

**长兴华泰高温窑具有限公司**  
**年产耐火材料及配套窑具 3000 吨技改项目**  
**先行性环境保护验收意见**

2026 年 4 月 3 日，长兴华泰高温窑具股份有限公司组织召开了“长兴华泰高温窑具有限公司年产耐火材料及配套窑具 3000 吨技改项目先行性环境保护验收会”，并成立了验收工作组（验收组名单附后）。会前代表对本项目的环保设施进行现场检查，验收工作组听取了建设单位环保执行情况的汇报、环境监测单位监测情况的汇报、验收报告调查情况的汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

长兴华泰高温窑具股份有限公司成立于 1998 年 3 月，注册地址位于浙江省湖州市长兴县李家巷镇工业园区华泰路，长兴华泰高温窑具股份有限公司是一家从事特种耐火材料销售，保温材料加工销售等业务的公司。总投资 700 万元，选址长兴县李家巷镇工业集中区利用企业现有厂房建设，购置混料生产线、6 立方米梭式窑、压机、隧道窑油改气等设备。项目建成后形成年产耐火材料及配套窑具 3000 吨的生产能力。

**（二）建设过程及环保审批情况**

企业于 2016 年 1 月委托编制了《长兴华泰高温窑具有限公司年产耐火材料及配套窑具 3000 吨技改项目环境影响报告表》，并通过环保局审批，文号为湖长环管[2016]93 号。

企业已于 2020 年 7 月 21 日申领排污登记，登记管理编号为 91330522704465420P001Z。现实际具备年产耐火材料及配套窑具 1500 吨的生产能力。

**（三）投资情况**

本项目计划投资 700 万元，实际总投资该 500 万元，环保投资 30 万元，占项目总投资的 6%。

**（四）验收范围**

本次验收项目为“长兴华泰高温窑具有限公司年产耐火材料及配套窑具3000吨技改项目”，地址位于浙江省湖州市长兴县李家巷镇工业园区，建设项目性质为改建，本次验收为先行性环境环保验收。

## 二、工程变动情况

本次验收为先行性环境保护验收，根据原报批项目环评文件和现场核查，长兴华泰高温窑具有限公司年产耐火材料及配套窑具3000吨技改项目项目生产工艺与原报批环评的工艺有所变动，实际工艺无破碎工序，修整为水磨湿式加工、实际无球磨、新增料桶捆料，其他基本一致，项目实施后原备案产能不变，实际产能为年产1500吨耐火材料及配套窑具。

对照环办环评函〔2020〕688号《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》，本项目生产规模及总量均未超出原报批环评核定范围，故项目不存在重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

生活污水：生活污水经化粪池处理后纳管至长兴李家巷新世纪污水处理有限公司处理后达标排放。

### （二）废气

1、投料粉尘：投料粉尘经集气罩收集后通过“布袋除尘”处理后15m高排气筒排放。

2、燃气废气：燃气废气经PNCR高分子脱硝设备处理后15m高排气筒排放。

### （三）噪声

项目主要噪声源为设备运行噪声。通过选用低噪声型的设备和装置，加强设备的维护等措施来降低噪声对周边环境的影响，厂界噪声达标排放。

### （四）固废

设置了较为规范的一般固废暂存区，工艺粉尘回用于生产；本项目实际不产生废渣，实际产生污泥（来源于修整工序），但污泥回用于生产；次品出售给相关物资回收单位；生活垃圾定点袋装收集后，由环卫部门清运处理。

#### 四、环境保护设施运行效果

根据湖州衡一检测有限公司出具的《长兴华泰高温窑具有限公司废气、废水及噪声检测》，报告编号：HYJCHJ26027。监测期结果如下：

##### （一）废水

1、长兴华泰高温窑具有限公司废水总排口水质中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量检测结果均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级排放限值；总磷及氨氮检测结果均符合 DB 33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》表 1 排放限值。

##### （二）废气

2、长兴华泰高温窑具有限公司 DA001 有组织废气：颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的新污染源大气污染物排放限值二级标准。

3、长兴华泰高温窑具有限公司 DA002 有组织废气：颗粒物、氮氧化物、二氧化硫排放浓度符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中相关要求，氮氧化物有组织排放浓度与速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 新污染源二级标准，同时颗粒物、二氧化硫排放浓度符合《关于印发<湖州市工业炉窑大气污染深度治理实施方案>的通知》(湖治气办[2021]20号)中附件 5 的要求。

4、长兴华泰高温窑具有限公司中厂界颗粒物无组织排放符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的新污染源大气污染物排放限值要求。

##### （三）噪声

长兴华泰高温窑具有限公司厂界东、厂界南，厂界西、厂界北测点昼间厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 3 类功能区标准。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目基本按环保“三同时”要求落实了环境保护措施，工程建设对环境的影响在可接受范围内，已取得排污许可证（证书编号：91330522704465420P001Z），有效期至 2031 年 3 月 8 日，管理类别为登记管理。

## 六、验收结论

按《建设项目先行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，《长兴华泰高温窑具有限公司年产耐火材料及配套窑具 3000 吨技改项目项目》环评手续齐备，主体工程和配套工程建设基本完备，项目建设内容与环评及批复内容基本一致，已基本落实了环保“三同时”和环评及备案中各项环保要求，污染物达标排放。项目基本具备了环境保护设施验收条件，验收工作组原则同意通过该项目先行环境保护验收。

七、建议和要求

1、完善验收范围，细化原辅料、设备、工艺变化情况。要求严格执行所制定的环境保护管理制度，提高环境风险防范意识，加强生产、环保设备的运行管理维护，做到责任到人，确保各项污染物长期稳定达标排放。

2、关注废气的合理收集、处理，加强废气处理设施的管理维护，保证设施正常运行，确保达标排放。加强噪声管理，保证厂界噪声排放达标。

3、建议加强废水污染防治，严格落实厂区雨污分流、清污分流各项措施。

4、建议加强固废的收集、暂存、处置过程管理；完善标志标牌和运行台账资料。

5、自觉接受生态环境管理部门的监督管理，配合做好各项污染防治工作。

验收组组长：吴汉章

验收组专家：党红 荆海峰  
方奕

长兴华泰高温窑具有限公司（盖章）

2026年4月3日



长兴华泰高温窑具有限公司

年产耐火材料及配套窑具 3000 吨技改项目

验收组名单

成员	姓名	单位	职务/职称	联系电话
组长	吴汉章	长兴华泰高温窑具股份有限公司	董事长	13906026658
专家	黄海明	湖州市水务集团	高工	13587287237
	张忠良	湖州文澜纺织	副总	13574016290
	方奕	杭州士邦科技股份有限公司	副总	13967292336
其他	袁金强	湖州衡一机械有限公司	2422119	18958280086

长兴华泰高温窑具股份有限公司（盖章）

2026年4月3日

