

# 重庆立标标识制作有限公司

## 重庆立标标识标牌制造项目竣工环境保护验收意见

2026年6月1日，重庆立标标识制作有限公司组织环保专家召开了“重庆立标标识标牌制造项目”竣工环境保护验收会，验收组通过现场踏勘，以及听取建设单位对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍，查阅相关资料后形成了以下竣工环境保护验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、主要建设内容及规模

建设地点：万州经开区九龙园（重庆市万州区龙都街道）。

环评及批复主要建设内容：项目在租赁厂房内建设1条标识标牌制作生产线，布局下料区、折弯区、焊接区、打磨区、喷涂区、组装区，并配套建设公辅工程和环保设施。建成后年产各类标识标牌200套。

项目实际建设情况：项目在租赁厂房内建成了1条标识标牌制作生产线，布局下料区、折弯区、焊接区、打磨区、喷涂区、组装区，并配套建成公辅工程和环保设施，年产量能够达到各类标识标牌200套。

#### （二）建设过程及环保审批情况

1、2024年10月，重庆东驰环保工程有限公司编制完成了《重庆立标标识制作有限公司重庆立标标识标牌制造项目环境影响报告表》；

2、2024年10月18日，重庆市万州区生态环境局下达了《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝(万州)环准〔2024〕48号）；

3、2025年12月23日，取得了固定污染源排污许可证（证书编号：91500101MA5U6PRU12001W）。

#### （三）验收范围

本次验收范围包括项目环评和环评批复中要求的各项环保设施的建设及运行情况；并对环保管理制度落实情况进行核查。

### 二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，项目主要建设内容和环保设施等与环评及批复基本一致，危废间面积略有减小，建设单位及时清运不

影响危废存放。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

项目生活污水依托厂区生化池（20m<sup>3</sup>/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和九龙园污水处理厂纳管要求后排入九龙园污水处理厂处理达《化工园区主要水污染物排放标准》（DB50/457-2012）后排放至龙宝河。

#### 2、废气

下料粉尘和打磨粉尘均经过移动式布袋除尘器收集处理后无组织排放在车间内，加强车间地面清扫焊接烟尘经集气罩收集后引至一套布袋除尘器处理，由15m高1#排气筒排放。喷漆房设置水帘装置，喷漆废气和调漆废气先经水帘预处理后再同烘干废气一起进入一套喷淋+干式过滤+二级活性炭吸附装置处理后通过15m高2#排气筒排放。

#### 3、噪声

项目噪声源主要来源于新增设备，采取墙体隔声、基础减震等隔声降噪措施。

#### 4、固体废物

生活垃圾经垃圾桶收集后，交市政环卫部门清运。

一般固废暂存间位于厂房西南侧，一般固废经收集暂存后外售物资回收单位。

危险废物贮存库位于厂房东北侧，危险废物经分类收集暂存后交有危废处置资质单位处理。

#### 5、其他

全厂地面进行了水泥硬化，采取了防渗措施。

### 四、环境保护设施调试效果

重庆东生笙环境监测有限公司于2026年5月7~8日对项目进行了验收监测，监测期间生产负荷稳定，环保设施正常运行，满足验收监测规范要求。

#### 1、废水

验收监测期间，废水监测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和九龙园污水处理厂纳管要求。

#### 2、废气

验收监测期间，有组织废气监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（DB

GB 418-2016) 表 1 大气污染物排放限值要求; 厂界无组织废气排放监测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB 50/418-2016) 标准限值要求。

### 3、噪声

验收监测期间, 项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值要求。

### 五、验收组现场检查情况及结论

重庆立标标识制作有限公司“重庆立标标识牌制造项目”环保审批手续及环保档案资料齐全, 项目环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实; 验收监测结果满足相关排放标准要求, 项目可以通过竣工环境保护验收。

### 六、建议

定期维护各项环保设施, 保持其治理效率。

### 七、验收人员信息

建设单位(盖章)

验收专家:

验收专家:



联系电话: 18881678345

联系电话: 13396335925

联系电话: 15084372266

2016 年 6 月 1 日