

**四川阳光坚端铝业有限公司**  
**新材料建设项目（二期）竣工环境保护验收**  
**“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**

四川阳光坚端铝业有限公司“新材料建设项目（二期）”的环境保护设施按照项目环评报告及环评批复要求进行设计，在实际建设过程中，由于粉末喷涂固化过程产生的有机废气浓度较低，无法达到再燃烧的条件，故在实际建设过程中卧式粉末喷涂固化有机废气采用的“喷淋塔+UV 光氧+15m 排气筒”的处理方式，立式粉末喷涂固化有机废气采用的“喷淋塔+UV 光氧+活性炭吸附+15m 排气筒”的处理方式，验收监测结果满足相关标准要求限值。在建设过程中我公司落实了其他各项防治污染的措施以及环境保护设施投资概算。

### **1.2 施工简况**

本项目为新建项目，采取分期建设、分期验收的形式，二期新建主体工程（挤压一车间新增 4 条挤压生产线、喷涂车间（粉末喷涂卧式生产线 1 条、粉末喷涂立式生产线 2 条、卧式氟碳漆喷涂生产线 1 条）、辅助工程（模具维修车间）、公用工程（给排水系统、供配电系统、供气系统、废水处理系统）、贮运工程（原材料堆放区、消耗品库、危废暂存间）、环保工程（生产废水处理站、喷涂车间废气处理设施）。在建设过程中保证了环保设施建设进度，环保资金投入得到保证，建设过程中落实了环境保护对策措施，未发生环境事故和污染投诉事件。

### **1.3 建设过程说明**

项目最早于 2015 年 3 月启动建设，由于项目建设过程中受市场影响，同时购进的主要设备因交付周期时间长，故项目整体建设周期跨度时间较长，为更好的落实相关法律法规的要求，我公司经讨论后采用分期建设并投运验收的形

式。

#### 1.4 验收过程简况

一期项目于 2015 年 3 月动工建设，2017 年 12 月建成投运。四川中衡检测技术有限公司承担了一期项目的验收报告编制及验收检测工作，并于 2019 年 2 月编制完成一期建设项目竣工环境保护验收报告通过自主验收。

二期项目于 2019 年 3 月动工建设，2020 年 11 月投运。

在二期项目整体正常运行后，我公司委托四川中衡检测技术有限公司承担本项目的验收报告编制及验收检测工作。四川中衡检测技术有限公司具有检验检测机构资质认定证书，证书编号为 162312050064。

2021 年 4 月，四川中衡检测技术有限公司完成本项目竣工验收监测报告编制工作，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，我公司于 2021 年 4 月 23 日组织验收专家组进行现场验收。验收组由建设单位（四川阳光坚端铝业有限公司）、验收监测单位（四川中衡检测技术有限公司）并特邀 3 名专家组成。

验收组现场检查了项目环保设施的建设情况，听取了建设单位关于项目环境保护执行情况的介绍，经认真讨论，形成如下验收组意见：验收组对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求，经认真讨论后认为：四川阳光坚端铝业有限公司“新材料建设项目（二期）”不属于验收不合格的九项情形之列，达到环保要求，验收合格。

#### 1.5 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到公众投诉。

### 2、其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表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

四川阳光坚端铝业有限公司制定了《四川阳光坚端铝业有限公司环境管理办法》，配备了环保管理人员，明确了环保职责，明确了其环保工作第一责任人，对项目产生的各项污染的处理及防治进行了统筹安排、合理布局。

### （2）环境风险防范措施

四川阳光坚端铝业有限公司制定了各项风险防范措施，编制了突发环境事件应急预案。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目内容不涉及区域削减及淘汰落后产能。

### （2）防护距离控制及居民搬迁

经过现场勘查，熔铸车间边界 200m 和喷涂车间边界 100m 卫生防护距离范围内无居民分布，无学校、医院等环境敏感建筑；

## 2.3 其他措施落实情况

项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况。

## 3、废机油储存及处置情况的说明

我公司已在 2020 年 7 月已对危险废物暂存间内的危险废物进行转运处置，废机油主要来源于设备维修产生，根据实际运营情况，全年产生的废机油量少，因此开展二期项目建设验收时，危废暂存间内已无废机油贮存，考虑到废机油的产生量和转运成本，故我公司在 2020 年 7 月续签危废协议时未将废机油的处置纳入协议内。

## 4、整改工作情况

2021 年 4 月 23 日，建设单位召开验收会议，会议上专家提出以下几点问题：

- 1、氟碳漆库房进出口应设置门槛，避免油漆泄漏直接流入外环境；
- 2、加强危废暂存间的管理工作，危险废物及时转运处置，避免危废暂存间内危险废物堆积；

3、待后期新产生废机油需与有资质单位处置。

截止 2021 年 4 月 25 日建设单位已按照专家的要求完成整改：

1、氟碳漆库房进出口已加装门槛；

2、已设置专人负责危险废物暂存间的管理工作，新建 430m<sup>2</sup> 的危废暂存间用于存放铝灰。

3、我公司已制定了危险废物管理制度，后期新产生的废机油我公司已计划将在下次危废处置协议续签时增加废机油的转运处置。

四川阳光坚端铝业有限公司

2021 年 4 月 25 日

