

# 泉州世晨艺术品有限公司树脂工艺品项目竣工环保验收意见

2022年09月15日泉州世晨艺术品有限公司根据《泉州世晨艺术品有限公司环境检测报告》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指南、本项目环境影响报告表和泉州经济技术开发区管理委员会自然资源和规划建设局批复要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （1）建设地点、规模、主要建设内容

泉州世晨艺术品有限公司位于福建省泉州开发区管委会泉州经济技术开发区吉泰路173号。项目建设性质为新建，年设计规模为年产树脂工艺品80万件；本次验收实际生产规模为年产树脂工艺品72万件。项目由主体工程（生产车间）、仓储工程（仓库）、环保工程（废气处理设施、废水处理设施）等组成。

### （2）建设过程及环保审批情况

本公司于2022年05月18日委托东莞虹颀环保科技有限公司编制了《泉州世晨艺术品有限公司树脂工艺品项目环境影响报告表》，并于2022年08月23日取得了泉州经济技术开发区管理委员会自然资源和规划建设局的批文（详见附件1），审批文号为：泉开环评函〔2022〕表7号。项目于2022年08月24日开工建设，于2022年08月26日完成环保设施的施工，2022年08月26日调试运行。

本项目属“十九、文教、工美、体育和娱乐用品制造业：工艺美术及礼仪用品制造243”中“其他”类，经查《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（生态环境部令第11号）规定可知，需做固定污染源排污登记管理，本项目已于2022年08月26日完成登记管理，登记编号：91350502MA359WXB3Y001Y。

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

### （3）投资情况

项目投资总额为100万元，其中环保投资20万元，占总投资的20%。

### （4）验收范围

本次验收规模为年产树脂工艺品80万件。验收范围与内容为依据项目环评报告表及批复文件的项目建设性质、规模、地点、主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等建设内容。

## 二、工程变动情况

根据验收期间现场检测情况，项目其他工艺设备及污染防治措施、建设性质、地点等建设内容与环评及审批文件决定基本一致，无变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (1) 废水

项目生产废水经废水处理设施(综合调节池+混凝反应池+斜板沉淀池+清水池+过滤系统)预处理后排入市政污水管网；项目生活污水经出租方化粪池处理后排入市政污水管网，生产废水与生活污水经市政污水管网排入泉州清濛污水处理厂。

#### (2) 废气

项目打磨、修边过程产生的粉尘废气及喷漆、彩绘、注浆过程产生的挥发性有机废气。项目主要大气污染源为修坯、抛光产生的少量粉尘和喷漆、晾干、注浆、彩绘过程产生的挥发性有机废气。搅浆废气经1套“布袋除尘器+活性炭吸附”进行净化处理后经2根25m的排气筒高空排放；抛光、修边及打磨粉尘经集气装置收集后经布袋除尘器处理，后通过1根15m高排气筒高空排放；注浆废气通过2套“活性炭吸附”进行净化处理后经2根25m的排气筒高空排放；喷漆、晾干废气采用“水帘喷漆+除雾器+水喷淋+活性炭吸附”对喷漆废气进行净化处理后经1根25m的排气筒高空排放；彩绘废气收集后采用“活性炭吸附”对废气进行净化处理，后经1根25m的排气筒高空排放。

#### (3) 噪声

项目通过加强对生产设备日常维护，维持设备处于良好的运转状态，采取墙体隔声等综合措施降低厂界噪声。

#### (4) 固体废物

项目产生的固体废物主要为一般工业固废、危险废物及职工的生活垃圾。其中一般工业固废主要为打磨、修边过程中产生的粉尘、废硅胶、废旧模具和废次品。危险废物主要为沉淀污泥、废漆渣、废活性炭和原料空桶。其中，粉尘、废旧模具和废次品集中收集后回用于生产，废硅胶并收集后由泉州福鑫源有机硅有限公司回收利用；生活垃圾由环卫部门清运处置；沉淀污泥、废漆渣和废活性炭收集后暂存于危险废物暂存间，并定期委托有资质单位进行处理；原料空桶经收集后暂存于危险废物暂存间，油漆、稀释剂和固化剂空桶集中收集后由泉州协盛化工有限公司回收并重新使用，不饱和树脂空桶集中收集后泉州市瓯昌树脂化工有限公司回收并重新使用。固废的收集、暂存、处置均符合环评及审批决定的要求。

### 四、环境保护设施调试结果

## （一）环保设施去除效率

验收监测期间：项目生活污水进口不满足监测要求，故生活污水进监测出口，无法计算处理效率。生产废水化学需氧量的两天去除率分别为 81.3%、81.79%，悬浮物的两天去除率分别为 83.84%、83.32%，五日生化需氧量的两天去除率分别为 84.57%、85.52%，氨氮的两天去除率分别为 78.74%、79.37%。

搅浆废气（G1）中颗粒物的实测浓度和排放速率均未检出，无法计算去除率。苯乙烯的两天去除率分别为 51.84%、53.81%；非甲烷总烃的两天去除率分别为 48.00%、49.34%。

抛光、修边及打磨粉尘（G2）中颗粒物的实测浓度和排放速率均未检出，无法计算去除率。

注浆废气（G3）苯乙烯的两天去除率分别为 68.7%、52.72%，非甲烷总烃的两天去除率分别为 60.0%、51.97%。

注浆废气（G4）进口无法检测，故只监测出口，无法计算去除率。

调漆、喷漆和晾干废气（G5）苯的实测浓度和排放速率均未检出，无法计算去除率。甲苯的两天去除率分别为 51.01%、51.32%，二甲苯的两天去除率分别为 57.83%、55.29%，颗粒物的两天去除率分别为 91.0%、91.23%，非甲烷总烃的两天去除率分别为 59.46%、57.91%，乙酸乙酯和乙酸丁酯合计的两天去除率分别为 57.54%、74.39%。

彩绘、晾干废气（G5）苯的实测浓度和排放速率均未检出，无法计算去除率。甲苯的两天去除率分别为 48.86%、56.38%，二甲苯的两天去除率分别为 46.17%、51.07%非甲烷总烃的两天去除率分别为 64.65%、62.25%，乙酸乙酯和乙酸丁酯合计的两天去除率分别为 54.29%、59.84%。

## （二）污染物排放情况

### 1、废水

项目外排废水为生产废水和生活污水；生产废水经废水处理设施（综合调节池+混凝反应池+斜板沉淀池+清水池+过滤系统）后排入市政污水管网，项目生活污水经出租方化粪池处理后排入市政污水管网，生产废水与生活污水经市政污水管网排入泉州清濛污水处理厂。

验收监测期间：在 2022 年 08 月 28 日和 2022 年 08 月 29 日监测期间，本项目生产废水 pH 两天的最大值分别为 7.92、7.93（无量纲），化学需氧量两天的最大排放浓度分别为 70mg/L、70mg/L，氨氮两天的最大排放浓度分别为 0.334mg/L、0.359mg/L，五日生化需氧量两天的最大排放浓度分别为 20.2mg/L、19.6mg/L，悬浮物两天的最大排放浓度分别

为 29mg/L、30mg/L，均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中表 4 中的三级标准限值要求（其中氨氮符合 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 等级标准）（即 pH6~9、COD≤500mg/L、BOD<sub>5</sub>≤300mg/L、SS≤400mg/L、氨氮≤45mg/L）。

## 2、废气

### （1）有组织

本项目主要大气污染源为打磨及修边产生的粉尘及喷漆、彩绘、注浆过程产生的挥发性有机废气。

①根据监测单位 2022 年 08 月 28 日~2022 年 08 月 29 日对本项目搅浆废气验收监测数据分析：项目搅浆废气（P1）颗粒物的两天最大排放浓度均未检出，苯乙烯的两天最大排放浓度分别为 0.505mg/m<sup>3</sup>、0.574mg/m<sup>3</sup>，非甲烷总烃的两天最大排放浓度分别为 7.86mg/m<sup>3</sup>、8.71mg/m<sup>3</sup>。苯乙烯、非甲烷总烃和颗粒物的两天最大排放浓度均可以达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 4 标准限值要求（苯乙烯≤50mg/m<sup>3</sup>、非甲烷总烃≤100mg/m<sup>3</sup>、颗粒物≤30mg/m<sup>3</sup>）。

②根据监测单位 2022 年 08 月 28 日~2022 年 08 月 29 日对本项目抛光、修边及打磨粉尘验收监测数据分析：项目抛光、修边及打磨粉尘（P2）颗粒物的两天最大排放浓度和最大排放速率均未检出，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准限值要求（颗粒物≤120mg/m<sup>3</sup>，排放速率≤3.5mg/m<sup>3</sup>）。

③根据监测单位 2022 年 08 月 28 日~2022 年 08 月 29 日对本项目注浆废气验收监测数据分析：注浆废气（P3）苯乙烯的两天最大排放浓度分别为 0.718mg/m<sup>3</sup>、0.977mg/m<sup>3</sup>，非甲烷总烃的两天最大排放浓度分别为 6.77mg/m<sup>3</sup>、6.54mg/m<sup>3</sup>，均达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 4 标准限值要求（苯乙烯≤50mg/m<sup>3</sup>、非甲烷总烃排放浓度≤100mg/m<sup>3</sup>）。

④根据监测单位 2022 年 08 月 28 日~2022 年 08 月 29 日对本项目注浆废气验收监测数据分析：注浆废气（P4）苯乙烯的两天最大排放浓度分别为 6.72mg/m<sup>3</sup>、6.72mg/m<sup>3</sup>，非甲烷总烃的两天最大排放浓度分别为 13.4mg/m<sup>3</sup>、12.9mg/m<sup>3</sup>，均达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 4 标准限值要求（苯乙烯≤50mg/m<sup>3</sup>、非甲烷总烃排放浓度≤100mg/m<sup>3</sup>）。

⑤根据监测单位 2022 年 08 月 28 日~2022 年 08 月 29 日对本项目调漆、喷漆和晾干废气验收监测数据分析：调漆、喷漆和晾干废气（P5）苯的两天最大排放浓度和排放速率均

未检出。甲苯的两天最大值排放浓度分别为  $3.22 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$ 、 $3.21 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$ ，最大排放速率分别为  $2.48 \times 10^{-4} \text{kg/h}$ 、 $2.48 \times 10^{-4} \text{kg/h}$ ；二甲苯的两天最大值排放浓度分别为  $0.279 \text{mg/m}^3$ 、 $0.277 \text{mg/m}^3$ ，最大排放速率分别为  $2.17 \times 10^{-3} \text{kg/h}$ 、 $2.14 \times 10^{-3} \text{kg/h}$ ；非甲烷总烃的两天最大排放浓度分别为  $8.03 \text{mg/m}^3$ 、 $9.05 \text{mg/m}^3$ ，最大排放速率分别为  $6.18 \times 10^{-2} \text{kg/h}$ 、 $7.08 \times 10^{-2} \text{kg/h}$ ；乙酸乙酯和乙酸丁酯的合计的两天最大值排放浓度分别为  $1.087 \text{mg/m}^3$ 、 $0.652 \text{mg/m}^3$ ，最大排放速率分别为  $8.37 \times 10^{-3} \text{kg/h}$ 、 $4.98 \times 10^{-3} \text{kg/h}$ ；均达到《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表 1“涉涂装工序的其他行业标准限值要求”(苯排放浓度 $\leq 1 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 0.4 \text{kg/h}$ ，甲苯排放浓度 $\leq 5 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 1.2 \text{kg/h}$ ，二甲苯排放浓度 $\leq 15 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 1.2 \text{kg/h}$ ，乙酸乙酯和乙酸丁酯的合计排放浓度 $\leq 50 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 2.0 \text{kg/h}$ ，非甲烷总烃排放浓度 $\leq 60 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 5.1 \text{kg/h}$ )。颗粒物的两天最大值排放浓度分别为  $23 \text{mg/m}^3$ 、 $24 \text{mg/m}^3$ ，最大排放速率分别为  $0.177 \text{kg/h}$ 、 $0.183 \text{kg/h}$ ，达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准限值要求(颗粒物排放浓度 $\leq 120 \text{mg/m}^3$ ，排放速率 $\leq 3.5 \text{kg/h}$ )。

⑥根据监测单位 2022 年 08 月 28 日~2022 年 08 月 29 日对本项目彩绘、晾干废气验收监测数据分析：彩绘、晾干废气(P6)苯的两天最大排放浓度和排放速率均未检出。甲苯的两天最大排放浓度分别为  $8.04 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$ 、 $7.11 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$ ，最大排放速率分别为  $9.14 \times 10^{-4} \text{kg/h}$ 、 $7.91 \times 10^{-4} \text{kg/h}$ ；二甲苯的两天最大排放浓度分别为  $0.458 \text{mg/m}^3$ 、 $0.430 \text{mg/m}^3$ ，最大排放速率分别为  $5.28 \times 10^{-3} \text{kg/h}$ 、 $4.79 \times 10^{-3} \text{kg/h}$ ；非甲烷总烃的两天最大排放浓度分别为  $4.43 \text{mg/m}^3$ 、 $4.39 \text{mg/m}^3$ ，最大排放速率分别为  $5.15 \times 10^{-2} \text{kg/h}$ 、 $4.96 \times 10^{-2} \text{kg/h}$ ；乙酸乙酯和乙酸丁酯的合计的两天最大值排放浓度分别为  $7.107 \text{mg/m}^3$ 、 $6.714 \text{mg/m}^3$ ，最大排放速率分别为  $8.26 \times 10^{-2} \text{kg/h}$ 、 $7.59 \times 10^{-2} \text{kg/h}$ ；均达到《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表 1“涉涂装工序的其他行业标准限值要求”(苯排放浓度 $\leq 1 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 0.4 \text{kg/h}$ ，甲苯排放浓度 $\leq 5 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 1.2 \text{kg/h}$ ，二甲苯排放浓度 $\leq 15 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 1.2 \text{kg/h}$ ，乙酸乙酯和乙酸丁酯的合计排放浓度 $\leq 50 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 2.0 \text{kg/h}$ ，非甲烷总烃排放浓度 $\leq 60 \text{mg/m}^3$ 、排放速率 $\leq 5.1 \text{kg/h}$ )。

## (2) 无组织

①根据监测单位2022年08月28日~2022年08月29日对本项目厂界废气的验收监测数据分析：项目厂界无组织污染物苯、苯乙烯和乙酸乙酯的实测浓度均未检出，无组织甲苯的两天最大值分别为 $4.97 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 、 $5.28 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ ，二甲苯的两天最大值分别为 $2.90 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 、 $2.69 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ ，非甲烷总烃的两天最大值分别为 $0.84 \text{mg/m}^3$ 、 $0.89 \text{mg/m}^3$ ，

达到《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35/1783-2018）中表4边界监控点浓度限值要求；无组织苯乙烯的两天最大值达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1厂界标准限值要求；无组织颗粒物的两天最大值分别为0.194mg/m<sup>3</sup>、0.196mg/m<sup>3</sup>，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放标准限值要求。

②根据监测单位2022年08月28日~2022年08月29日对本项目厂区内废气的验收监测数据分析，项目厂区内监控点废气非甲烷总烃两天的最大测量值分别为1.12mg/m<sup>3</sup>、1.20mg/m<sup>3</sup>，可以达到《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35/1783-2018）表3厂区内排放监控浓度限值要求（非甲烷总烃≤8.0mg/m<sup>3</sup>）。

③根据监测单位2022年08月28日~2022年08月29日对本项目厂区内废气的验收监测数据分析，项目厂区内监控点两天的非甲烷总烃任意一次最大浓度值分别为1.31mg/m<sup>3</sup>、1.29mg/m<sup>3</sup>，可以达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内监控点任意一次浓度值要求（非甲烷总烃≤30.0mg/m<sup>3</sup>）。

### 3、厂界噪声

验收监测期间：项目主要噪声源强为修边机、搅拌机、注浆机等设备运行时产生的噪声。项目主要采取以下降噪措施：维持设备处于良好的运转状态、墙体隔声及基础减震等。根据现场监测结果可知，昼间厂界噪声在 57.6~59.3dB（A）之间，均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区厂界环境噪声标准限值要求，项目夜间不进行生产。

### 4、固体废物

项目产生的固体废物主要为一般工业固废、危险废物及职工的生活垃圾。其中一般工业固废主要为打磨、修边过程中产生的粉尘、废硅胶、废旧模具和废次品。危险废物主要为沉淀污泥、废漆渣、废活性炭和原料空桶。其中，粉尘、废旧模具和废次品集中收集后回用于生产，废硅胶并收集后由泉州福鑫源有机硅有限公司回收利用；生活垃圾由环卫部门清运处置；沉淀污泥、废漆渣和废活性炭收集后暂存于危险废物暂存间，并定期委托有资质单位进行处理；原料空桶经收集后暂存于危险废物暂存间，油漆、稀释剂和固化剂空桶集中收集后由泉州协盛化工有限公司回收并重新使用，不饱和树脂空桶集中收集后泉州市瓯昌树脂化工有限公司回收并重新使用。固废的收集、暂存、处置均符合环评及审批决定的要求。

### 5、污染物排放总量

根据验收数据可知，项目主要污染物排放总量核算结果符合环评及其审批决定的总量

控制要求。

## 五、工程建设对环境的影响

### 1、对环境空气的影响

本项目调试生产期间，各大气污染物的排放量较少，对周边环境空气质量造成的影响不大。

### 2、对地表水的影响

项目生产废水经废水处理设施预处理后排入市政污水管网；项目生活污水经出租方化粪池处理后排入市政污水管网，生产废水与生活污水经市政污水管网排入泉州清濛污水处理厂。

### 3、噪声影响

本项目正常生产期间，各厂界噪声可以达标排放，对周围环境影响不大，该企业距离周边村庄、学校等敏感目标较远，不会对敏感目标产生影响。

## 六、验收结论

根据《泉州世晨艺术品有限公司验收检测报告》，结合现场核查结果，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，不存在不合格情形，验收组同意本项目竣工环保验收合格。

## 七、要求与建议

- (1) 后续危险废物应及时委托有资质的单位进行回收处理；
- (2) 进一步加强环境管理，做好环保设施的日常维护与运行，确保各类污染物稳定达标排放；
- (3) 进一步完善危险废物暂存间要求规范管理。

## 八、验收组名单

验收组名单附后。

泉州世晨艺术品有限公司

2022年09月15日

