

# 建设项目环境影响登记表

## （区域环评+环境标准）

项 目 名 称： 义乌市宸旭工艺品有限公司  
年加工 30 万株圣诞树建设项目

建 设 单 位： 义乌市宸旭工艺品有限公司

浙江中清环保科技有限公司

二〇二〇年九月

## 前 言

为深入贯彻落实“简政放权、放管结合、优化服务”和“最多跑一次”的审批制度改革要求，浙江省人民政府于 2017 年 6 月 29 日发布了《浙江省人民政府办公厅关于全面推行“区域环评+环境标准”改革的指导意见》(浙政办发【2017】57 号)。其方案中针对环评报告内容进行精简提出如下要求：“对环评审批负面清单外且符合准入环境标准的项目，原要求编制环境影响报告书的，可以编制环境影响报告表；原要求编制环境影响报告表的，可以填报环境影响登记表。切实减少环评时间、降低环评费用、减轻企业负担”。

# 目录

一、建设项目基本情况.....	1
二、污染物排放标准.....	7
三、建设项目主要污染物产生及预计排放情况.....	9
四、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果.....	10
五、三同时管理一览表.....	11
六、符合性分析与结论.....	12

## 附图：

- 附图 1 地理位置图
- 附图 2 平面布置图
- 附图 3 周边环境概况图
- 附图 4 义乌地表水环境功能区规划
- 附图 5 义乌市环境功能区划
- 附图 6 规划环评区域图
- 附图 7 义乌市生态保护红线

## 附件：

- 附件 1 建设项目基本情况表
- 附件 2 营业执照
- 附件 3 土地证明
- 附件 4 立项文件

## 附表

- 建设项目环评审批基础信息表

## 一、建设项目基本情况

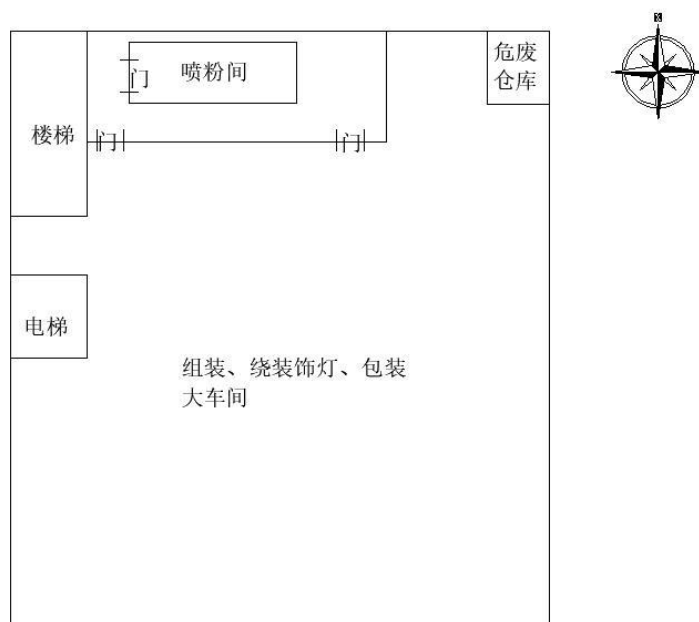
项目名称	义乌市宸旭工艺品有限公司年加工 30 万株圣诞树建设项目			
建设单位	义乌市宸旭工艺品有限公司	总投资	350 万元	
所属行业	C2434 花画工艺品制造	建设地点	义乌市苏溪镇好派路 505 号	
项目类别	32、工艺品制造	建设性质	新建	
规划环评区域	义乌工业园苏溪区块	建筑面积	4700m <sup>2</sup> （依托原有车间）	
排水去向	市政污水管网	环保投资	25 万元	
法人代表	赵会军	邮编	322000	
预期投产日期	2020 年	联系人及电话	黄会敏 13064654859	
环境功能区	苏溪环境重点准入区（0782-VI-0-1），符合环境功能区要求。			
主要产品				
名称	现状年产量	年增产量	年总产量	
圣诞树	0	30 万株/a	30 万株/a	
主要原辅材料				
名称	现状年用量	年增用量	年总用量	备注
半成品圣诞树	0	30 万株/a	30 万株/a	圣诞树主体
雪绒粉	0	24t/a	24t/a	树上雪花的效果
白乳胶	0	12t/a	12t/a	白乳胶,用于将雪绒粉粘合在圣诞树上
装饰灯	0	20 万米/a	20 万米/a	外购
水资源及主要能源消耗				
名称	现状年用量	年增用量	年总用量	
生活用水	0	900m <sup>3</sup> /a	900m <sup>3</sup> /a	
电	0	2 万度/a	2 万度/a	
主要生产设备				
名称	原审批数量	本项目新增	全厂数量	备注
喷枪	0	1 把	1 把	用于将雪绒粉和胶喷在圣诞树上
空压机	0	1 台	1 台	喷粉
项目由来				
<p>随着全球经济提升，特别是西方国家，越来越重视圣诞节的仪式感，随之带动我国圣诞用品销量进一步提升。义乌市宸旭工艺品有限公司经市场调研发现，义乌市圣诞树进一步加工企业较少，市场较大。故投资 350 万元，租用浙江瑞丰光电有限公司闲置厂房 4700 平方米从事仿真圣诞树的加工生产。项目建成后，最大可年加工 30 万株圣诞树。</p>				
总量指标情况				
<p>原项目 VOCs 的排放量为 0.18t/a，已进行区域平衡替代削减，区域平衡替代量为 0.36t/a。本项目 VOCs 的排放量为 0.73t/a，因此 VOCs 的区域平衡替代量为 1.46t/a。项目建成后全厂 VOCs 的排放量为 0.83t/a。</p>				

项目地理位置示意图：



注：最近的敏感点为项目南侧约 280m 的张汴村。

项目厂区平面示意图：



### 施工期:

本项目租用浙江瑞丰光电有限公司闲置厂房从事生产，主要为房屋装修，设备安装，不涉及土建，因此本环评不再分析施工期环境污染源强。

### 营运期:

### 生产工艺:

本项目圣诞树生产工艺:

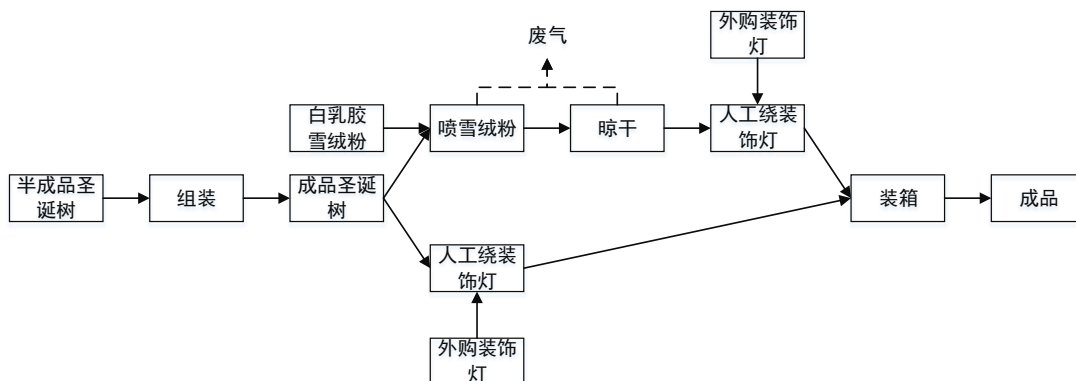


图 1-3 石膏脱模工艺流程

### 工艺简介:

组装：将几节圣诞树组装成一颗圣诞树。该部分为人工组装。

喷雪绒粉：约 15 万株圣诞树需要喷雪绒粉，项目使用特制喷枪，雪绒粉、白乳胶分别由两根管子进入喷枪，在高压气的作用下，同时喷向圣诞树，雪绒粉由胶粘附在圣诞树上面，形成雪花的效果。雪绒粉的原料为棉纤维。

晾干：碰完后直接静置于喷房内，待胶水干化后整株取出。

人工绕装饰灯：将外购的灯条由人工绕在圣诞树上面。

装箱：整颗圣诞树装箱，入库待售。

### 污染源强分析:

#### 1、废水

根据工艺流程，本项目产生的废水仅为员工的生活污水。

##### (1) 生活污水

项目拥有员工 60 人，厂区不提供住宿，人均用水量以 50L/d 计，用水量为 3m<sup>3</sup>/d，污水排放量以 85% 计算，污水量为 2.55m<sup>3</sup>/d。本项目全年运营 300 天，则用水量为 900m<sup>3</sup>/a，排水量约为 765m<sup>3</sup>/a。据类比生活污水水质资料，即 COD<sub>Cr</sub>350mg/L，BOD<sub>5</sub>200mg/L，SS200mg/L，NH<sub>3</sub>-N35mg/L，TP8mg/L 则各种污染物的产生量分别为 COD<sub>Cr</sub>0.268t/a，BOD<sub>5</sub> 0.135t/a，SS0.135t/a，NH<sub>3</sub>-N

0.027t/a, TP 0.006t/a。本项目产生的生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后,纳管排放,由义乌市水处理有限责任公司苏溪运营部处理达标(COD<sub>Cr</sub>、氨氮、总磷执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018),BOD、SS 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级 A 标准)后排入大陈江。即 COD<sub>Cr</sub>40mg/L, BOD<sub>5</sub>10mg/L, SS10mg/L, NH<sub>3</sub>-N2(4) mg/L, TP0.3mg/L 则各种污染物的新增年排放量分别为 COD<sub>Cr</sub>0.031t/a, BOD<sub>5</sub>0.008t/a, SS0.008t/a, NH<sub>3</sub>-N0.002(0.003) t/a, TP0.0002t/a。

## 2、大气污染物

根据工艺流程分析,本项目产生的废气主要为喷雪绒粉过程中产生的粉尘废气和白乳胶产生的少量有机废气。

### (1) 粉尘废气

项目年使用雪绒粉 24t,根据已建企业喷粉情况估算,白乳胶和粉在特制喷枪中混合后喷向圣诞树,约有 80%可粘附在圣诞树上,其余 20%飘散在密闭喷粉间里面。则粉尘产生量为 4.8t/a。经勘查已建企业情况,收集风机、扇叶上为雪绒粉,无胶水,凝固的胶水皆在地面上,故胶水就地沉降。

废气收集:项目废气收集方式为喷粉间密闭抽气收集。工作过程中,喷粉间铁门帘关闭,拟设置收集风量为 10000m<sup>3</sup>/h,理论换气次数约 100 次。收集效率按 98%计(2%为开门过程中飘散)。由于喷粉间外还有一层密闭车间,飘散出来的粉尘在外层车间沉降,故无组织粉尘排放基本为零。要求建设单位及时打扫二层车间,避免二次扬尘。

废气处理:项目拟使用布袋除尘对收集的粉尘废气进行处理。因使用的雪绒粉成分为棉纤维,布袋除尘处理效率可达到 98%以上,本环评按 98%计。

则废气产排情况详见下表:

**表 1-1 废气产排情况一览表**

污染物	产生量 t/a	排放形式	排放量 t/a	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	4.800	有组织	0.094	0.039	3.920
		无组织	少量	少量	/
合计	4.800	/	0.094	/	/

### (2) 胶水有机废气

项目使用的为白乳胶,根据建设单位提供的 MSDS,其主要成分为乙烯-醋酸乙烯共聚物 15.2%,聚乙烯醇 3.8%,阻燃剂 3.5%,表面活性剂 1%,水 76.5%。故基本无挥发性物质,产生的有机废气极少量,本环评不对其定量分析。该部

分废气同粉尘废气一起高空排放。

### 3、噪声

本项目噪声源主要为空压机、喷枪等设备的运行噪声。根据类比及相关资料，各设备平均噪声级见表 1-2。

**表 1-2 主要设备声功率级**

单位：dB(A)

序号	设备名称	噪声值	备注
1	空压机	75-85	频发噪声
2	喷枪	65-70	频发噪声

### 4.固废

本项目副产物主要为包装废料、收集的粉尘、化学品废包装桶、生活垃圾等。

#### ①生活垃圾

本项目新增员工人数 60 人，不提供宿舍，年工作日 300 天，职工每人每天产生生活垃圾按照 0.5kg 计算，则生活垃圾产生量为 9t/a，生活垃圾收集后统一由环卫部门清理。

#### ②包装废料

本项目在使用原料的过程中会产生包装废料，经估算，包装废料产生量约为 2.5t/a，这部分固废收集后外售。

#### ③收集的粉尘

项目将收集雪绒粉，经废气源强计算，收集的粉尘约 4.706/a，这部分收集后直接回用于喷粉。

#### ④化学品废包装桶

项目年使用白乳胶 12t/a，单桶重量 20kg，年产生空桶 600 只，单只重约 1.5kg，则产生化学品废包装桶 0.9t/a。收集后交由有资质的单位处置。

#### ⑤地面废胶块

项目喷粉地面会沉降胶水，凝结成胶块，经胶水固含量计算，产生量约为 0.5t/a，清理、收集后交由有资质的单位处置。

### (2) 固废废物判定

根据《固体废物鉴别导则 通则》，对项目产生的各类副产物进行属性判定，判定结果如下表 1-3 所示，由该表可知，本项目产生的各类副产物全部属于固体废物范畴。



**表 1-3 本项目副产物属性判定**

序号	废物名称	产生工序	形态	主要成分	是否属固废	判定依据
1	生活垃圾	员工生活	固态	垃圾	是	4.1, d
2	包装废料	原料使用	固态	编织袋等	是	4.1, d
3	收集的粉尘	废气处理	固态	石膏	是	6.1, a
4	化学品废包装桶	原料使用	固态	胶水、桶	是	4.1, d
5	地面废胶块	地面清理	固态	树脂	是	4.1, h

(3) 危险固废判定

根据《危险废物鉴别标准》(GB 5085.7- 2019) 和《国家危险废物名录》(环境保护部部令第 39 号), 对本项目产生的固废进行危险废物属性判定。

**表 1-4 本项目危险废物属性判定**

序号	废物名称	产生工序	是否属于危险废物	废物类别及代码
1	生活垃圾	员工生活	否	/
2	包装废料	原料使用	否	/
3	化学品废包装桶	原料使用	是	HW49: 900-041-49
4	地面废胶块	地面清理	是	HW13: 900-014-13

## 二、污染物排放标准

### 主要污染物排放标准

#### 1、废水

本项目排放的废水主要为职工生活污水，生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后纳入市政管网，由义乌市水处理有限责任公司处理后，处理达到相应标准要求后排入大陈江。

**表 2-1 《污水综合排放标准》三级标准**

单位：除 pH 外 mg/L

污染物	pH	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	氨氮	SS	TP
三级标准	6~9	≤500	≤300	≤ 5	≤400	≤8.0

注：氨氮、总磷排放标准执行浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的其他企业间接排放限值。

**表 2-2 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准**

单位：除 pH 外 mg/L

污染物	pH	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	氨氮	SS	TP
一级 A 标准	6~9	40*	10	2（4）*	10	0.3

\*注：COD<sub>Cr</sub>、氨氮、总磷执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018），括号内数值为每年 11 月 1 日至次年 3 月 31 日执行，BOD、SS 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准。

#### 2、废气

项目生产中的废气排放执行《大气污染综合排放标准》（GB16297—1996）中新污染源二级标准。详见下表。

**表 2-3 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）**

污染物项目	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放浓度		无组织排放监控点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
		排气筒 (m)	二级 (kg/h)	
颗粒物	120	15	3.5	1.0
非甲烷总烃	120	15	10	4.0

厂区内有机废气无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A1 中的特别排放限值。详见下表：

**表 2-4 《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A1**

污染物项目	特别排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )	限值含义	监控位置
NMHC	6	1 小时平均浓度值	在厂房外设置监控点
	20	任意一处浓度值	

### 3、噪声

本项目运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准。标准限值见表 2-5。

**表 2-5 工业企业厂界环境噪声排放标准**

标准类	昼间(dB(A))	夜间(dB(A))
3 类	65	55

### 4、固废

该项目固体废物处理和处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及《发布<一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准>(GB18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》(环保部公告, 2013 年第 36 号, 2013.6.8)中的相应要求。

危险固体废物的贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及 2013 修改单中的相应要求。

### 三、建设项目主要污染物产生及预计排放情况

项目主要污染物产生及预期排放情况	内容	排放源	污染物名称	处理前产生浓度及产生量（单位）	排放浓度及排放量（单位）
	水污染物	生活污水	废水量	765m <sup>3</sup> /a	765m <sup>3</sup> /a
			COD <sub>Cr</sub>	0.268t/a	0.031t/a
			BOD <sub>5</sub>	0.153t/a	0.008t/a
			SS	0.153t/a	0.008t/a
			NH <sub>3</sub> -N	0.027t/a	0.002（0.003）t/a
			TP	0.006t/a	0.0002t/a
	大气污染物	喷胶、雪绒粉	非甲烷总烃	少量	少量
			颗粒物	4.8 t/a	0.094 t/a
	固废	员工生活	生活垃圾	9t/a	0
		原料使用	包装废料	2.5t/a	0
		原料使用	化学品废包装桶	0.9t/a	0
		地面清理	地面废胶块	0.5t/a	0
	噪声	本项目噪声源主要为研磨机、超声波清洗机、磁力抛光机、真空泵等运行噪声，根据类比及相关资料，其中运行时车间噪声级约为 65-75dB（A）。			
	其他	——			

#### 四、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

	内容	排放源	污染物	防治措施	预期治理效果
建设项目拟采取的污染防治措施及其预期治理效果	大气污染物	喷胶、雪绒粉	非甲烷总烃	同粉尘废气一起收集后高空排放	排放达到《大气污染综合排放标准》(GB16297—1996)中的新污染二级标准限值
			颗粒物	经收集后再经布袋除尘处理后15m以上高空排放。收集风量为10000m <sup>3</sup> /h。	
	水污染物	生活污水	CODcr、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、总磷	生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准后纳管排放，由义乌市水处理有限责任公司处理达标后排放	经义乌市水处理有限责任公司处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排放
	固废污染物	员工生活	生活垃圾	由环卫部门统一清运	无害化
		原料使用	包装废料	收集后外售	资源化
		原料使用	化学品废包装桶	收集后交由有资质单位处置	资源化
		地面清理	地面废胶块	收集后交由有资质单位处置	无害化
	噪声	生产车间均采用隔声门窗，并在运行时关闭门窗，内部采取强制通风；主要生产设备加装减振基础；加强设备的维护保养，保证设备的正常运行；厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。			
	其他	---			

## 五、三同时管理一览表

“三 同时” 管理 一览 表	类别	污染源	污染物	环境保护设施	监测指标
	废气	喷胶、雪绒粉	非甲烷总烃	同粉尘废气一起收集后高空排放	非甲烷总烃有组织
			颗粒物	经收集后再经布袋除尘处理后15m以上高空排放。收集风量为10000m <sup>3</sup> /h。	颗粒物有组织
	废水	生活污水	CODcr、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、总磷	生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后纳管排放，由义乌市水处理有限责任公司处理达标后排放	纳管口 CODcr、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、总磷浓度
	噪声	生产车间	噪声	生产车间生产时尽量关闭门窗，内部采取强制通风；主要生产设备加装减振基础；加强设备的维护保养，保证设备的正常运行	厂界噪声
	固体废物	员工生活	生活垃圾	由环卫部门统一清运	/
		原料使用	包装废料	收集后外售	/
		原料使用	化学品废包装桶	收集后交由有资质单位处置	/
		地面清理	地面废胶块	收集后交由有资质单位处置	/
	环境管理要求： 1、及时清扫地面沉降的粉尘。 2、配套专职打扫人员。 3、定期维护设备，设备一旦出现故障时，有“三废”外排的生产工序必须停产，以杜绝污染物排放的出现。 4、做好厂区绿化工作，并保持厂区环境整洁。				

## 六、符合性分析与结论

### 1、符合性分析

#### (1)、建设项目审批原则符合性分析

##### ①义乌市“三线一单”符合性分析

根据《义乌市“三线一单”生态环境分区管控方案文本》(义乌市人民政府, 2020年7月), 项目所在地属金华市义乌市苏溪工业重点管控区 ZH33078220010。

符合性分析:

管控措施符合性分析:

管控单元编码、名称	管控要求	符合性分析	是否符合
ZH33078220012 工业重点管控区-金华市义乌市佛赤工业重点管控区	<b>空间布局约束:</b> 根据产业集聚区块的功能定位, 建立分区差别化的产业准入条件。严格控制重要水系源头地区和重要生态功能区三类工业项目准入。优化完善区域产业布局, 合理规划布局三类工业项目, 鼓励对三类工业项目进行淘汰和提升改造。合理规划居住区与工业功能区, 在居住区和工业区、工业企业之间设置防护绿地、生活绿地等隔离带。	项目属于工艺品制造, 非三类工业。所在地为工业功能区。	符合
	<b>污染物排放管控:</b> 严格实施污染物总量控制制度, 根据区域环境质量改善目标, 削减污染物排放总量。新建二类、三类工业项目污染物排放水平要达到同行业国内先进水平。加快落实污水处理厂建设及提升改造项目, 推进工业园区(工业企业)“污水零直排区”建设, 所有企业实现雨污分流。加强土壤和地下水污染防治与修复。	本项目污染物排放将实施总量控制。废气经处理后排放, 可达到同行业国内先进水平。项目生活污水纳管排放, 污水零直排。	符合
	<b>环境风险防控:</b> 定期评估沿江河湖库工业企业、工业集聚区环境与健康风险。强化工业集聚区企业环境风险防范设施建设和正常运行监管, 加强重点环境风险管控企业应急预案制定, 建立常态化的企业隐患排查整治监管机制, 加强风险防控体系建设。	将按相关要求, 配合当地政府做好相关风险管控措施。	符合
	<b>资源开发效率要求:</b> 推进工业集聚区生态化改造, 强化企业清洁生产改造, 推进节水型企业、节水型工业园区建设, 落实煤炭消费减量替代要求, 提高资源能源利用效率。	本项目用水仅为员工生活用水, 消耗总量不大。	符合

综上所述, 本项目符合义乌市“三线一单”生态环境分区管控要求。

##### ②达标排放原则符合性分析

生活污水经化粪池预处理达标后纳管排放, 由义乌市水处理有限责任公司处理达标后排放; 大气污染物经处理后排放, 排放浓度和速率均能达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中新污染源二级标准; 厂界噪声排放可达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的3类声环境功能区限值; 一般有价值固废, 收集后

外售；危废交由有资质单位处置；生活垃圾收集后交由环卫部门统一清运。只要落实本环评提出的各项污染防治措施，污染物均能达标排放。

### ③总量控制原则符合性分析

总量控制就是通过控制给定区域内污染物允许排放总量，并优化分配点源，来确保控制区内实现环境质量目标的方法。根据《“十三五”主要污染物总量控制规划编制技术指南》的要求“在“十二五”化学需氧量（COD）、氨氮、二氧化硫（SO<sub>2</sub>）和氮氧化物（NO<sub>x</sub>）四项主要污染物的基础上，“十三五”期间国家将 VOCs、颗粒物、重金属纳入总量控制指标体系，对上诉七项主要污染物实施国家总量控制，统一要求，统一考核。”

根据浙江省环境保护局《浙江省建设项目主要污染物总量准入审核办法（试行）》（浙环发[2012]10号）：第八条 新建、改建、扩建项目不排放生产废水且排放水主要污染物仅源自厂区内独立生活区域所排放生活污水的，其新增的化学需氧量和氨氮两项水主要污染物排放量可不进行区域替代削减。由于本项目排放的废水为生活污水，生活污水不纳入总量控制指标，故本环评不提 COD<sub>Cr</sub> 及氨氮的总量控制要求。

本项目无二氧化硫、氮氧化物（NO<sub>x</sub>）、颗粒物和重金属产生，因此，该建设项目不提及二氧化硫、氮氧化物（NO<sub>x</sub>）颗粒物和重金属的总量控制。项目排放的 VOCs 量极少，本环评不定量分析，故无总量控制值。

### ④维持环境质量原则符合性分析

根据工程分析、现场调查及环境影响分析，项目废水、废气、噪声排放的污染物总量较小。只要认真落实本报告提出的各项环保措施，其周围环境质量能维持现有水平，符合维持环境质量原则。

### ⑤《建设项目环境保护管理条例》“四性五不批”要求符合性分析

根据中华人民共和国国务院第 682 号《建设项目环境保护管理条例》“四性五不批”要求，本项目符合性分析见表 6-1。

表 6-1 与“四性五不批”符合性分析表

建设项目环境保护管理条例		符合性分析
四性	建设项目环境可行性	本项目位于义乌市苏溪镇好派路 505 号，该地区环境空气质量、水环境质量、声环境质量现状均较好，有一定的环境容量，能满足建设项目对环境的需求。
	环境影响分析预测评估的可靠性	本项目预测方法、预测组合均按照环境影响评价技术导则进行预测评价，环境影响分析预测评估是可靠的。
	环境保护措施的有效性	本项目产生的污染物均有较为成熟的技术进行处



		理，从技术上分析，只要切实落实本报告提出的污染防治措施，本项目废气、废水、噪声可做到达标排放，固废实现零排放。
	环境影响评价结论的科学性	本环评结论客观、过程公开、评价公正，并综合考虑建设项目实施后对各种环境因素可能造成的影响，环评结论是科学性的。
五 不 批	（一）建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划。	项目符合当地总体规划，符合国家、地方产业政策，符合环境保护法律法规和相关法定规划。
	（二）所在区域环境质量未达到国家或者地方环境质量标准，且建设项目拟采取的措施不能满足区域环境质量改善目标管理要求。	本项目所在地环境空气质量、水环境质量、声环境质量现状均较好，属于达标区，有一定的环境容量，能满足相应功能区划要求，项目营运过程中各类污染源均可得到有效控制并能做到达标排放，对当地环境质量影响不大。
	（三）建设项目采取的污染防治措施无法确保污染物排放达到国家和地方排放标准，或者未采取必要措施预防和控制生态破坏。	根据工程分析，本项目营运过程中各类污染源均可得到有效控制并能做到达标排放，企业在落实相应的污染防治措施后，不会对破坏生态环境。
	（四）改建、扩建和技术改造项目，未针对项目原有环境污染和生态破坏提出有效防治措施。	本项目为新建项目，无原有污染。
	（五）建设项目的环境影响报告书、环境影响报告表的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺陷、遗漏，或者环境影响评价结论不明确、不合理。	/

由上表可知，本项目符合《建设项目环境保护管理条例》“四性五不批”要求。

## （2）、其他审批要求符合性分析

### ①主体功能区划、土地利用总体规划、城乡规划符合性分析

本项目选址于义乌市苏溪镇好派路 505 号，项目及周边用地为经审批规划的工业用地，因此本项目选址符合义乌市城市发展总体规划和苏溪镇工业用地规划的要求。

### ②产业政策符合性分析

本项目属于工艺品制造，经检索国家发改委《产业结构调整指导目录》（2019 年本）（国家发改委第 29 号令）本项目不在淘汰和禁止发展之列，因此符合国家产业政策。综上所述，项目建设基本符合国家、省、市相关产业政策要求，属于允许类项目。

### ③环境风险防范措施符合性分析

本项目可能发生的最大可信事故为发生火灾。本项目应从原料贮存、车间卫生、

消防电气和人员管理等方面依有关导则落实和加强管理，一般可认为事故发生的概率很小，环境风险可以接受。

#### ④有利于促进地方经济发展符合性分析

本项目增加了就业机会，对当地的经济发展和税收有良好的贡献，有着良好的社会效益。因此本项目的建设有利于促进地方经济的健康持续发展，有利于构建和谐社会。

1、与《关于印发《浙江省挥发性有机物深化治理与减排工作方案(2017-2020 年)》的通知》(浙环发[2017] 41 号)符合性分析

**表 6-3 《浙江省挥发性有机物深化治理与减排工作方案(2017-2020 年)》(浙环发[2017]41 号)符合性分析一览表**

内容	判定依据	项目概况	是否符合
选址	重点地区严格限制石化、化工包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目，新建高 VOCs 排放的工业企业要入园	本项目位于工业区	符合
源头控制	推广使用水性、高固体分、粉末、能量固化等涂料和先进涂装工艺。调漆、涂装、流平、晾干、烘干等工序应在密闭环境（船体等大型工件涂装及补漆确实不能实施密闭作业的除外）中进行，加强有机废气的收集与处理。	项目使用的胶水为水性白乳胶	符合
加强废气收集与处理	大力推广使用高固体分涂料	不涉及	/
	大力推广高压无气喷涂、空气辅助无气喷涂、热喷涂等涂装技术，限制空气喷涂使用。	不涉及	/
	逐步淘汰钢结构露天喷涂，推进钢结构制造企业在车间内作业，建设废气收集与治理设施。	不涉及	/

本项目建设完成后符合《浙江省挥发性有机物深化治理与减排工作方案(2017-2020 年)》(浙环发[2017] 41 号)中提出的总体要求。

2、与《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》符合性分析

**表 6-4 《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》符合性分析一览表**

内容	判定依据	项目概况	是否符合
严格建设项目环境准入	提高 VOCs 排放重点行业环保准入门槛，严格控制新增污染物排放量。重点地区要严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。新建涉 VOCs 排放的工业企业要入园。	本项目位于工业园区	符合
实施工业企业错峰生产	各地应加大工业企业生产季节性调控力度，充分考虑行业产能利用率、生产工	企业按照相关规定实施	符合

	艺特点以及污染排放情况等，在夏秋季和冬季，分别针对 O <sub>3</sub> 污染和 PM <sub>2.5</sub> 污染研究提出行业错峰生产要求，引导企业合理安排生产工期，降低对环境空气质量影响。		
加快推进化工行业 VOCs 综合治理	加大制药、农药、煤化工（含现代煤化工、炼焦、合成氨等）、橡胶制品、涂料、油墨、胶粘剂、染料、化学助剂（塑料助剂和橡胶助剂）、日用化工等化工行业 VOCs 治理力度。推广使用低（无）VOCs 含量、低反应活性的原辅材料和产品	项目使用的胶黏剂为低（无）VOCs 含量、低反应活性的产品	符合
加大工业涂装 VOCs 治理力度	钢结构制造行业。大力推广使用高固体分涂料，到 2020 年底前，使用比例达到 50% 以上；试点推行水性涂料。大力推广高压无气喷涂、空气辅助无气喷涂、热喷涂等涂装技术，限制空气喷涂使用。逐步淘汰钢结构露天喷涂，推进钢结构制造企业在车间内作业，建设废气收集与治理设施。	不涉及	/

本项目建设完成后符合《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》中提出的总体要求。

3、《浙江省人民政府关于印发浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》（浙政发[2018]35 号）符合性分析

**表 6-5 《浙江省人民政府关于印发浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》符合性分析一览表**

工作内容	工作任务	项目概况	是否符合
加快落后产能淘汰，调整优化产业结构	积极推行区域、规划环境影响评价，新、改、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色金属等项目的环境影响评价，应满足区域、规划环评要求。	不涉及	/
	严禁新增钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和平板玻璃等产能；新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输。	不涉及	/
大力实施“十百千”工程，深化工业废气治理	10 个行业为重点，全面推进工业废气清洁排放改造和挥发性有机物治理	本项目废气均进行处理	符合
推进清洁能源示范省建设，加快调整能源结构	积极引导用能企业实施清洁能源替代，到2020年，非化石能源占能源消费总量比重达到18%	本项目使用清洁能源电	符合
推进面源污染治理，调整优化用地结构	加强农业生产活动排放大气污染物的监督管理。建立网格化监管制度，在夏收和秋收阶段开展秸秆禁烧专项巡查。严防因秸秆、垃圾等露天焚	不涉及	/

	烧造成重污染天气		
实施重大专项行动，大幅降低污染物排放	制定实施秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案，将攻坚目标、任务措施分解落实到城市。	要求企业按照相关文件要求进行实施	符合

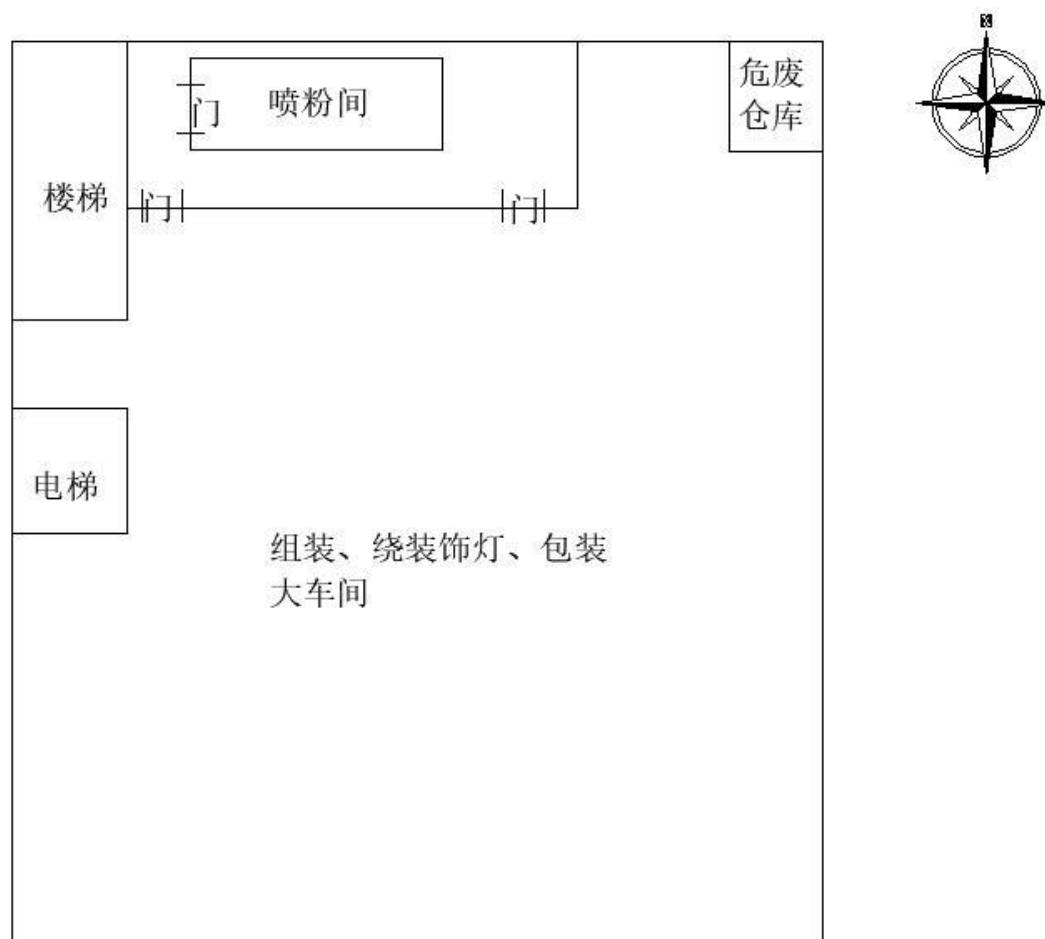
本项目建设完成后符合《浙江省人民政府关于印发浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》中提出的工作任务要求

**2、结论**

综上所述，义乌市宸旭工艺品有限公司年加工 30 万株圣诞树建设项目符合国家产业政策，选址合理；项目投产后，产生的各种污染物经治理后能做到达标排放；项目通过加强管理及采取相应的环境保护措施可以有效地消除或减缓废气及噪声给环境带来的不利影响，基本上能维持地区环境质量，符合“三线一单”的要求。因此从环境保护角度看，本项目的建设是可行的。同时，本项目位于“义乌工业园苏溪区块”，符合“区域环评+环境标准”中“原要求编制环境影响报告表的，可以填报环境影响登记表”。



附图 1 地理位置图



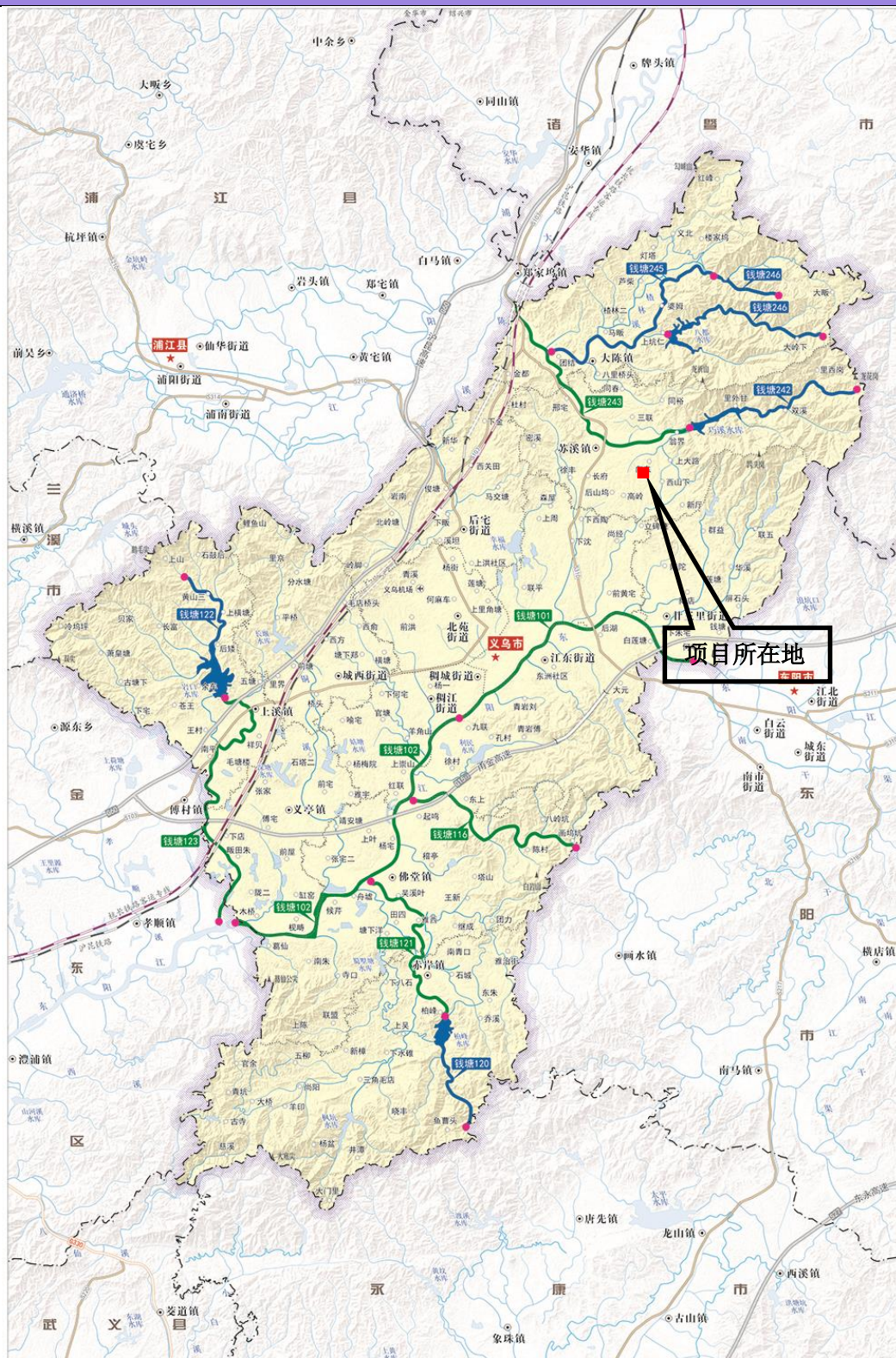
附图 2 平面布置图





附图 3 周边环境概况图



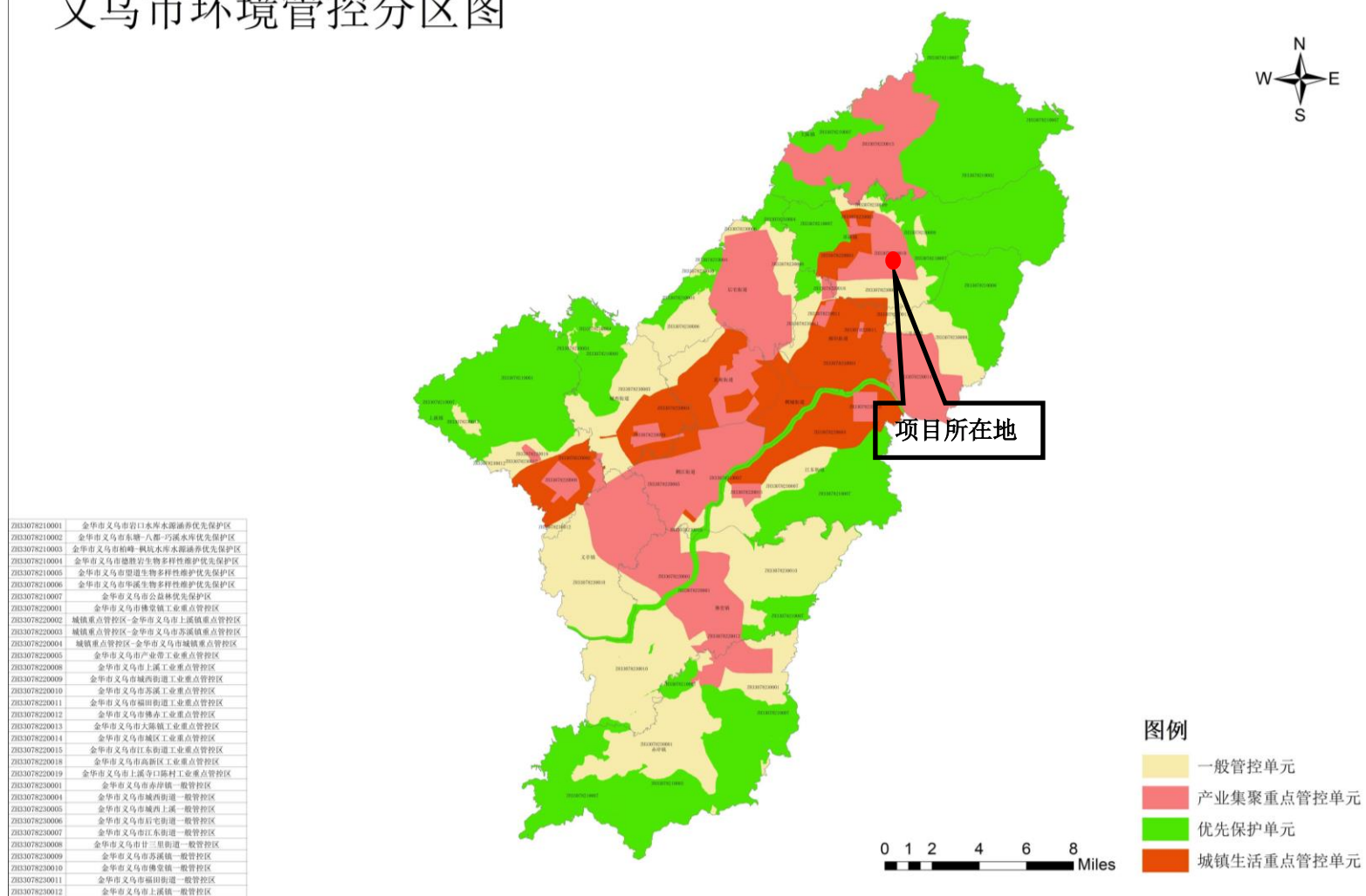


附图 4 义乌地表水环境功能区规划

浙江中清环保科技有限公司

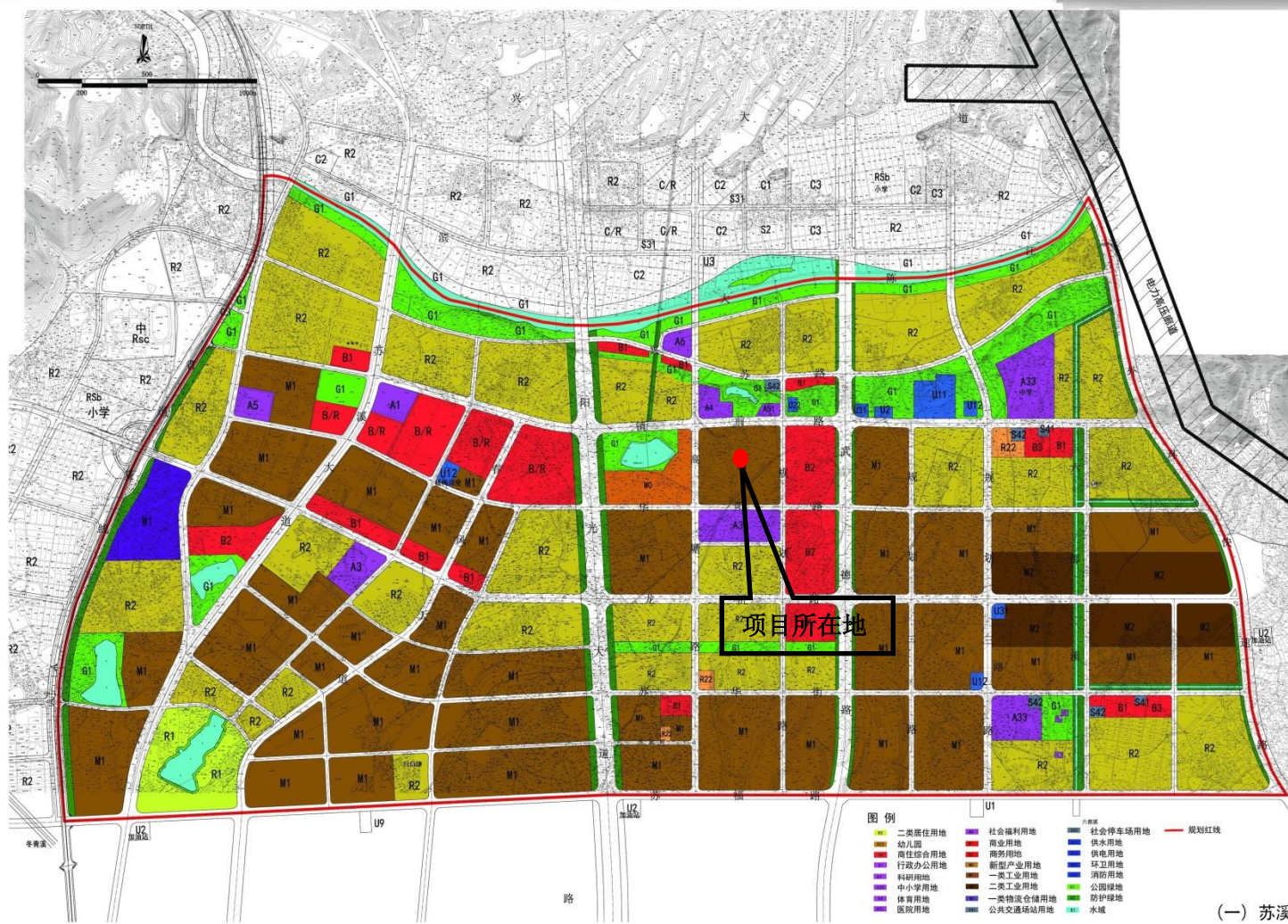


## 义乌市环境管控分区图



附图 5 义乌市环境管控分区图

## 浙江义乌工业园区工业开发区块规划(2016---2030)



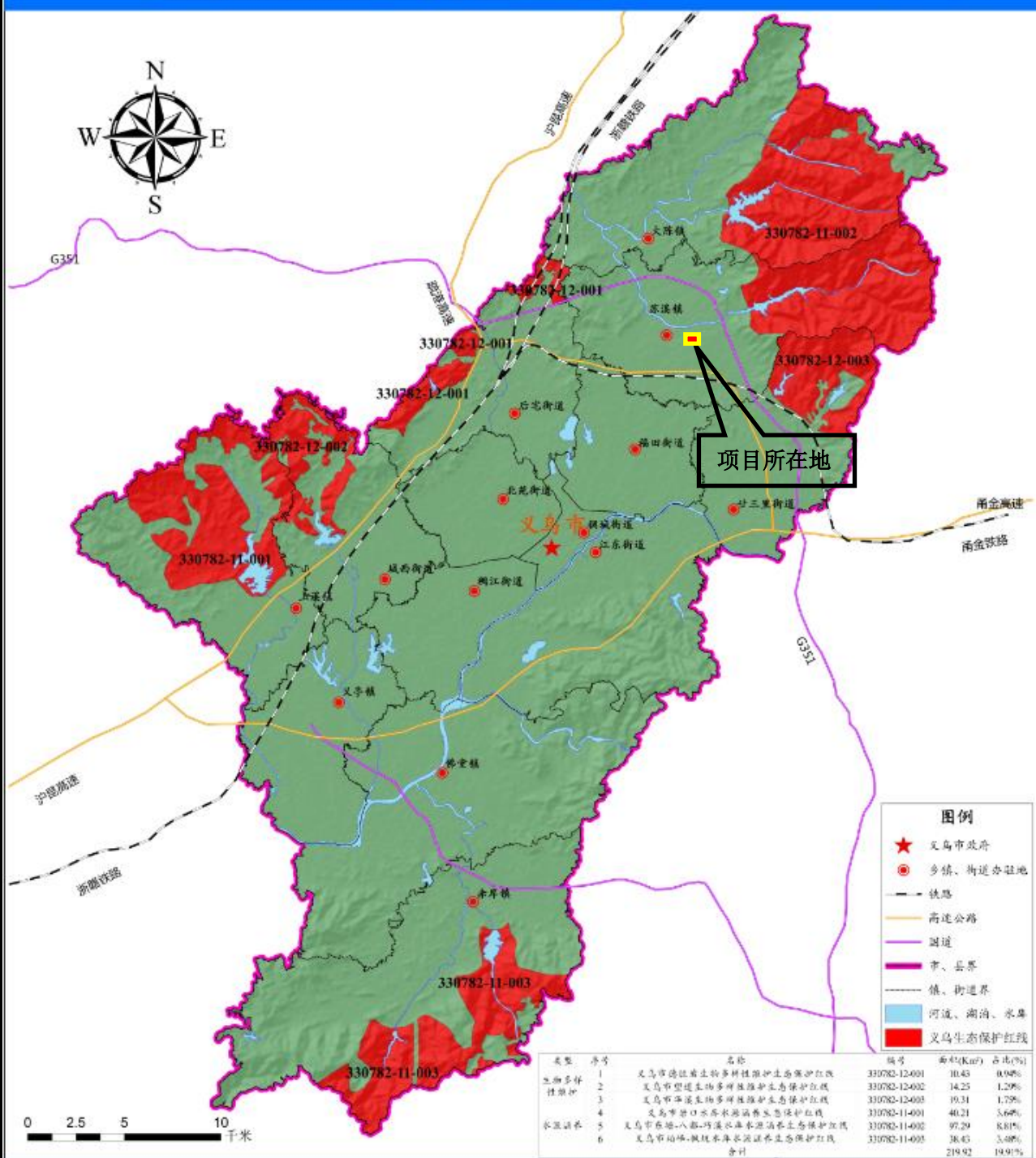
附图 6 规划环评区域图



# 义乌生态保护红线

ECOLOGICAL PROTECTION RED LINES OF YIWU COUNTY

生态保护红线分布图



义乌市人民政府

浙江省环境保护科学设计研究院

附图 7 义乌市生态保护红线

浙江中清环保科技有限公司