


湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目竣工验收会议签到单

名字	单位名称	联系电话	身份证号	备注
朱伟伟	湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司	15085311532	512301197503127886	
邵建	湖州永信环保科技有限公司	13967286678	330501198612079415	
张松	浙江国威环境科技有限公司	18167266202	330524198605133710	
	湖州永信环保科技有限公司	13157266202	330508198605133710	
陈雅璐	湖州永信环保科技有限公司	13738068397	33050119940424056X	



湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司
年加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目

竣工环境保护验收意见

2022 年 7 月 1 日，建设单位湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司根据《湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司年加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目竣工环境保护验收报告》，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规范、本项目环境影响登记表和生态环境部门备案意见等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、建设项目基本情况：

湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司位于湖州市南浔区双林镇黄龙兜村，企业于 2022 年 4 月委托嘉兴市秀清环境技术有限公司编制了《湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司年加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目环境影响报告表》，并于同年 5 月通过湖州市生态环境局南浔分局的审批，审批文号：湖浔环建（2022）28 号。企业于 2022 年 6 月完成排污登记，登记编号 91330503665195682M001X。

项目于 2022 年 5 月开工，2022 年 5 月建成竣工试运行。2022 年 6 月，企业委托湖州天亿环境检测有限公司进行了环保设施竣工验收检测，2022 年 7 月企业编制了竣工环保验收监测报告。项目实际总投资 1925 元，其中环保投资 40 万元，占总投资的 2.1%。

二、工程变动情况

企业目前厂区布置、生产方案及产能、生产设备、原辅材料、生产工艺均与原评价文件保持一致，无变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水：项目生产过程中不排放生产废水，排放的废水仅为职工生活污水，其主要污染物为 COD_{Cr}、NH₃-N 等。生活污水经化粪池预处理后近期委托湖州双林水质净化有限公司清运集中处理。远期待该地区管网接通后纳管排放。

（二）废气：内壁抛丸粉尘经布袋除尘装置处理后合并至 1 根 15m 排气筒

高空达标排放；外壁抛丸粉尘经布袋除尘装置处理后合并至 1 根 15m 排气筒高空达标排放。喷砂粉尘经布袋除尘装置处理后合并至 1 根 15m 排气筒高空达标排放。

（二）噪声：项目营运过程产生的噪声主要为设备运转过程产生的噪声，选用优质低噪低功率设备，同时尽量将所有设备均布置在车间内，以减轻噪声对环境的污染。加强对各类设备的管理和维护，避免设备不正常运转产生的噪声。

（三）固废：收集的粉尘及编织袋等经分拣暂存后由物资回收公司回收。

四、环境保护设施调试监测结果

湖州天亿环境检测有限公司对该项目进行了环境保护验收检测，文件号（天亿检测[2022]检 084 号）。监测期间，该项目生产工况正常，符合竣工验收工况负荷要求。

（一）废气

根据废气检测数据，项目下风向无组织排放总悬浮颗粒物最大监测值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的相关限值标准。本项目敏感点 PM₁₀ 监测值符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及 2018 年修改单的二级标准。

监测结果显示：本项目各排气筒出口粉尘（颗粒物）排放浓度低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的相关限值标准。

（三）噪声

厂界东、南、西、北侧噪声昼间检测值均符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 2 类标准。敏感点昼夜间噪声检测值符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类标准。

五、总量

项目涉及污染物总量控制指标主要为工业烟粉尘，经核算，项目实际污染物排放量未超过污染物总量控制指标，符合污染物总量控制要求。

六、验收结论及后续要求

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司年加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目建设环保手续齐全，根据竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护设

施，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。后续要求如下：

- 1、完善一般固废暂存场所的建设；
- 2、完善生产设施和各类环保设施的长效运行，完善各类标识标牌，完善企业环保管理制度；
- 3、按环评要求进一步完善粉尘收集方式及排放方式，提高废气收集效率，同时按照环保部门相关要求继续深化整治。

湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司

2022年7月1日



湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司
年加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目

环境保护验收情况说明

1、项目简介

湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司位于湖州市南浔区双林镇黄龙兜村，企业于 2022 年 4 月委托嘉兴市秀清环境技术有限公司编制了《湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司年加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目环境影响报告表》，并于同年 5 月通过湖州市生态环境局南浔分局的审批，审批文号：湖浔环建(2022)28 号。企业于 2022 年 6 月完成排污登记，登记编号 91330503665195682M001X。

2、验收过程简介

项目于 2022 年 5 月开工，2022 年 5 月建成竣工试运行。2022 年 6 月，企业委托湖州天亿环境检测有限公司进行了环保设施竣工验收检测，2022 年 7 月企业编制了竣工环保验收监测报告。项目实际总投资 1925 元，其中环保投资 40 万元，占总投资的 2.1%。

2022 年 7 月 1 日，高仕佑为我公司验收负责人，在公司会议室组织召开了“年加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目竣工环境保护验收会议”。当天，验收组通过了年加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目环境保护验收意见，“意见”出具的验收结论及后续要求内容如下所述：

(1) 验收结论：

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，年加工各类不锈钢管 15000 吨建设项目建设环保手续齐全，根据竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护设施，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

(2) 后续要求：

- 1、完善一般固废暂存场所的建设；
- 2、完善生产设施和各类环保设施的长效运行，完善各类标识标牌，完善企业环保管理制度；

3、按环评要求进一步完善粉尘收集方式及排放方式，提高粉尘收集效率，同时按照环保部门相关要求继续深化整治；

(3) 整改工作安排

针对验收意见中提出的后续要求，我公司已着手进行整改，包括环保标示标牌的制作、安装以及环保管理制度的完善等，预计将于 2021 年 7 月完成。

湖州南浔双林众盛不锈钢管有限公司

2022 年 7 月 1 日

