

## 重庆吉亿信工贸有限公司

### 吉亿信制管生产项目（一阶段）竣工环境保护验收意见

2024 年 3 月 25 号,重庆吉亿信工贸有限公司组织有关单位及专家召开了“重庆吉亿信工贸有限公司吉亿信制管生产项目（一阶段）”（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会,参加会议的有重庆吉亿信工贸有限公司及两位特邀专家。根据《重庆吉亿信工贸有限公司吉亿信制管生产项目（一阶段）竣工环境保护验收监测报告表》,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格按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、《重庆吉亿信工贸有限公司吉亿信制管生产项目环境影响报告表》和《渝（南岸）环准【2022】018 号》文件等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

重庆吉亿信工贸有限公司位于重庆市南岸区茶园新区蔷薇路 23 号 2 号厂房（重庆丰铁模具有限公司厂房内）,厂区总占地面积 2551m<sup>2</sup>,建筑面积 2551m<sup>2</sup>,建设有“吉亿信汽车配件制造项目(2020 年)”、“吉亿信制管生产项目(2023 年)”,其中“吉亿信汽车配件制造项目”于 2020 年 9 月已完成验收。“吉亿信制管生产项目（一阶段）”在现有厂房内新建燃气热水器配件制造生产线,生产产品及规模为:61#烟管 300 万件/年、70#烟管 300 万件/年、60#弯管 400 万件/年、90#弯管 200 万件/年。

##### 2、建设过程及环保审批情况

2022 年 6 月重庆吉亿信工贸有限公司委托重庆中楷工程技术有限公司编制完成了《重庆吉亿信工贸有限公司吉亿信制管生产项目环境影响报告表》。2022 年 6 月 20 日重庆吉亿信工贸有限公司取得了“吉亿信制管生产项目”环评批准书,文号:渝（南岸）环准（2022）018 号,从环保角度同意建设。本项目于 2023 年 7 月开工,2023 年 10 月完工。本项目建设期间无环保投诉。

##### 3、投资情况

本项目总投资约 20 万元。其中环保投资 2 万元。



#### 4、验收范围

本次验收范围为“吉亿信制管生产项目（一阶段）”实际建设内容。

#### 二、工程变动情况

经现场检查，“吉亿信制管生产项目（一阶段）”在实际建设过程中相较于环评及批复的建设要求未发生变动。

对照国家生态环境部办公厅 2020 年 12 月 31 日发布的《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函【2020】688 号），本项目不涉及重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （1）废水

本项目无生产废水产生。

本项目员工由原项目调用，全厂生活污水排放量较之前不发生变化。生活污水进入重庆耀伟机械制造有限公司已建成的生化池（处理能力 30m<sup>3</sup>/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政管网，经茶园污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标后排入苦溪河，最终进入长江。

采取以上措施处理后，项目产生的废水对周边环境影响较小。

##### （2）废气

本项目营运期无废气产生。

##### （3）噪声

本项目在设备上尽量考虑低噪音设备，采取消声、减振措施，噪声随距离衰减等有效地控制方法，使昼间噪声控制在 65dB 以下，达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类区标准，对周边影响降到最小。

##### （4）固废

一般工业固废

废边角料收集后暂存于一般工业固体废物暂存区，定期交由相应回收单位回收处理。一般固废暂存间位于厂区入口西侧（约 10m<sup>2</sup>），按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物过程的污染控制，不适用本标准，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。



## 危险废物

危险废物主要为废液压油、废油桶、空压机废水隔油油渣、废含油抹布及废手套等，暂存于危废贮存库（约 5m<sup>2</sup>）。定期交重庆岭欧环务科技有限公司安全处置。危废贮存库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求，采取“六防”等措施进行建设。

## 生活垃圾

员工产生的生活垃圾交由环卫部门收集处理。

经上述措施处理后，固废不直接排入外环境，对环境影响甚微。

## 四、环境保护设施调试运行效果

重庆港庆测控技术有限公司于 2024 年 3 月 07 日~08 日对该项目产生的噪声实施了现场监测。验收监测期间企业生产工况稳定、环保设施运行正常。

验收监测期间，厂界噪声昼间满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

## 五、工程建设对环境的影响

根据上述监测结果，项目对外环境影响小，能达到验收执行标准的要求。

## 六、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，该项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理制度。项目环境设施及环境管理措施按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，项目符合验收条件，同意其通过竣工环保验收。

## 七、后续管理与要求

- 1.进一步规范环保档案资料。
- 2.进一步规范危废贮存库的设置。

验收组：

陈雷、李刚、丁正、戴莉

2024年3月25日

