

## 《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12个字（两个英文字段作一个汉字）。

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它建议。

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	太仓市城厢镇新毛思得龙展示道具厂新建展示道具项目				
建设单位	太仓市城厢镇新毛思得龙展示道具厂				
法人代表	方加平	联系人	方加平		
通讯地址	城厢镇电站村 2 幢				
联系电话	13701674785	传真	—	邮编	215400
建设地点	城厢镇电站村 2 幢				
立项审批部门	—	批准文号	—		
建设性质	新建		行业类别及代码	C3311 金属结构制造	
占地面积 (平方米)	1281.51		绿化面积 (平方米)	依托周边绿化	
总投资 (万元)	100	环保投资 (万元)	5	环保投资占总投资比例	5%
评价经费 (万元)		预期投产日期	2017 年 6 月		
原辅材料 (包括名称、用量) 及主要设施规格、数量 (包括锅炉、发电机等): 详见第 2 页 “原辅材料及主要设备”。					
水及能源消耗量					
名称	消耗量	名称	消耗量		
水 (吨/年)	360	燃油 (吨/年)	—		
电 (万度/年)	6	天然气 (标 m <sup>3</sup> /年)	—		
燃煤 (吨/年)	—	其它	—		
废水 (工业废水□、生活污水☑) 排水量及排放去向: 建设项目实行雨污分流制。 建设项目员工生活污水 324t/a 经化粪池预处理后接管至电站村污水处理站集中处理。					
放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况: 无。					

**原辅材料及主要设备：**

1、原辅材料

建设项目主要原辅材料见表 1。

**表 1 主要原辅材料表**

序号	原辅料名称	数量
1	密度板	200 吨/年
2	胶合板	300 吨/年
3	铁管	5000 吨/年
4	铁板	1000 吨/年
5	零配件	3000 套/年
6	焊材	1 吨/年
7	乳白胶	1000L/年

注：与申报表不符之处以本环评为准。

2、主要设备

建设项目主要设备见表 2。

**表 2 主要设备表**

序号	名称	规格/型号	数量
1	台锯	—	3 台
2	雕刻机	—	1 台
3	电焊机	—	3 台
4	空压机	—	1 台
5	电钻	—	2 台
6	切割机	—	5 台

## 工程内容及规模（不够时可附另页）：

### 1、项目概况

太仓市城厢镇新毛思得龙展示道具厂投资 100 万元，租赁太仓市新联地毯厂位于城厢镇电站村 2 幢标准厂房生产展示道具，租赁厂房占地面积 1281.51m<sup>2</sup>。项目建成后形成年产展示道具 3000 套的生产规模，建设项目预计 2017 年 6 月投产。

建设项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011 年本)（2013 修订）》中限制和淘汰类项目，不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2013 年修订）》（苏经信产业[2013]183 号）及《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》（苏政办发〔2015〕118 号）中限制和淘汰类项目，不属于《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》中所列禁止、限制和淘汰类项目，亦不属于其它相关法律法规要求淘汰和限制的产业，符合国家产业政策。

建设项目租赁的厂房位于太仓市城厢镇电站工业园内，用地性质为工业用地，厂址周围 500 米内无文物保护对象，也无自然生态等特殊保护区。

建设项目位于太湖流域三级保护区内，不属于“化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀”行业。也无含氮磷因子的工业废水排放，生活污水依托区域污水处理厂处理，符合《江苏省太湖水污染防治条例》规定。

查《江苏省重要生态功能保护区区域规划》，建设项目距离最近的杨林塘（太仓市）清水通道维护区 800m，不在《江苏省重要生态功能保护区区域规划》范围内。

城厢镇电站工业园的产业定位为：制药、电子、石英玻璃、服装纺织、机械等行业。建设项目的产品为展示道具，生产过程以机械加工为主，符合城厢镇电站工业园的产业定位。

综上所述，建设项目与城厢镇土地利用规划相符。

### 2、工程内容及规模

建设项目租赁厂房组织生产，工程内容主要是生产设备的安装调试。建成后生产规模和产品方案见表 3。

表 3 生产规模和产品方案

工程内容	产品名称	设计产量	运行时间
展示道具生产线	展示道具	3000 套/年	2400 小时/年

### 3、公用工程

(1) 给排水

给水：建设项目生产不用水，给水主要用于员工生活。建设项目有员工 12 人，生活用水以 100 L/d. 人计，则员工生活用水 360t/a。水源为当地自来水管网。

排水：主要是员工生活排水。生活排水按生活用水的 90%，则生活污水量为 324t/a。

(2) 供电

建设项目年用电量为 6 万度，来自市政电网。

(3) 储运

建设项目原辅材料和产品的运输采用汽车运输，在厂区内设置仓库暂存。

(4) 绿化

建设项目不新增绿地，绿化依托周边现有绿化。

4、员工人数及工作制度

建设项目定员 12 人，工作制度为白班制，工作 8 小时，年工作日为 300 天。

5、环保措施

建设项目环保投资 5 万元，占总投资的 5%。具体环保投资情况见表 4。

表 4 建设项目环保投资一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果
废水	化粪池	—	1 个	—	达标接管
噪声	隔声减震措施	5	—	单台设备总体消声量 25dB(A)	噪声达标
固废	固废堆场	—	1 座	—	安全暂存
合计		5	—	—	—

注：化粪池、固废堆场为厂房现有设施，不需追加投资。

6、项目平面布置

建设项目租赁太仓市新联地毯厂闲置厂房进行建设，厂房北侧为办公楼、东侧为仓库、西侧为生产车间。具体见附图三建设项目厂区平面布置图。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

建设项目为新建项目，无原有污染情况存在。

## 建设项目所在地自然环境社会环境简况

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、地形地貌

建设项目地处长江三角洲平原中的沿江平原，全境地形平坦，自东北各西南略呈倾斜。东部为沿江平原，西部为低洼圩区。地面高程：东部 3.5-5.8 米（基准：吴淞零点），西部 2.4-3.8 米。地质上属新华夏系第二隆起带，淮阳山字形构造宁镇反射弧的东南段。区内断裂构造规模不大，基底构造相对稳定。新构造运动主要表现为大面积的升降运动，差异不大，近期呈持续缓慢沉降。

该地区的地层以深层粘土层为主，主要状况为：

- (1) 第一层为种植或返填土，厚度 0.6 米-1.8 米左右；
- (2) 第二层为亚粘土，色灰黄或灰褐，湿度饱和，0.3-1.1 米厚；
- (3) 第三层为淤质亚粘土，呈青灰色，湿度饱和，密度高，厚度为 0.5 米—1.9 米，地耐力为 100-2700kPa；
- (4) 四层为轻亚粘土，呈浅黄，厚度在 0.4 米-0.8 米，地耐力为 80-100kpa；
- (5) 第五层为粘土，少量粉砂，呈灰黄色或青色，湿度高，稍密，厚度为 1.1km 左右，地耐力约为 2700-140kPa。

### 2、水文

太仓市濒临长江，由于受到长江口潮汐的影响，太仓境内的内河都具有河口特征，河水的潮汐运动基本与长江口的潮汐运动一致。长江口是一个中等强度的潮汐河口，长江南支河段是非正规半日潮，每天二涨二落。本项目附近河段潮位变化特征：各月平均高潮位与低潮位在数值上很接近，潮位的高低与径流的大小关系不大，高、低潮位的年际变化也不大，年内月平均高潮位以 9 月最高、8 月次之、7 月居第 3 位。根据附近江边七丫口水文站的潮位资料分析，本段长江潮流特征如下：

- 平均涨潮流速：0.55m/s，平均落潮流速：0.98m/s；  
涨潮最大流速：3.12m/s，涨潮最小流速：0.12m/s；  
落潮最大流速：2.78m/s，落潮最小流速：0.62m/s。

### 3、气象特征

建设项目地处北亚热带季风气候区，气候温和，四季分明，雨水充沛，海洋性气候明显，常年主导风向为东风。其主要气象气候特征见表 5。

表5 主要气象气候特征

编号	项目		数值及单位
1	气温	年平均气温	13.3℃
		极端最高温度	37.9℃
		极端最低温度	-11.5℃
2	风速	年平均风速	3.7m/s
3	气压	年平均大气压	101.5kPa
4	空气湿度	年平均相对湿度	86%
		最热月平均相对湿度	85%
		最低月平均相对湿度	76%
5	降雨量	年平均降水量	1064.8mm
		日最大降水量	229.6mm (1960.8.4)
		月最大降水量	429.5mm (1980.8)
6	积雪、冻土深度	最大积雪深度	130mm
		冻土深度	200mm
7	风向和频率	年主导风向和频率	E 13.26%
		春季主导风向和频率	SE 17.9%
		夏季主导风向和频率	E 27.0%
		秋季主导风向和频率	E 18.26%
		冬季主导风向和频率	NW 13.9%

#### 4、植被与生物多样性

项目地区属北亚热带落叶与常绿阔叶混交林带，由于农业历史悠久，天然植被很少，主要为农作物和人工植被。种植业以粮（麦子、水稻）、油、棉等作物为主，还有蔬菜等。畜牧业以养猪、牛、羊、鸡、鸭为主；此外，宅前屋后和道路、河道两旁种植有各种林木和花卉，林业以乔木、灌木等绿化树种为主，本地区无原始森林。

**社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）：**

太仓市位于江苏省南部，长江口南支河段的南岸，东南紧邻上海，西为发达的苏、锡、常地区，东北与上海崇明岛隔江相望，地处长江入海口的咽喉。经国家批准，1996年10月22日太仓港作为一类国家口岸正式对外籍船舶开放，从此，太仓打开了对外开放的水上“大门”。

太仓沿江岸线共有38.8公里，其中深水岸线22公里，从太仓港区到长江口内，航道水深在10米以上，深水线离岸约1.5公里，能满足5万吨级船舶回转水域要求。江苏省自南京以下尚未开发的长江岸线几乎一半在太仓，它是江苏省离长江口最近邻上海的一个重要口岸。

城厢镇为太仓市府所在地，是全市政治、经济、文化中心。全镇区域面积126平方公里，常住人口15万人，下辖4个街道办事处，23个社区居委会，6个行政村。城厢境内地势平坦，气候宜人，是物产丰饶的鱼米之乡，是底蕴深厚的文化之乡，也是长三角新兴的工业城镇。近年来先后获得江苏省文明镇，国家卫生镇，江苏省示范社区等荣誉称号。

2014年实现地区生产总值129.7亿元，增长7.2%；公共财政预算收入8.86亿元，增长12.7%；全社会固定资产投资48亿元，增长24.7%。2007-2011年四年来累计引进外资企业88家，完成注册资本4.8亿美元，实际利用外资1.2亿美元；新增内资企业586家，累计注册资金35.3亿元。依托光机电产业园等新型载体，重点引进服务外包、生命科学、电子信息、光电光伏、机电制造等新兴产业项目。累计实现外贸进出口总额18.7亿美元，年均递增11.6%，其中出口12.6亿美元，年均递增12.5%。

建设项目周围1000米范围内无文物保护单位。



## 环境质量状况

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

### （1）空气环境质量

根据太仓市环境监测站 2015 年 6 月 1 日—30 日的监测数据表明，建设项目所在地空气中主要污染物日均浓度范围分别为： $\text{NO}_2$  0.015~0.045 $\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{SO}_2$  0.013~0.039 $\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{PM}_{10}$  0.046~0.067 $\text{mg}/\text{m}^3$ 。三项指标均达到《环境空气质量标准》（GB3095—2012）中二级标准，符合太仓市大气环境功能区划的要求。

### （2）水环境质量

建设项目所在区域周围水环境包括杨林塘，根据《江苏省地表水（环境）功能区划》，杨林塘执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准，根据《2015 年太仓市环境质量年报》杨林塘各断面水质监测结果表明：杨林塘水质监测符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准，具体数据见下表。

表格 杨林塘断面水质主要项目指标值（单位：mg/L）

项目	DO	BOD <sub>5</sub>	氨氮	总磷	高锰酸盐指数
断面均值	6.1	3.5	0.54	0.14	1.8
评价标准（IV类）	≥3	≤6	≤1.5	≤0.3	≤10
单项指数	0.51	0.50	0.49	0.35	0.17

### （3）声环境质量

本区域声环境质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类区标准要求，数据为 2017 年 3 月 28 日昼间通过监测仪器获得，监测结果如下：

监测时间	监测点位	环境功能	昼间	达标状况
2017 年 3 月 28 日	东厂界	《声环境质量标准》 （GB3096-2008） 中的 2 类标准	51.2	达标
	南厂界		54.1	达标
	北厂界		53.9	达标
	北厂界		52.8	达标

### （4）主要环境问题

建设项目所在地环境质量良好，无主要环境问题。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

根据建设项目的周边情况，确定环境保护目标，见表6。

表6 建设项目环境保护目标表

保护项目	保护目标	方位	距离 (m)	规模	保护级别
环境空气	电站村居民 1	S	140	10 户，40 人	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 中二级标准
	电站村居民 2	N	235	1 户，4 人	
地表水环境	杨林塘	N	800	中型	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类标准
声环境	电站村居民 1	S	140	10 户，40 人	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类标准

评价适用标准

环境质量标准	<p>1、建设项目所在区域环境空气执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准，见表 7。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 7 大气污染物的浓度限值</b>      单位：μg/Nm<sup>3</sup></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">污染物名称</th> <th style="width: 25%;">取值时间</th> <th style="width: 25%;">浓度限值</th> <th style="width: 25%;">标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">SO<sub>2</sub></td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td rowspan="9" style="text-align: center; vertical-align: middle;">GB3095-2012 中 二级标准</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日平均</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">TSP</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日平均</td> <td style="text-align: center;">300</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">NO<sub>2</sub></td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日平均</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">非甲烷总烃</td> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">《大气污染物综合排放标准详解》</td> </tr> </tbody> </table>								污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源	SO <sub>2</sub>	年平均	60	GB3095-2012 中 二级标准	日平均	150	1 小时平均	500	TSP	年平均	200	日平均	300	NO <sub>2</sub>	年平均	40	日平均	80	1 小时平均	200	非甲烷总烃	1 小时平均	2000	《大气污染物综合排放标准详解》
	污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源																																
	SO <sub>2</sub>	年平均	60	GB3095-2012 中 二级标准																																
		日平均	150																																	
		1 小时平均	500																																	
	TSP	年平均	200																																	
		日平均	300																																	
	NO <sub>2</sub>	年平均	40																																	
		日平均	80																																	
		1 小时平均	200																																	
非甲烷总烃	1 小时平均	2000	《大气污染物综合排放标准详解》																																	
<p>2、建设项目附近杨林塘水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准，水质标准见表 8。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 8 地表水环境质量标准限值</b>      单位：mg/L</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">类别</th> <th style="width: 10%;">pH</th> <th style="width: 10%;">DO</th> <th style="width: 10%;">COD</th> <th style="width: 10%;">高锰酸盐指数</th> <th style="width: 10%;">总磷</th> <th style="width: 10%;">BOD5</th> <th style="width: 10%;">氨氮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">IV</td> <td style="text-align: center;">6~9</td> <td style="text-align: center;">≥3</td> <td style="text-align: center;">≤30</td> <td style="text-align: center;">≤10</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">≤6</td> <td style="text-align: center;">≤1.5</td> </tr> </tbody> </table>								类别	pH	DO	COD	高锰酸盐指数	总磷	BOD5	氨氮	IV	6~9	≥3	≤30	≤10	0.3	≤6	≤1.5													
类别	pH	DO	COD	高锰酸盐指数	总磷	BOD5	氨氮																													
IV	6~9	≥3	≤30	≤10	0.3	≤6	≤1.5																													
<p>3、建设项目声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准，见表 9。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 9 声环境质量标准限值</b>      单位：dB(A)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">类别</th> <th style="width: 35%;">昼间</th> <th style="width: 35%;">夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>								类别	昼间	夜间	2	60	50																							
类别	昼间	夜间																																		
2	60	50																																		

污  
染  
物  
排  
放  
标  
准

1、废气

颗粒物废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级标准, VOCs 废气排放执行《表面涂装(家具制造业)挥发性有机物排放标准》(DB32/3152-2016)中表2标准, 具体见表10, 表11。

表10 颗粒物排放标准限值

污染物名称	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒高度 (m)	最高允许排放速率 (kg/h)	无组织排放监控浓度值		标准来源
				监控点	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
颗粒物	120	15	3.5	周界外浓度最高点	1.0	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准

表11 VOCs 排放标准限值

污染物名称	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放速率 (kg/h)	无组织排放监控浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	标准来源
TVOC	40	2.9	2.0	《表面涂装(家具制造业)挥发性有机物排放标准》(DB32/3152-2016)中表2标准

2、废水

外排废水 COD、SS 执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准, 氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)标准, 见表12。

表12 废水接管标准

单位: mg/l

类别	项目	浓度限值	标准来源
废水	COD	500	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
	SS	400	
	氨氮	45	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)标准
	总磷	8	

3、厂界噪声

营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准, 见表13。

表13 工业企业厂界环境噪声排放标准值

单位: dB (A)

类别	昼间	夜间	标准来源
2	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准

建设项目完成后全厂污染物排放总量见表 14。

表 14 全厂污染物排放情况

单位：t/a

污染源	污染物名称	产生量	削减量	排放量
废气	VOCs	0.0207	0	0.0207
	颗粒物	0.0065	0	0.0065
废水	废水量	360	0	*360
	COD	0.144	0.0216	*0.1224
	SS	0.072	0.0216	*0.0504
	氨氮	0.0009	0	*0.0009
	总磷	0.0014	0	*0.0014
固体废物	边角料	32.5	32.5	0
	废焊材	0.25	0.25	0
	生活垃圾	3.6	3.6	0

\*注：排放量为排入电站村污水处理站的接管考核量。

总量  
控制  
指标

## 建设项目工程分析

### 工艺流程简述（图示）

建设项目主要从事展示道具的生产、加工和销售。项目建成后将形成年产展示道具 3000 套的生产规模。

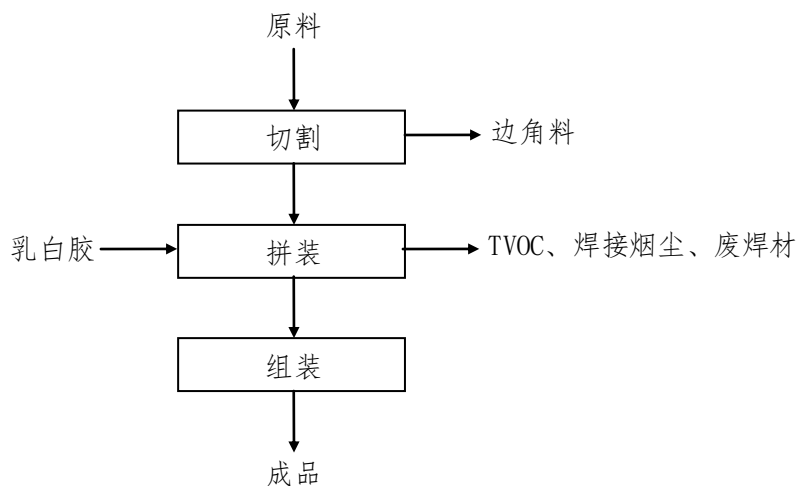


图 1 建设项目生产工艺流程图

### 工艺简介：

- (1) 切割：将板材、铁板等原料通过切割为所需尺寸，此过程会产生边角料。
- (2) 拼装：将切割加工后的部件拼接组装为所需形状。该过程使用乳白胶进行粘合。拼装过程会产生 VOCs、焊接烟尘及废焊材。
- (3) 组装：将拼装后的半成品与外购零部件进行组装，然后贴上装饰物即为成品。

**主要污染工序:**

1、废气

建设项目废气主要为乳白胶挥发产生的 VOCs 及焊接过程产生的烟尘。

(1) VOCs 废气

建设项目乳白胶挥发产生少量 VOCs，本项目乳白胶的用量为 1000L/a，根据王滨生等发表的《胶粘剂中总有机挥发物含量的测定》，乳白胶的总有机挥发物含量为 20.74g/L，经计算得本项目 VOCs 的产生量为 0.0207t/a。以 2400h/a 计，则有有机物挥发速率 0.0086kg/h。

(2) 焊接烟尘废气

建设项目焊接过程产生少量焊接烟尘，主要污染因子以颗粒物统计，本项目焊材的用量为 1t/a，根据陈祝年主编的《焊接工程师手册》（机械工业出版社，2002 年版），电焊、氩弧焊机烟尘产生系数为 6.5kg/t，经计算得本项目焊接烟尘产生量为 0.0065t/a。产生时间以 2400h/a 计，则焊接烟尘排放速率 0.0027kg/h。

建设项目大气污染物具体产生情况见表 15。

表 15 建设建项目废气产生情况

污染工序	污染物名称	废气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	产生量 (t/a)	产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	产生速率 (kg/h)	治理措施
无组织	VOCs	—	0.0207	—	0.0086	无组织排放
	颗粒物	—	0.0065	—	0.0027	无组织排放

2、废水

建设项目总用水为 360t/a，均为员工生活用水 360t/a，均来自当地自来水管网。

建设项目实行雨污分流制。若生活污水为生活用水的的 90%，则员工生活污水 324t/a，废水中的主要污染物为 COD 400mg/L、SS 200mg/L、氨氮 25mg/L 和总磷 4mg/L，经化粪池预处理后接管至电站村污水处理站集中处理。

建设项目投产后全厂水平衡图见图 2。

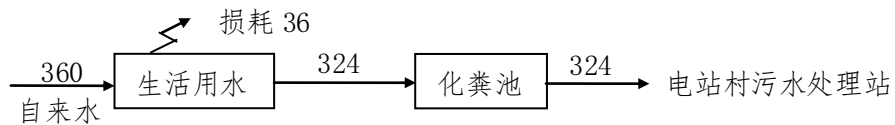


图 2 建设项目全厂用排水平衡图 (单位 t/a)

3、固体废物

项目运营后主要固废为：边角料、废焊材、生活垃圾。边角料共 32.5t/a，外卖给合作厂家；废焊材共 0.25t/a，由环卫定期清运；生活垃圾以 0.3 吨/人·天计，共 3.6t/a，由环卫定期清运。项目固废零排放。建设项目副产物产生情况汇总表见表 16、建设项目固废产生情况汇总表见表 17。

表16 建设项目副产物产生情况汇总表

序号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	废物类别	预测产生量(吨/年)	种类判断*		
							固体废物	副产品	判定依据
1	边角料	切割	固体	金属、板材	86	32.5	√	—	《固体废物鉴别导则(试行)》
2	废焊材	订装	固体	焊材	86	0.25	√	—	
3	生活垃圾	办公、生活	固体	生活垃圾	99	3.6	√	—	

\*注：种类判断，在相应类别下打钩。

表 17 建设项目固废产生情况汇总表

序号	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	危险特性	废物类别	废物类别	估算产生量
1	边角料	一般工业固体废物	切割	固体	金属、板材	固体废物编号表	无	其它废物	86	32.5t/a
2	废焊材	一般工业固体废物	订装	固体	焊材	固体废物编号表	无	其他废物	86	0.25t/a
3	生活垃圾	一般固废	办公、生活	固体	生活垃圾	固体废物编号表	无	其它废物	99	3.6t/a

#### 4、噪声

建设项目完成后全厂主要高噪声设备运行时声级值见表 18。

表 18 全厂噪声产生情况表

序号	设备名称	声级值(dB(A))	台数	离厂界最近距离(m)	治理措施	所在位置
1	台锯	95	3	10(北)	减震、厂房隔声	生产车间
2	雕刻机	80	1	10(北)	减震、厂房隔声	生产车间
3	空压机	80	1	10(北)	减震、厂房隔声	生产车间
4	切割机	100	5	10(北)	减震、厂房隔声	生产车间



### 项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	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)
大气 污 染 物	无组织废气	VOCs	—, 0.0207t/a	—, 0.0207t/a
		颗粒物	—, 0.0065t/a	—, 0.0065t/a
水 污 染 物	生活污水 360t/a	COD SS 氨氮 总磷	400mg/L, 0.144t/a 200mg/L, 0.072t/a 25mg/L, 0.0009t/a 4mg/L, 0.0014t/a	340mg/L, 0.1224t/a 140mg/L, 0.0504t/a 25mg/L, 0.0009t/a 4mg/L, 0.0014t/a
电离辐 射和电 磁辐射	—	—	—	—
固体 废 物	切割	边角料	32.5t/a	外卖
	订装	废焊材	0.25t/a	环卫清运
	办公、生活	生活垃圾	3.6t/a	环卫清运
噪 声	<p>建设项目建成后全厂主要高噪声设备经过加设减震底座、减震垫，设计隔声达 10dB (A) 以上，同时厂房隔声可达 15dB (A)，总体消声量为 25dB (A)。厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。</p>			
其 它	无。			
<p>主要生态影响(不够时可附另页):</p> <p>无。</p>				

## 环境影响分析

### 施工期环境影响分析：

建设项目租赁位于太仓市城厢镇电站村 2 幢太仓市新联地毯厂闲置厂房进行建设，施工期主要为设备进厂和生产线的安装调试，施工期较短，工程量不大，施工期对周围环境的影响较小。

## 营运期环境影响分析：

### 1、大气环境影响分析

建设项目废气主要为乳白胶挥发产生的 VOCs 及焊接过程产生的烟尘。

#### (1) VOCs 废气

建设项目乳白胶挥发产生少量 VOCs，本项目乳白胶的用量为 1000L/a，根据王滨生等发表的《胶粘剂中总有机挥发物含量的测定》，乳白胶的总有机挥发物含量为 20.74g/L，经计算得本项目 VOCs 的产生量为 0.0207t/a。产生时间以 2400h/a 计，加强生产车间通风，无组织排放。

#### (2) 焊接烟尘废气

建设项目焊接过程产生少量焊接烟尘，主要污染因子以颗粒物统计，本项目焊材的用量为 1t/a，根据陈祝年主编的《焊接工程师手册》（机械工业出版社，2002 年版），电焊、氩弧焊机烟尘产生系数为 6.5kg/t，经计算得本项目焊接烟尘产生量为 0.0065t/a。产生时间以 2400h/a 计，加强生产车间通风，无组织排放。

根据大气导则 HJ2.2-2008 的要求，本项目采用推荐模式中的大气环境防护距离模式计算无组织源的大气环境防护距离，根据环境保护部环境工程评估中心环境质量模拟重点实验室发布的大气环境防护距离计算模式软件计算。计算参数和结果见表 19。

表 19 大气环境防护距离计算参数和结果

污染物名称	排放量 t/a	面源高度	面源宽度	面源长度	评价标准	计算结果
VOCs	0.0207	5m	40m	65m	2.0mg/m <sup>3</sup> (小时平均)	无超标点
颗粒物	0.0065	5m	40m	65m	1.0mg/m <sup>3</sup> (小时平均)	无超标点

根据软件计算结果，本项目厂界边界范围内无超标点，即在本项目厂界边界处，污染物浓度不仅满足无组织排放厂界浓度要求，同时已达到其质量标准要求。因此，不需设置大气环境防护距离，故考虑设置卫生防护距离。

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，各参数取值见表 20。

表 20 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。

(1) 计算源强

无组织排放废气其排放源强等参数见表 21。

表 21 无组织排放源强和面积

污染源名称	污染物名称	源强 Qc(kg/h)	R (m)	小时平均评价浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )
无组织废气	VOCs	0.0086	28.89	2.0
	颗粒物	0.0027	28.89	1.0

(2) 卫生防护距离

经计算，各污染物的卫生防护距离见表 22。

表 22 各污染物卫生防护距离计算结果表

污染源名称	无组织排放废气	
污染物名称	VOCs	颗粒物
卫生防护距离 L(m)	0.068	0.039
确定卫生防护距离 L(m)	50	50

根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91) 进行卫生防护距离计算，确定建设项目的卫生防护距离为：以厂界为执行边界，设置 100 米的卫生防护距离，卫生防护距离范围内目前无居民点以及其他环境空气敏感保护点，今后在此范围内也不得建设居民点、学校、医院等环境敏感项目。在此条件下，对当地的环境空气质量影响较小，可满足环境管理要求。

建设项目大气污染物产生及处理情况见表 23。

表 23 建设项目废气产生及处理情况

排放源 (编号)	污染物 名称	污染物产生情况			污染物排放情况			执行标准		排放 去向
		产生 浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量 t/a	去除 效率 (%)	排放 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放 速率 kg/h	排放量 t/a	浓度 mg/m <sup>3</sup>	速率 Kg/h	
无组织废气	VOCs	—	0.0207	—	—	0.0084	0.0207	2.0	—	环境 大气
	颗粒物	—	0.0064	—	—	0.0027	0.0064	1.0	—	

综上所述，建设项目废气对周围大气环境影响较小。

## 2、水环境影响分析

建设项目员工生活污水 360t/a 经化粪池预处理后接管至电站村污水处理站集中处理。通常化粪池处理后 COD 约降解 15%，SS 约减少 30%，按此计算建设项目水污染物排放情况见表 24。

表 24 建设项目水污染物排放情况

废水名称	废水量 (t/a)	污染物 名称	污染物 产生浓度 (mg/L)	污染物 产生量 (t/a)	处理方 式	污染物 排放浓度 (mg/L)	污染物 排放净量 (t/a)	排放 去向
生活污水	360	COD	400	0.144	化粪池 预处理	340	0.1224	电站村 污水处 理站
		SS	200	0.072		140	0.0504	
		氨氮	25	0.0009		25	0.0009	
		总磷	4	0.0014		4	0.0014	

电站村污水处理站位于太仓市城厢镇电站村村委会，日处理生活污水能力达到 800 吨。电站村污水处理站收水范围为：城厢镇电站村规划区内西起盐铁塘、东至半径河、南至新港路、北至杨林塘范围电站村工业小区及农村集中居住区范围内的所有企事业单位、三产服务业等产生的生活污水。污水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 一级 A 和《太湖地区城镇污水处理厂主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2007) 中污水处理厂 I 标准。

建设项目新增废水 1.2t/d，排放量较少，仅占太仓市电站村污水处理站设计水量的 0.15%，而且本项目生活污水水质较简单，不会对污水处理厂造成冲击。污水处理厂已经建成运行，污水主管网已经铺设到项目所在地。由此可见，本项目产生的废水接管太仓电站村污水处理站集中处理是可行的。

因此，建设项目废水对周围水环境影响较小。

## 3、固体废物环境影响分析

建设项目固体废物主要为切割过程中产生的边角料 32.5t/a，属于一般工业固

体废物；订装过程中产生的废焊材 0.25t/a，属于一般工业固体废物；职工办公、生活产生的生活垃圾 3.6t/a，属于一般固废。生活垃圾、废焊材由环卫部门统一清运，边角料外卖处理，由业主在生产前落实。具体固体废物利用处置方式评价见表 25。

表 25 建设项目固废产生情况

序号	固体废物名称	产生工序	属性	废物代码	产生量(吨/年)	利用处置方式	利用处置单位
1	边角料	机加工	一般工业固体废物	86	32.5	外卖	合作厂家
2	废焊材	机加工	一般工业固体废物	86	0.25	环卫清运	太仓市城厢环卫所
3	生活垃圾	职工办公、生活	一般固废	99	3.6	环卫清运	太仓市城厢环卫所

因此，建设项目产生的固废均可得到有效处置，对周围环境无影响。

#### 4、声环境影响分析

建设项目主要高噪声设备为台锯（3台）、雕刻机（1台）、空压机（1台）、切割机（5台），均位于室内。对台锯、雕刻机、空压机、切割机加设减震底座、减震垫，设计隔声达 10dB（A）以上，同时厂房隔声可达 15dB（A），总体消声量为 25dB（A）。

根据全厂设备布置情况，建设项目高噪声设备对北厂界的影响较大，故将北厂界作为关心点，对噪声的影响值进行预测，计算过程如下：

##### （1）声级的计算

$$L_{eqg} = 101g \left( \frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1L_{Ai}} \right)$$

式中：Leqg——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

L<sub>Ai</sub>——i 声源在预测点的 A 声级，dB(A)；

T——预测计算的时间段，s；

t<sub>i</sub>——i 声源在 T 时段内的运行时间，s。

##### （2）预测点的预测等效声级（Leq）计算公式：

$$Leq = 101g (10^{0.1Leqg} + 10^{0.1Leqb})$$

式中：Leqg——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

Leqb——预测点的背景值，d。

##### （3）声环境影响预测结果

考虑减震、隔声和距离衰减，预测关心点受到的噪声影响，预测结果见表 26。

表 26 关心点的噪声影响预测结果

关心点	噪声源	噪声值 dB(A)	噪声叠 加值 dB(A)	隔声、 减振 dB(A)	噪声源离 关心点 距离 m	距离 衰减 dB(A)	影响值 dB(A)
北厂界	台锯 (3 台)	95	99.8	25	10	20	57
	雕刻机 (1 台)	80	80	25	10	20	
	空压机 (1 台)	80	80	25	10	20	
	切割机 (5 台)	95	102	25	10	20	

通过减震、隔声和距离衰减，建设项目全厂主要高噪声设备对北厂界的噪声影响值为 57dB(A)，建设项目厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，即昼间噪声值≤60dB(A)、夜间 22:00—6:00 不生产。

因此，建设项目厂界噪声排放达标，对周围环境影响较小。

#### 5、污染物排放汇总

建设项目完成后全厂污染物汇总见表 27。

表 27 建设项目染物排放量汇总 单位：(t/a)

种类	排放源 (编号)	污染物名称	产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	产生量 (t/a)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 kg/h	排放量 (t/a)	排放去向
废气	无组织 废气	VOCs	—	0.0207	—	0.0086	0.0207	环境大气
		颗粒物	—	0.0064	—	0.0027	0.0064	
废水	生活污水	污染物名称	废水量 t/a	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	排放浓度 mg/L	排放量 t/a	电站村污 水处理站
		COD	360	400	0.144	340	0.1224	
		SS		200	0.072	140	0.0504	
		氨氮		25	0.0009	25	0.0009	
		总磷		4	0.0014	4	0.0014	
产生量 t/a	处理处置量 t/a	综合利用量 t/a	外排量 t/a	备注				
固体 废物	边角料	32.5	0	32.5	0	外卖		
	废焊材	0.25	0.25	0	0	环卫清运		
	生活垃圾	3.6	3.6	0	0	环卫清运		

建设项目固废排放总量为零；废气排放总量拟在城厢镇内进行平衡，水污染物排放量在电站村污水处理站总量中平衡解决，满足区域总量控制要求。

#### 6、建设项目“三同时”验收一览表

建设项目环境保护投资估算及“三同时”验收一览表，见表 28。

表 28 “三同时”验收一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果
废水	化粪池	—	1 个	—	达标接管
噪声	隔声减震措施	5	—	单台设备总体消声量 25dB(A)	噪声达标
固废	固废堆场	—	1 座	—	安全暂存
合计		5	—	—	—

注：化粪池、固废堆场为厂房现有设施，不需追加投资。



### 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	无组织废气	VOCs	加强车间通风	达标排放
		颗粒物	加强车间通风	
水 污染物	生活污水	COD SS 氨氮 总磷	经化粪池预处理 后接管至电站村 污水处理站	达标接管
电离辐射 和电磁辐 射	—	—	—	—
固体 废物	切割	边角料	外卖	有效处置
	订装	废焊材	环卫清运	
	办公、生活	生活垃圾	环卫清运	
噪 声	建设项目建成后全厂主要高噪声设备经过加设减震底座、减震垫，设计隔声达 10dB (A) 以上，同时厂房隔声可达 15dB (A)，总体消声量为 25dB (A)。厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。			
其它	无			
<b>生态保护措施及预期效果：</b> 无。				

## 结论与建议

### 结论

建设项目由太仓市城厢镇新毛思得龙展示道具厂投资 100 万元,租赁太仓市新联地毯厂位于城厢镇电站村 2 幢标准厂房进行生产, 厂房占地面积 1281.51m<sup>2</sup>。建设项目主要从事展示道具的生产、加工和销售。项目建成后将形成年产展示道具 3000 套的生产规模。建设项目预计 2017 年 6 月投产。

#### 1、厂址选择与规划相容

建设项目租赁的厂房位于太仓市城厢镇电站工业园内, 用地性质为工业用地, 厂址周围 500 米内无文物保护对象, 也无自然生态等特殊保护区。

建设项目位于太湖流域三级保护区内, 不属于“化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀”行业。也无含氮磷因子的工业废水排放, 生活污水依托区域污水厂处理, 符合《江苏省太湖水污染防治条例》规定。

查《江苏省重要生态功能保护区区域规划》, 建设项目距离最近的杨林塘(太仓市)清水通道维护区 800m, 不在《江苏省重要生态功能保护区区域规划》范围内。

城厢镇电站工业园的产业定位为: 制药、电子、石英玻璃、服装纺织、机械等行业。建设项目的产品为展示道具, 生产过程以机械加工为主, 符合城厢镇电站工业园的产业定位。

综上所述, 本项目的建设与区域规划是相容的。

#### 2、与相关产业政策相符

建设项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2013 修订)》中限制和淘汰类项目, 不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2013 年修订)》(苏经信产业[2013]183 号)及《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》(苏政办发〔2015〕118 号)中限制和淘汰类项目, 不属于《苏州市产业发展导向目录(2007 年本)》中所列禁止、限制和淘汰类项目, 亦不属于其它相关法律法规要求淘汰和限制的产业, 符合国家产业政策。

#### 3、污染物达标排放

##### (1) 废气

建设项目废气主要为乳白胶挥发产生的 VOCs 及焊接过程产生的烟尘。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2008)中推荐的大气环境防

护距离计算软件计算，结果显示无组织排放废气无超标点，因而建设项目不需设置大气环境保护距离。故考虑设置卫生防护距离。

根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)进行卫生防护距离计算，确定建设项目的卫生防护距离为：以厂界为执行边界，设置100米的卫生防护距离，卫生防护距离范围内目前无居民点以及其他环境空气敏感保护点，今后在此范围内也不得建设居民点、学校、医院等环境敏感项目。在此条件下，对当地的环境空气质量影响较小，可满足环境管理要求。

#### (2) 废水

建设项目员工生活污水360t/a经化粪池预处理后接管至电站村污水处理站集中处理，对环境影响较小。

#### (3) 固废

建设项目固体废物主要为边角料、废焊材、生活垃圾。边角料外卖给合作厂家，生活垃圾、废焊材由环卫定期清运。建设项目固废可实现零排放，对周围环境无影响。

#### (4) 噪声

建设项目建成后全厂主要高噪声设备经过加设减震底座、减震垫，设计隔声达10dB(A)以上，同时厂房隔声可达15dB(A)，总体消声量为25dB(A)。厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

#### 4、污染物总量控制指标

水污染物排放量：废水量360t/a，COD 0.1224t/a、SS 0.0504t/a、氨氮0.0009t/a、总磷0.0014t/a。水污染物排放量在电站村污水处理站总量中平衡解决。

废气排放总量：建设项目VOCs废气排放量0.0207t/a，排放浓度0.0086kg/h，颗粒物废气排放量0.0065t/a，排放速率0.0027kg/h，均为无组织排放。废气排放总量拟在城厢镇内进行平衡。

固废排放量：固废均可得到妥善处理，实现零排放，不申请总量。

综上所述，建设项目符合相关产业政策和规划要求，选址比较合理，采用的各项环保设施合理、可靠、有效，总体上对区域环境影响较小，本评价认为，从环保角度来讲，建设项目在拟建地建设是可行的。

## 二、建议

- 1、加强管理，强化企业职工自身的环保意识。
- 2、设专人管理环保工作，做好环保设施的维护和例行监测工作。
- 3、建设单位严格执行“三同时”制度，确保污染治理设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入运行”。
- 4、做好厂房的隔声，确保厂界噪声达标。

预审意见：

经办：

签发：

公 章  
年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见：

经办：

签发：

公 章  
年 月 日

审批意见：

公 章

经办：

签发：

年 月 日

## 注 释

本报告表应附以下附件、附图：

- 附件一 环评委托书
- 附件二 名称核准
- 附件三 房屋租赁合同、房产证、土地证明
- 附件四 建设单位承诺书
- 附图一 建设项目地理位置图
- 附图二 建设项目周边环境概况图
- 附图三 建设项目平面布置图

如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。  
根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列 2 项进行专项评价。

- 大气环境影响专项评价
- 水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）
- 生态环境影响专项评价
- 声影响专项评价
- 土壤影响专项评价
- 固体废弃物影响专项评价
- 辐射环境影响专项评价（包括电离辐射和电磁辐射）

以上专项评价未包括的可另列专项，专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。

## 建设项目环境保护审批登记表

编号：

审批经办人：

建设项目名称	太仓市城厢镇新毛思得龙展示道具厂新建展示道具项目	建设地点	城厢镇电站村 2 幢		
建设单位	太仓市城厢镇新毛思得龙展示道具厂	邮编	215400	电话	13701674785
行业类别	C3311 金属结构制造	项目性质	新建		
建设规模	年产展示道具 3000 套	报告类别	报告表		
项目设立批准部门	—	文号	—	时间	
报告表审批部门	太仓市环境保护局	文号		时间	
工程总投资	100 万元	环保投资	5 万元	比例	5%
报告书编制单位	南京师范大学	环评经费			
	环境质量现状	环境质量标准	执行排放标准		
大气	环境空气符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中的二级标准	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的二级标准； 《表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》(DB32/3152-2016) 中表 2 标准		
地表水	达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准； 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 标准		
噪声	达到《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类区标准	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类区标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准		
固废	—	—	—		



污染物控制指标

控制项目	原有排放量(1)	新建部分产生量(2)	新建部分处理削减量(3)	以新老削减量(4)	排放增减量(5)	排放总量(6)	允许排放量(7)	区域削减量(8)	处理前浓度(9)	预测排放浓度(10)	允许排放浓度(11)
废气											
VOCs (无组织)	0	0.0207	0	0	0.0207	0.0207					
颗粒物 (无组织)	0	0.0065	0	0	0.0065	0.0065					
废水	0	0.036	0	0	0.036	*0.036					
COD	0	0.144	0.0216	0	0.1224	*0.1224					
SS	0	0.072	0.0216	0	0.0504	*0.0504					
氨氮	0	0.0009	0	0	0.0009	*0.0009					
总磷	0	0.0014	0	0	0.0014	*0.0014					
固废	0	0.0036	0.0036	0	0	0					
金属边角料	0	32.5	32.5	0	0	0					
废砂轮片	0	0.25	0.25	0	0	0					
生活垃圾	0	3.6	3.6	0	0	0					

单位：废气量： $\times 10^4$ 标米<sup>3</sup>/年；废水、固废量：万吨/年；水中汞、镉、铅、砷、六价铬、氰化物为千克/年，其它项目均为吨/年；废水浓度：毫克/升；废气浓度：毫克/立方米。

注：此表由评价单位填写，附在报告书（表）最后一页。次表最后一格为该项目的特征污染物。

其中：(5) = (2) - (3) - (4)； (6) = (2) - (3) + (1) - (4)

\*注：排放量为排入电站村污水处理站的接管考核量。