

## 常州市荣宇铝业有限公司年产 150 吨铝结构件项目 竣工环境保护验收意见

2023 年 1 月 16 日，常州市荣宇铝业有限公司召开常州市荣宇铝业有限公司年产 150 吨铝结构件项目竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（常州市荣宇铝业有限公司）、验收报告编制单位（常州苏测环境检测有限公司）相关人员并特邀技术专家组成（名单附后）。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后，查阅了建设项目的环评报告和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》及《常州市荣宇铝业有限公司年产 150 吨铝结构件项目》环评等文件，一致确认本次验收项目不存在不予验收的九种情形。经认真研究讨论形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

常州市荣宇铝业有限公司是一家主要从事铝结构件的销售活动的企业，位于江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区南夏墅庙桥六一路 51 号，年产铝结构件 150 吨。

#### （二）建设过程及环保审批情况

为满足市场发展需要，常州市荣宇铝业有限公司拟投资 300 万元人民币，选址武进国家高新技术产业开发区南夏墅街道庙桥六一路 51 号，新建“年产 150 吨铝结构件项目”，主要建设内容及规模为：租赁常州龙博电子有限公司闲置车间，建筑面积共计 1300m<sup>2</sup>，购置电加热炉、挤压机、锯断机、时效炉、空压机等生产及辅助设备 8 台（套），从事铝结构件的生产，设计能力年产铝结构件 150 吨，该项目预计 2022 年 12 月建成投产。劳动定员 6 人，单班 8 小时工作制，年工作 300 天。该项目已于 2022 年取得《江苏省投资项目备案证》（备案证号：武新区委备[2022]1 号）。

常州市荣宇铝业有限公司于 2022 年 8 月 15 日委托常州润和生态科

技有限公司编制完成《常州市荣宇铝业有限公司年产 150 吨铝结构件项目环境影响报告表》，并于 2022 年 11 月 14 日取得了常州市生态环境局的批复意见（常武环审[2022]389 号）。

根据现场勘查，企业实际投资 300 万元，购置电加热炉、挤压机、锯断机、时效炉、空压机等生产及辅助设备 8 台（套），从事铝结构件的生产，现已达到年产 150 吨铝结构件生产能力，故开展项目竣工环境保护全部验收工作。企业已经完成了排污许可登记。

### （三）投资情况

项目实际总投资 300 万元，其中环保投资 4 万元人民币，环保投资占总投资的占比为 1.33%。

### （四）验收范围

验收范围为：年产 150 吨铝结构件项目。

## 二、工程变动情况

对照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评〔2018〕6 号）和《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号），本项目无变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

厂区排水实施“雨污分流”，雨水依托厂区现有雨水管网收集后排入市政雨水管网，就近排入地表水体。本项目无生产废水产生及排放，废水仅为员工生活污水；员工生活污水经厂区化粪池预处理达接管标准后，接管排入当市政污水管网，最终排入常州市武南污水处理厂集中处理，尾水最终排入武南河。

### （二）废气

本项目无废气产生及排放。

### （三）噪声

本项目选用质量好、噪声低、振动低的设备，并合理平面布局，对机械噪声采取隔声、减震、安装隔声垫等降噪措施，以起到隔声降噪作

用。

#### （四）固体废物

本项目产生生活垃圾和一般固废，一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

#### （五）排污口规范化设置

本验收项目排污口按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求规范化设置废水排放口 1 个,雨水排口 1 个并按要求设置排口环保标识。

#### （六）环境管理制度

企业环境管理制度完善，设置相应的环境管理机构，执行国家、地方环境保护法律、法规，落实环境保护行政主管部门管理要求并完成相关报表。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1.废水

经监测，生活污水接管口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放浓度及 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

#### 2.噪声

经监测，本项目东、南、北厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

#### 3.固废

一般固废：金属边角料、不合格品外售综合利用，生活垃圾由环卫清运，固废零排放。

#### 4.污染物排放总量

经核算，废水排放量及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放量均符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

### 五、工程建设对环境的影响

1、本项目废水经化粪池预处理后接入污水管网进常州市武南污水处理厂集中处理达标后排放，对周边地表水环境不构成直接影响。

2、本项目噪声达标排放，对周围环境噪声影响较小。

## 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收验收暂行办法》要求，《常州市荣宇铝业有限公司年产 150 吨铝结构件项目》实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，废水、噪声监测结果能达到排放标准，固废妥善处理，污染物排放总量符合审批要求。验收工作组认为该项目《常州市荣宇铝业有限公司年产 150 吨铝结构件项目》，符合环保设施竣工全部验收条件，同意通过竣工环境保护自主验收。

## 七、后续要求

加强环保管理，定期维护废水处理设施，保证废水达标排放。

常州市荣宇铝业有限公司(盖章)

日期：2023年1月16日



## 常州市荣宇铝业有限公司年产 150 吨铝结构件项目竣工环境保护验收人员信息表

时间：2023 年 1 月 16 日

地点：公司办公楼会议室

内容	姓名	单位	身份证号	电话	签名
组长	裴荣宇	常州市荣宇铝业有限公司			裴荣宇
专家组	张文艺	常州大学			张文艺
	胡	常州大学			胡
	李和松	常州荣宇铝业有限公司			李和松
与会人员	董	常州荣宇铝业有限公司			董