



## 四川合裕铝业有限公司

### 年产10万吨铝压延制品项目（年产2.5万吨铝压延制品）

#### 其他需要说明的事项

#### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

##### 1.1 设计简况

项目环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，四川合裕铝业有限公司于2023年2月28日购买雅安宝盛金属材料有限公司，在此之前年产10万吨铝压延制品项目为雅安宝盛于2020年9月2日在宝兴县发展和改革局以川投资备[2020-511827-42-03-494099]FGQB-0062号文备案立项。2021年6月，贵州树青环保咨询有限公司编制完成了《雅安宝盛金属材料有限公司年产10万吨铝压延制品项目环境影响报告书》。2021年7月2日，雅安市生态环境局以雅市环审（2021）20号文对该项目环境影响报告书给予了批复。全厂建设内容为：新建1~8号生产线及其配套公辅设施，形成年产10万吨铝压延制品的生产能力。

##### 1.2 施工简况

项目严格按照设计建设要求，将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，组织实施了环境影响报告书，对雅安市生态环境局审批决定（雅市环审（2021）20号）中提出的环境保护对策措施进行了落实。

##### 1.3 验收过程简况

四川合裕购买雅安宝盛之后，根据市场需求，决定将未运行的5~6号生产线投入市场。5~6号生产线及其配套环保设施、食堂以及原有工程熔炉废气处理设施优化的内容于2023年3月1日开工建设，2023年10月20日竣工。建成后形成年产2.5万吨铝压延制品的生产能力。项目于2024年1月19日重新申领了排污许可证，许可证编号为：91511827MAC9MEUKX6001V，并于2月7日根据审批要求进行了变更。项目于2024年1月20日投入试运行。2023年3月28日四川合裕铝业有限公司委托四川省川环源创检测科技有限公司（证书编号：

182312050369)开展该项目的竣工验收工作。2024年2月20~21日,在我公司75.2~80.8%负荷生产状态下,进行了现场检测和采样工作;并于2024年3月25日完成检测报告;验收监测报告书于2024年5月编制完成,同年5月18日组织环保专家对我公司年产10万吨铝压延制品项目(年产2.5万吨铝压延制品)进行了评审验收。经环保专家评审,我公司环保生产和条件符合环保相关标准要求,一致同意项目通过验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间收到过公众反馈意见满意。

#### 2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施,主要包括制度措施和配套措施等,现将需要说明的措施内容和要求梳理如下:

##### 2.1 制度措施落实情况

###### (1) 环保组织机构及规章制度

项目建立了环保管理机构及正常运行的环保管理制度,定期组织应急知识宣传与培训,与项目相关的环保档案由安全环保与节能部管理,环保设施定期检查和维护。

###### (2) 环境风险防范措施

该项目制订了完善的环境风险应急预案,该应急预案已雅安市生态环境局案,备案编号:511827-2023-004-L。预案中明确了区域应急联动方案,按照预案进行了演练。

###### (3) 环境监测计划

企业按照环境影响报告书及其审批部门审批决定和排污许可证自行监测等要求,制定了自行监测计划,并根据计划进行自行监测。

##### 2.2 配套措施落实情况

###### (1) 区域削减及淘汰落后产能

该项目未涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

## (2) 防护距离控制及居民搬迁

该项目环境影响报告书及其审批部门审批决定中以2#生产车间边界外100m的区域所形成的包络线范围为项目卫生防护距离。经调查，该范围内现无环境敏感点。

### 2.3 其他措施落实情况

该项目未涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况。

### 3 整改工作情况

项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后各环节均无整改工作。

四川合裕铝业有限公司

2024年5月18日

