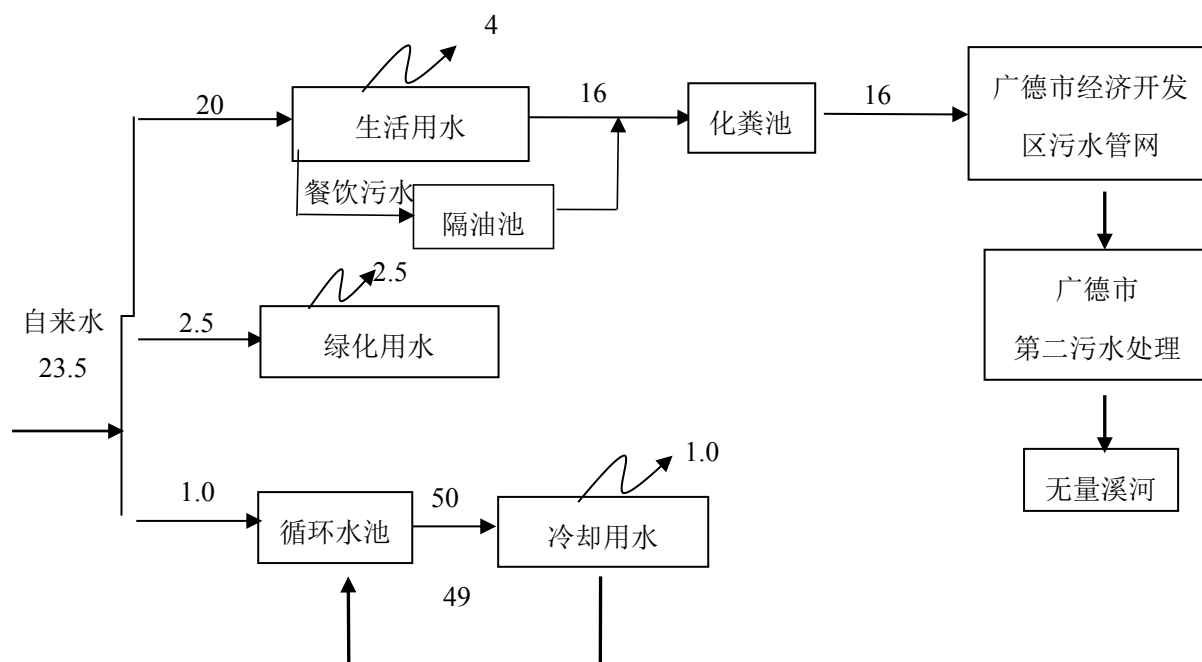


图 3 拟建项目水平衡图 单位：t/d

项目生活污水产生量按照用水量的 80% 进行计算，外排废水主要是生活污水，日排废水量 8 吨，年排废水量 4800t/a。

项目冷却用水循环使用不外排，绿化用水自然蒸发。

②污水污染物产生浓度

根据项目生产特点，外排废水主要为生活污水，废水主要污染物有 COD、BOD₅、SS、NH₃-N。经类比监测调查，项目区生活污水主要污染物产生浓度分别为 COD：250mg/L、BOD₅：160mg/L、SS：150mg/L、NH₃-N：30mg/L。

表 17 项目生活污水污染物产生和排放情况一览表

污染物	COD	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
生活污水量 t/a	4800			
污水产生浓度 (mg/L)	250	160	150	30
产生量(t/a)	1.2	0.768	0.72	0.144
接管标准 (mg/L)	≤450	≤180	≤200	≤30
(GB18918-2002) 中一级 A 标准	60	20	20	8
接管后排放浓度(mg/L)	60	20	20	8
接管后排放量 (t/a)	0.288	0.096	0.096	0.038

由上表可见，建设项目废水中主要污染物为 COD、BOD₅、SS、NH₃-N，年排放废水量 4800 吨，生活污水经厂区隔油池、化粪池预处理达到广德市第二污水处理厂接管标准后进入广德市第二污水处理厂处理，广德市第二污水处理厂达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后排放，对地表水环境影响较小。

(3) 噪声

本项目投产后主要噪声源来自于分条机、贴合机、模切机、圆刀机、切卷机、切片机、印刷机、空压机等，声源强度不高，属中低频稳态噪声，声级范围可达 65~85dB（A）。主要设备噪声源强分析见下表：

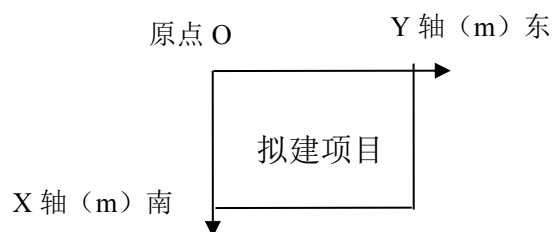


表 18 声源设备一览表

序号	噪声设备	数量	方位 (x, y)	声压级[dB(A)]
1	分条机	18	(50~75, 10~30)	65~90
2	贴合机	164	(20~40, 10~30)	65~85
3	模切机	144	(20~50, 10~40)	65~90
4	圆刀机	22	(10~30, 10~60)	65~85

5	切卷机	8	(10~55, 20~70)	65~90
6	切片机	7	(60~70, 50~65)	60~95
7	印刷机	12	(30~90, 10~40)	65~90
8	空压机	5	(60~80, 20~40)	65~95

(4) 固体废弃物

本项目固体废物主要为职工生活垃圾、边角料、不合格产品、废油墨桶、废印刷版、废活性炭等。

本项目劳动定员为 200 人，每人生活垃圾的产生量按 0.5kg/人·d 计算，年工作日为 300 天，产生量约为 30t/a。

根据生产情况分析，本项目边角料的产生量约为 745t/a，不合格产品的产量为 5t/a，集中收集后外售。

根据工程分析可知，对照《国家危险废物名录（2016 修订）》，本项目危废的产生情况，废油墨桶（HW12）的产生量约为 0.5t/a，废印刷版（HW12）产生量约为 0.5t/a，废活性炭（HW13）的产生量约为 6.6t/a。其中废桶按照危废管理，返回原料生产厂家处理，其余各类危废委托有资质单位处理。

项目主要污染物产生及预计排放情况

类型 项目	排放源		污染物 名称	处理前产生 浓度及产生量		排放浓度 及排放量	
大气 污染物	有 组 织	1#车间（1# 排气筒）	VOC	92mg/m³	2.2095t/a	9.2mg/m³	0.221t/a
		1#车间（2# 排气筒）	VOC	92mg/m³	2.2095t/a	9.2mg/m³	0.221t/a
	无 组 织	1#车间	VOC	0.491t/a		0.491t/a	
水污 染物	废水 4800m³/a		COD	250mg/L	0.6t/a	60mg/L	0.288t/a
			BOD ₅	160mg/L	0.384t/a	20mg/L	0.096t/a
			SS	150mg/L	0.36t/a	20mg/L	0.096t/a
			氨氮	30mg/L	0.072t/a	8mg/L	0.038t/a
固体 废物	冲压、模切工段		边角料	745t/a		0	
	检验工段		不合格产 品	5 t/a		0	
	印刷工段		废油墨桶	0.5t/a		0	
	印刷工段		废印刷版	0.5 t/a		0	
	废气处理工段		废活性炭	6.6 t/a		0	
	职工生活		生活垃圾	30t/a		0	
噪 声	产噪设备主要为分条机、贴合机、模切机、圆刀机、切卷机、切片机、印刷机、空压机等设备产生的噪声，噪声级在 60~95dB（A），采取减震、墙体隔音、距离衰减等措施后，可有效降低噪声对周围声环境的影响。						
其 他	-						

环境影响分析

施工期环境影响分析

本项目施工期间水土流失、噪声、扬尘，施工人员的生活污水、生活垃圾都将对环境造成一定的影响，具体分析如下：

1、水污染问题及对策分析

施工期水污染源主要为施工区的冲洗废水、施工队伍的生活污水等。其中冲洗废水主要来源于石料等建材的洗涤，主要污染物为 SS；生活污水主要污染物为 SS、BOD₅、COD 等。

(1) 冲洗废水的排放特点是间歇式排放，废水量不稳定。因此，施工中往往用水量无节制、废水排放量大，若不采取措施，将会在施工现场随意流淌，对周围水环境造成一定的影响。对于施工中的冲洗废水，建议在施工现场设置临时废水沉淀池一座，收集施工中所排放的各类废水，废水经沉淀后，仍可作为施工用水的一部分重复使用，这样既节约了水资源，又减轻了对地表水环境的污染。

(2) 在施工中应合理安排施工计划、施工程序，协调好各施工步骤，雨季中尽量减少地面开挖，并争取土料随挖、随运、减少裸土的暴露时间，以避免受到降雨的直接冲刷。在项目区以及道路施工场地，争取做到土料随填随压，不留松土。

(3) 在施工现场需要构筑相应的集水沉沙池和排水沟，以收集地表径流和施工过程中产生的泥浆水、废水和生活污水，经过沉沙、除渣和隔油等预处理后循环使用。

2、环境空气污染及控制

施工期的大气污染源主要为施工区裸露的地表在大风气象条件下形成的风蚀扬尘，其产生量与风力、表土含水率等因素有关。另外还有施工队伍临时生活炉灶排放的烟气，建筑材料运输、卸载中的扬尘，土方运输车辆行驶产生的扬尘，临时物料堆场产生的风蚀扬尘，混凝土搅拌产生的水泥粉尘等。但影响程度及范围有限，而且是短期的局部影响。

在该项目施工期间，结合《防治城市扬尘污染技术规范》和《安徽省大气污染防治行动计划实施方案》的要求，为减轻其对环境空气对周边居民等环境敏感目标的影响，缩小污染影响范围，必须采取合理可行的控制措施，其主要措施有：

(1) 施工现场应实行封闭施工，施工工地周围应设置不低于 1.8 米的围栏或屏障，

以缩小施工扬尘扩散范围。

(2) 建筑物的四周应加设防护网，既起到防尘的作用，又能起到安全防护的作用，必要时在施工区域加设一道防护网，减少扬尘的影响。

(3) 合理安排施工现场，谨防运输车辆装载过满，不得超出车厢板高度，并采取遮盖、密闭措施减少沿途抛洒、散落，及时扫清散落在路上的泥土和建筑材料，车辆出入施工现场应冲洗轮胎，不得将泥沙带出现场，并指定专人对附近的运输道路定期喷水，使其保持一定的湿度，防止道路扬尘。

(4) 对施工现场实行合理化管理，使砂石统一堆放，少量水泥应设专门库房存放，尽量减少搬运环节。

(5) 开挖的土方及建筑垃圾及时进行利用，以防因长期堆放表面干燥而起尘，对作业面、建筑垃圾等堆放场地定期洒水，使其保持一定的湿度，以减少扬尘量。

(6) 合理安排工期，尽可能地加快施工速度，减少施工时间。

(7) 当出现风速大于 5 级或不利天气状况时应停止易造成扬尘的施工作业，并对堆放的砂石等建筑材料进行遮盖。

(8) 水泥浇筑作业，应采用商品混凝土，以减少水泥搅拌时扬尘的产生。确需进行现场搅拌砂浆、混凝土时应尽量做到不洒、不漏、不剩、不倒，混凝土搅拌应设置在棚内，搅拌时要有喷雾降尘措施。

(9) 建筑工地的路面应当实施硬化，工地出入口外侧 10 米范围内用混凝土、沥青等硬化，出口处硬化路面不小于出口宽度。

(10) 建设单位在工程概算中应包括用于施工过程的环保专项资金，施工单位要保证此专项资金专款专用。

施工单位应合理安排施工运输作业，对于施工作业中的大型构件和大量物资及弃土的运输，与交通管理部门协调，采取相应措施，避免压车和交通阻塞，最大限度的控制（EV）尾气的排放。

3、噪声污染趋势及控制

噪声污染是施工期的主要环境问题，噪声源主要为施工机械。土方阶段噪声源主要有装载机、各种运输车辆（基本为移动式声源，无明显指向性）和各种平地车、移动式空气压缩机和风镐等（基本属固定声源）；结构阶段是建筑施工中周期最长的阶段，使用设备较多，是噪声重点控制阶段，主要噪声源包括各种运输设备、混凝土搅拌机、振

捣棒、吊车等，多属于撞击噪声，无明显指向性；装修阶段一般施工时间较短，声源数量较少。

施工噪声是居民特别敏感的噪声源之一，根据目前的机械制造水平，它既不可避免，又不能从根本上采取噪声控制措施予以消除，只能通过加强施工产噪设备的管理，以减轻施工噪声对施工场地周围环境的影响。在建筑施工期间向周围排放噪声必须按照《中华人民共和国环境噪声污染防治法》等规定，严格按《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）进行控制。

（1）加强施工管理，合理安排施工作业时间，高噪设备施工尽量安排在白天，严格按照施工噪声管理的有关规定执行。夜间 22:00～次日 6:00，禁止施工作业，若确需连续浇注，必须经环保部门同意，并以安民告示的方式张贴公告。

（2）对产生噪声的施工机械要合理布局并采取降噪措施，应尽可能放置于对场界外造成影响最小的地点，尽可能远离居民区。

（3）尽量压缩施工区（EV）数量和行车密度，控制（EV）鸣笛。应合理安排运输时段，以减少扰民事件的发生。

（4）施工单位应处理好与施工场界周围居民的关系，避免因噪声污染引发纠纷，影响社会稳定，如出现因为噪声扰民，应做好解释工作，并及时上报政府部门，协调处理。

（5）项目周围为本项目的环境保护目标，因此，项目在施工时，针对周围的居住区，提高围墙建设高度，如果影响较大，应采用移动式隔声屏障，以降低其对其产生的影响。

（6）对于施工机械中的固定设备，尽量安置在临时工棚中作业，安装设备时加设减震垫，尽量降低对外界环境的影响。

经上述处理措施后，本项目施工噪声对周边环境的影响还是可以接受的。

4、固废影响分析

施工期的固体废弃物主要来自于施工人员日常生活产生的生活垃圾和项目区域内永久建筑物修建产生的土石弃渣。施工期的固体废弃物如若处置不当，在降水和地表径流作用下会污染附近的水体，造成水土流失，影响项目区域内的自然景观和水质。

建设单位对施工人员产生的生活垃圾及时收集，及时清运，对施工过程中产生的弃方加以利用，不能利用的弃方选择适宜的场所进行集中堆放，施工垃圾和生活垃圾最终委托环卫部门无害化处理，并做好工程和植物防护措施。因此施工期的固体废弃物不产生明显的环境影响。

营运期环境影响分析

项目营运过程产生的主要污染影响分析如下：

1、水环境影响分析

污水处理措施可行性分析

建设项目废水中主要污染物为 COD、BOD₅、SS 及 NH₃-N，排放废水量 4800 吨/年，主要污染物产生量 COD：1.2t/a、BOD₅：0.768t/a、SS：0.72t/a、NH₃-N：0.144t/a。生活污水经隔油池、化粪池预处理达到广德市第二污水处理厂接管标准后进入广德市第二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）中一级 A 标准后排放，主要污染物排放量为 COD：0.288t/a、BOD₅：0.096t/a、SS：0.096t/a、NH₃-N：0.038t/a。本项目生活污水经隔油池、化粪池预处理达到广德市第二污水处理厂接管标准后进入广德市第二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）中一级 A 标准后排放，最终排入无量溪河，对地表水的环境影响很小。

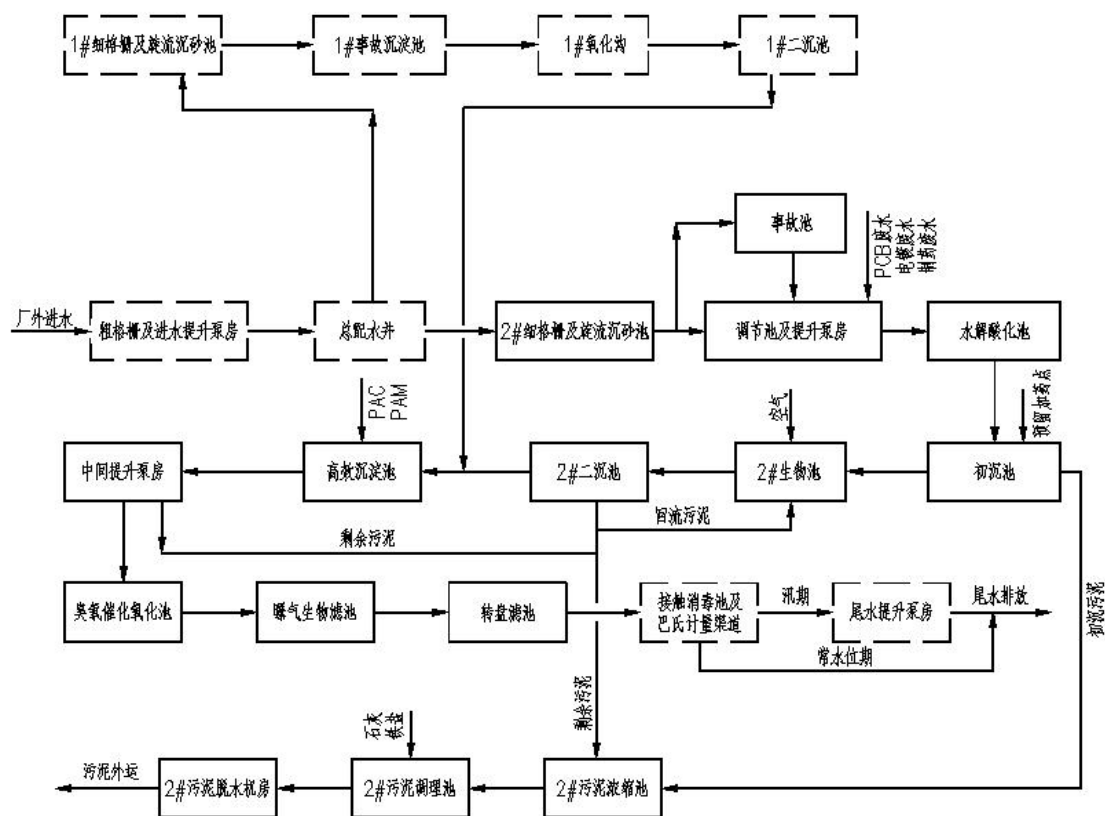
项目废水排入污水处理厂可行性分析

1、广德市第二污水处理厂概况

（1）基本情况

广德市第二污水处理厂位于广德市宣杭铁路以北，无量溪河以东，工程一期日处理污水 3 万吨，总投资 8551.09 万元。厂区总占地面积 80000m²，一期工程占地 42700 m²，一期工程预计 2015 年 10 月底正式投入运营，一期工程污水处理能力 30000t/d，采用改良型 A²/O 处理工艺。主要处理广德经济开发区的工业废水和生活污水。广德市第二污水处理厂接管范围可以覆盖项目所在地。

广德市第二污水处理厂工艺流程如下：



本项目位于广德经济开发区太极大道以北、德昌路以东，本项目所在位置属于广德市第二污水处理厂收水范围之内。根据工程分析结论，本项目产生的污水主要为生活污水，水质简单，不会对广德市第二污水处理厂生化处理系统造成冲击，另外本项目生活污水对广德市第二污水处理厂进水水质影响不大，污水处理厂完全有能力接纳本项目排放的废水，并处理达标排放。

(2) 出水水质标准

广德市第二污水处理厂最终排放废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级标准的 B 标准, 设计出水水质见表 19。

表 19 广德市第二污水处理厂设计出水水质 单位: mg/L

项目 类别	CODcr	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	石油类
排放标准	≤50	≤10	≤10	≤5（8）	≤1.0

(3) 接管可行性分析

根据走访调查，在第二污水处理厂运行前，开发区污水进广德市污水处理厂处理，

广德市第二污水处理厂一期工程 2015 年 12 月已正式投入运营，运营后，开发区的污水进广德市第二污水处理厂处理；本项目预计 2017 年 6 月份可以建设完成，因此在本项目运营时，故项目废水排入广德市第二污水处理厂处理是比较可行的。

广德市第二污水处理厂一期工程设计处理废水 30000t/d，本项目废水量共计废水量为 8t/d，项目废水接管后，约占广德市第二污水处理厂一期工程设计处理量的 0.027%，从水量上分析，项目废水可以接管入广德市第二污水处理厂。

经上述分析，本项目运营期产生的生活污水水质满足其接管标准，因此从水量和水质上分析，对广德市第二污水处理厂的原水水质影响不大，不会降低其对污水的处理效率。

2、大气环境影响分析

(1) 有组织排放废气

本项目生产工段产生的有机废气通过光催化氧化+活性炭装置吸附处理后高空排放。废气产生和排放情况如下：

1#生产车间废气

#车间其中 1 套处理装置有组织废气的产生量为 2.2095t/a，风机的风量为 10000m³/h，工作时间按照 2400h/a 进行计算，则 VOC 的产生速率为 0.921kg/h，产生浓度为 92mg/m³。产生的有机废气通过集气罩收集后引入光催化氧化+活性炭吸附处理装置处理经 15m 高的排气筒高空排放，处理效率按照 90%进行计算。处理后，VOC 的排放量为 0.221t/a，排放速率为 0.092kg/h，排放浓度为 9.2mg/m³，处理后的 VOC 废气能够满足参照执行天津市地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表 2 中“印刷与包装印刷”及表 5 中“其他行业”要求，对外界环境影响很小。

另外一套处理装置的废气产生和排放情况类似，不再赘述。

废气的估算结果见下表：

表 20 项目有组织排放产生源强及预测结果一览表

类别	1#排气筒 (VOC)	2#排气筒 (VOC)
最大落地浓度 (mg/m ³)	0.003938	0.003938
占标率 %	0.2	0.2
最大落地距离 (m)	103	103
评价标准值 mg/m ³	2.0 (小时均值)	2.0 (小时均值)

表 21 项目无组织排放产生源强及预测结果一览表

距源中心下风向距离 D(m)	VOC
最大落地浓度 (mg/m ³)	0.02071
占标率 %	1.04
最大落地距离 (m)	86
评价标准值 mg/m ³	2.0 (小时均值)

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)推荐模式-SCREEN3 的要求,大气环境影响评价等级根据主要污染物的最大地面浓度占标率 P_i (第 i 个污染物) 确定。其中 P_i 定义为:

$$P_i = C_i / C_{oi} \times 100\%$$

式中: P_i —第 i 个污染物的最大地面浓度占标率, %;

C_i —采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大地面浓度, mg/m³;

C_{oi} —第 i 个污染物的环境空气质量标准 mg/m³。

C_{oi} 一般选用 GB3095 中 1 小时平均取样时间的二级标准的浓度限值;对仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年平均质量浓度限值的,可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。评价工作等级按表 21 的分级判据进行划分,如污染物 i 大于 1,取 P 值中最大者 (P_{\max})。

表 22 大气环境影响评价工作等级判别表

评价工作等级	评价工作分级判据
一级	$P_{\max} \geq 10\%$
二级	$1\% \leq P_{\max} < 10\%$
三级	$P_{\max} < 1\%$

本项目的的主要污染物为 VOCs, 根据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018) 中推荐的估算模式, $P_{\max} = 1.04\% < 10\%$, 因此按评价工作级别的划分原则, 环境空气影响评价等级为二级。

(2) 无组织排放废气

本项目无组织排放废气主要是未捕集的有机废气。

按照《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 的要求, 直接以估算模式的计算结果为预测与分析依据。本项目无组织排放废气采用《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 推荐的估算模式 Screen3 进行估算; 按照“工程分析”核算的

有害气体无组织排放量，根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》

（GB/T13201-91）的有关规定，计算卫生防护距离，计算公式如下：

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (B \bullet L^c + 0.25r^2)^{0.05} \bullet L^D$$

式中：C_m—标准浓度限值；

L—工业企业所需卫生防护距离，m；

R—有害气体无组织排放源所在生产单元的等效半径，m，根据该生产单元面积 S（m²）计算， $r = (S/\pi)^{1/2}$ ；

Q_c—工业企业有害气体无组织排放量可达到的控制水平公斤/小时）；

A、B、C、D 为计算系数，根据所在地区近五年来平均风速及工业企业大气污染源构成类别查取。

各参数取值见表 23。

表 23 卫生防护距离计算系数

计算系数	5年平均风速， m/s	卫生防护距离 L（m）								
		L≤1000			1000<L≤2000			L>2000		
		工业大气污染源构成类别								
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
A	<2	400	400	400	400	400	400	80	80	80
	2~4	700	470*	350	700	470	350	380	250	190
	>4	530	350	260	530	350	260	290	190	140
B	<2	0.01			0.015			0.015		
	>2	0.021*			0.036			0.036		
C	<2	1.85			1.79			1.79		
	>2	1.85*			1.77			1.77		
D	<2	0.78			0.78			0.57		
	>2	0.84*			0.84			0.76		

注：*为本项目计算取值。

计算结果见下表 24。

表 24 无组织排放产生源强及预测结果一览表

污染物 源强	污染源位置	1#生产车间
	污染源种类	VOCs
	产生速率 (kg/h)	0.205
	区域长*宽*高 (m)	67.5×50×18
预测 结果	东厂界浓度 10m (mg/m ³)	0.002781
	西厂界浓度 15m (mg/m ³)	0.004149
	南厂界浓度 25m (mg/m ³)	0.007292
	北厂界浓度 20m (mg/m ³)	0.005687
	最大地面浓度 (mg/m ³)	0.02071
	最大浓度距污染源距离 (m)	86
	最大浓度占标率 (%)	1.04
	计算大气防护距离 (m)	0
	卫生防护距离 (m)	3.608
	需设置卫生防护距离 (m)	50

由表 22 可知：1#车间 VOCs 最大地面浓度为 0.02071mg/m³，最大地面浓度占标率为 1.04%。通过加强车间优化通风后，无组织排放的 VOCs 能够满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表 5 中的厂界监控点浓度限值要求，对周边环境影响较小。

根据计算和参考防护距离的设置原则，需以本项目以厂区为边界设置 50 米的环境防护距离。在环境防护距离内不得建设食品、医药、学校、居民集中区等对环境敏感的项目，现场查看，本项目四周均为工业企业，能够满足环境防护距离设置要求。大气防护距离的计算结果为零。环境防护距离包络线图见附图。

3、声环境影响分析

（1）噪声源

本项目营运期噪声主要来源于分条机、贴合机、模切机、圆刀机、切卷机、切片机、印刷机、空压机等，声源强度不高，属中低频稳态噪声，声级范围可达 60~95dB（A）。

表 25 声源设备及控制方案一览表

序号	噪声设备	数量	方位 (x, y)	声压级 [dB(A)]	降噪措施	预计降噪 [dB(A)]
1	分条机	18	(50~75, 10~30)	65~90	减震、距离衰减、 墙体隔声	20~35
2	贴合机	164	(20~40, 10~30)	65~85	减震、距离衰减、 墙体隔声	20~35
3	模切机	144	(20~50, 10~40)	65~90	减震、距离衰减、 墙体隔声	20~35
4	圆刀机	22	(10~30, 10~60)	65~85	减震、距离衰减、 墙体隔声	20~35
5	切卷机	8	(10~55, 20~70)	65~90	减震、距离衰减、 墙体隔声	20~35
6	切片机	7	(60~70, 50~65)	60~95	减震、距离衰减、 墙体隔声	20~35
7	印刷机	12	(30~90, 10~40)	65~90	减震、距离衰减、 墙体隔声	20~35
8	空压机	5	(60~80, 20~40)	65~95	减震、距离衰减、 墙体隔声	20~35

根据拟建工程项目声源特征、结构要求及周围声环境特点。设备声源可视为连续稳态点声源，声场为半自由声场，采用《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009）中的噪声预测模式。

室外声源，在只取得 A 声级时，采用下式计算：

$$LA(r) = LA(r_0) - A$$

A 可选择对 A 声级影响最大的倍频带计算，一般可选中心频率为 500Hz 的倍频带作估算。

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}$$

几何发散衰减（ A_{div} ）

$$A_{div} = 20 \lg (r/r_0)$$

空气吸收引起的衰减（ A_{atm} ）

$$A_{atm} = A \frac{\alpha(r-r_0)}{1000}$$

表 26 倍频带噪声的大气吸收衰减系数 α

温度 ℃	相对湿度 %	大气吸收衰减系数 α , dB/km							
		倍频带中心频率 Hz							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
10	70	0.1	0.4	1.0	1.9	3.7	9.7	32.8	117.0

20	70	0.1	0.3	1.1	2.8	5.0	9.0	22.9	76.6
30	70	0.1	0.3	1.0	3.1	7.4	12.7	23.1	59.3
15	20	0.3	0.6	1.2	2.7	8.2	28.2	28.8	202.0
15	50	0.1	0.5	1.2	2.2	4.2	10.8	36.2	129.0
15	80	0.1	0.3	1.1	2.4	4.1	8.3	23.7	82.8

取倍频带 500Hz 的值。

地面效应衰减 (Agr)

$$Agr = 4.8 - \left(\frac{2h_m}{r} \right) \left[17 + \left(\frac{300}{r} \right) \right]$$

式中:

r —声源到预测点的距离, m;

h_m —传播路径的平均离地高度, m; 可按图 5 进行计算, $h_m = F / r$; F : 面积, m²; r , m;

若 Agr 计算出负值, 则 Agr 可用“0”代替。

其他情况可参照 GB/T17247.2 进行计算。

屏障引起的衰减 (Abar)

本项目没有声屏障, 取值为 0

其他多方面原因引起的衰减 (Amisc)

本项目取值为 0

(2) 设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 L_{Ai} , 在 T 时间内该声源工作时间为 t_i ; 第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 L_{Aj} , 在 T 时间内该声源工作时间为 t_j , 则拟建工程声源对预测点产生的贡献值 (L_{eqg}) 为:

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

$$L_{eq} = 10 \lg (10^{0.1 L_{eqg}} + 10^{0.1 L_{eqb}})$$

式中:

L_{eqg} —建设项目声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A);

L_{eqb} —预测点的背景值, dB(A);

将设备噪声源在项目区平面图上进行定位, 利用上述的预测数字模型, 将有关参数

代入公式计算，预测拟建工程噪声源对各向厂界的影响。

(3) 预测结果

表 27 拟建项目厂界噪声预测结果

点位	贡献值[dB(A)]
东厂界	45.9
南厂界	46.3
西厂界	47.8
北厂界	48.1

环境噪声预测评价结论：由表 25 可知，本项目运营后噪声源对各向厂界贡献值较小，预测后项目的噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类功能区标准，即昼间小于 65dB(A)，夜间小于 55dB(A)，本项目的噪声不会对周边环境产生不良影响。

4、固体废物影响分析

本项目固体废物主要为职工生活垃圾、边角料、不合格产品、废油墨桶、废印刷版、废活性炭等。

本项目劳动定员为 200 人，每人生活垃圾的产生量按 0.5kg/人·d 计算，年工作日为 300 天，产生量约为 30t/a。

根据生产情况分析，本项目边角料的产生量约为 745t/a，不合格产品的产量为 5t/a，集中收集后外售。

根据工程分析可知，对照《国家危险废物名录（2016 修订）》，本项目危废的产生情况，废油墨桶（HW12）的产生量约为 0.5t/a，废印刷版（HW12）产生量约为 0.5t/a，废活性炭（HW13）的产生量约为 6.6t/a。其中废桶按照危废管理，返回原料生产厂家处理，其余各类危废委托有资质单位处理。

按照上述方式处理后，本项目各类固废不会对外界环境产生不良影响。

5、清洁生产

本项目使用能源主要是水、电，实行严格的使用管理制度，落实相应的污染防治措施，降低了污染物的产生和排放量，废物日产日清，更好的保护了环境。因此，该项目的建设符合清洁生产的要求。

6、环境管理

1、环境管理原则

项目建成运营后，应将环境管理纳入日常管理中，根据环境保护的有关规定和企业自身特点，制定环境管理的具体内容。环境管理应遵循以下基本原则：

- ①严格执行国家和地方的各项政策、法律、法规。
- ②正确处理发展生产和保护环境的关系，把经济效益和环境效益统一起来。

2、环境管理内容

- ①对污染物排放进行监测，建立完备的污染物排放技术档案。
- ②强化对环保设施运行的监督管理，确保环保设施正常运行和连续达标排放。
- ③加强环保人员的技术培训和考核，提高其环保意识和专业技术水平。

3、环境监测计划

- ①废水：主要污染因子 COD、BOD₅、SS、氨氮等。
- ②废气： VOCs。
- ③厂界四周噪声监测。

7、环保投资估算

该工程环保投资预计为120万元，占工程总投资的0.27%，环保建设内容见表25。

表25 项目环保建设内容

分类	环保措施名称及其治理效果	投资（万元）	备注
废水	雨、污水管网铺设	20	新建
	1m ³ 隔油池、15m ³ 化粪池	5	新建
废气	2套光催化氧化+2套活性炭吸附处理装置 +2根15m高的排气筒	90	新建
固体废物	垃圾分类收集箱	1.5	新建
	10m ² 危废暂存场所	1.5	新建
噪声	隔音减振垫等设施	2	新建
合计		120	

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容类型	排放源 (编号)	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气污染物	1#生产车间印刷与擦拭	VOCs	2套光催化氧化+2套活性炭吸附处理装置+2根 15m 高的排气筒高空排放	参照执行天津市地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表 2 中“包装与包装印刷”及表 5 中“其他行业”要求
水污染物	废水	COD、BOD ₅ 、SS、氨氮	隔油池、化粪池	广德第二污水处理厂接管标准
固体废物	印刷工段	清洗底泥、滤渣、不合格产品	集中收集于危废暂存场所，定期委托有资质单位处理	不排放至外环境
	下料、模压、检验工段	废有油墨桶、废印刷版、废活性炭	油墨桶交厂家回收，其余危废委托有资质单位处理	
	职工生活	生活垃圾	委托环卫部门处理	
噪声	经采取减震、距离衰减措施后，区域声环境能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的相关标准。			
其他				

生态保护措施及预期效果

项目建设区域为广德经济开发区太极大道以北、德昌路以东，项目用地为工业用地，不属于敏感或脆弱生态系统，本项目的建设和运营对生态环境影响较小。

结论与建议

一. 结论

1. 项目概况

广德裕正电子科技有限公司位于广德经济开发区，建设内容包括 2 栋车间、门卫、配电房、宿舍楼等。项目建成投产后，可以实现功能性元器件生产基地建设项目的生产能力。

2. 项目所在地环境质量现状

根据安徽顺诚达环境检测有限公司提供的监测数据，本项目所在区域大气污染物 TSP 日均浓度，SO₂、NO₂ 小时均浓度范围均符合 GB3095-2012《环境空气质量标准》二级标准浓度限值；VOC 小时均浓度范围符合《环境影响评价技术导则—大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 的标准标准要求，区域内的受纳水体无量溪河水质指标除了单个点位的 BOD₅ 超标外，pH、COD、NH₃-N、石油类的指标均符合《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）III 类水质标准要求。BOD₅ 最大超标倍数为 0.15 倍，可能是由于无量溪河沿线居民将生活污水排入所致，随着污水收集管网的完善，无量溪河水质也将会得到很大改善，本项目少量生活污水经厂区预处理后通过园区污水管网入广德市第二污水处理厂处理，不会增加无量溪河的负担。项目区环境噪声监测点昼间、夜间等效声级均满足 GB3096-2008《声环境质量标准》中 3 类标准，评价结果表明项目区的声环境质量良好。

3. 产业政策符合性

对照《产业结构调整指导目录（2013 年修订）》，本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类，视为允许类。符合国家产业政策要求。

4. 施工期环境影响及处理措施

严格按照规范要求，加强对施工噪声、施工扬尘、机动车尾气、施工废水、施工渣土、生态环境等环境管理，杜绝施工期污染物的无序排放，加强水土流失防治，缓减对区域生态环境的影响。在此期间给环境带来的主要污染有机械施工噪声、运输车辆噪声、固体废物等。这些均会对环境造成短期影响，随着施工期的结束，上述污染物也将停止排放。

5. 运营期环境影响及处理措施

（1）废水

本项目生活污水经隔油池、化粪池预处理达到广德市第二污水处理厂接管标准后进入广德市第二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)中一级 A 标准后排放,最终排入无量溪河,对地表水的环境影响很小。

(2) 废气

1#生产车间产生的有机废气分别经 2 套光催化氧化+2 套活性炭吸附装置处理后经 2 根 15m 高的排气筒高空排放,废气的排放能够满足天津市地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)表 2 中“包装与包装印刷”及表 5 中“其他行业”要求,对周边环境的影响较小。

(3) 噪声

本项目营运期噪声主要来源于各类生产设备运行过程中产生的噪声。根据对同类型企业的类比调查,其噪声值约为 60~95dB(A)。经采取减震、墙体阻隔、距离衰减后,项目厂界可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准要求,不会对区域声环境产生明显不利影响。

综上所述,在采取相应措施后,本项目所产生的噪声对周围环境基本无影响。

(4) 固体废物

本项目固体废物主要为职工生活垃圾、边角料、不合格产品、废油墨桶、废印刷版、废活性炭等。其中生活垃圾委托环卫部门处理,边角料和不合格产品集中收集后外售,废油墨桶委托厂家回收处理,废印刷版和废活性炭委托有资质单位处理。

本项目固废采取以上治理措施后固体废物对外环境影响很小。

6. 环境保护“三同时”验收一览表

依据建设项目管理办法,环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用,在建设项目完成后,应对环境保护设施进行验收。拟建工程环保设施“三同时”验收内容见表 25。

表 25 环境保护设施“三同时”验收一览表

分类	环保措施名称	验收内容	验收标准
废水	雨、污水管网铺设	整个项目区雨污分流	雨污分流
	隔油池	1m ³	广德市第二污水处理厂接管标准
	化粪池	15m ³	
废气	1#生产车间印刷与擦拭	2套光催化氧化+2套活性炭吸附处理装置+2根15m高的排气筒高空排放	满足参照执行天津市地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表2中“包装与包装印刷”及表5中“其他行业”要求
固体废物	垃圾分类收集箱	若干	集中收集生活垃圾
	一般工业固废临时堆场	10m ²	《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及2013年修改单
	危废暂存场所	10m ² （1#车间1层西南角落）	《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单
噪声	隔音、减振垫等设施	主要产噪设备	《工业企业厂界环境噪声排放标准》中3类区标准

7. 结论

综上所述，该项目符合国家当前的产业和环保政策；在加强管理，落实本报告提出的环保措施后，运营过程中“三废”可以实现达标排放；同时项目运营过程中当地的环境功能能够达标，不会降低项目区域原有环境质量功能级别。在确保项目建设执行“三同时”管理基础上，从环境影响角度分析认为该项目是可行的。

8. 建议

1、建设单位必须委托有资质单位加强对废气、噪声、固废等污染的治理，实现达标排放。

2、为了使本项目产生的各项污染防治措施达到较好的实际使用效果，建议业主加强各种处理设施的维修、保养及管理，确保污染治理设施的正常运转。

3、应注意搜集附近居民和企业对该项目环境保护工作的有关建议和意见，并做好反馈工作，以构建和谐社会，谋取经济效益、社会效益和环境效益相统一。