

成都美思特佳金属制品有限公司铝型材框架制造 竣工环境保护（废水、废气、噪声部分）验收意见

2019年4月12日，成都美思特佳金属制品有限公司主持召开了《铝型材框架制造》竣工环境保护（废水、废气、噪声部分）验收会，对该项目配套建设的废水、废气、噪声污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）经开区南三路117号11栋107号，租赁昊浩工业汽配孵化器经开区南三路117号厂房，投资500万元建设“铝型材框架制造”项目（下称“本项目”）。本项目具有年生产铝型材框架2000套的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2018年6月，受成都美思特佳金属制品有限公司委托，四川嘉盛裕环保工程有限公司编制了《铝型材框架制造环境影响报告表》；2018年9月，成都市龙泉驿区环境保护局出具了《关于成都美思特佳金属制品有限公司铝型材框架制造环境影响报告表审查批复》（龙环审批[2018]复字307号）；2018年10月，本项目开工建设；2018年11月，本项目主体工程及环保设施同时建成，并正式投入运营。

（三）投资情况

本项目总投资500万元，其中环保投资5.5万元，占总投资的1.1%。

（四）验收范围

成都美思特佳金属制品有限公司铝型材框架制造项目主体工程、仓储工程、公用工程、环保工程、办公生活设施等。

二、工程及环保措施变动情况

新增1台刀片打磨砂轮机、1台雕刻机，减少1台锯切机；设备位置微调，生产工艺、生产规模以及生产设备未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目生活污水排入园区污水预处理池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准，再排入市政污水管网，进入芦溪河污水处理厂处理达标后排入芦溪河。

(二) 废气

本项目产生的裁板粉尘和金属粉尘均经过裁板机自带布袋除尘器收集处理后车间自然沉降。

(三) 噪声

本项目通过采用静音型设备、合理布局、厂房隔声等措施降噪。

四、环境保护设施调试效果

(一) 环保设施处理效率

未进行环保设施处理效率监测。

(二) 污染物达标排放情况

1、废水

验收监测期间，废水总排口废水中 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类监测值符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准；氨氮符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准。

2、废气

验收监测期间，无组织颗粒物周界外浓度最高点监测值满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放标准限值要求。

3、噪声

验收监测期间所测噪声值范围符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准。

4、污染物排放总量

计算表明化学需氧量、氨氮的实际排放总量均低于环评建议的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据成都翌达环境保护检测有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》(翌检环字[2018]第 1811226/1812182 号)，项目产生的废水、废气均能达标排放，对外环境影响不大。

六、验收结论

成都美思特佳金属制品有限公司铝型材框架制造项目环保审查、审批手续较完备，项目配套的废水、废气、噪声污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，在按照专家意见进行整改后，建议通过本项目竣工环境保护验收（废水、废气、噪声部分）。

七、后续要求

- 1、加强设备维护保养，规范生产；
- 2、加强环保设施管理维护，强化环境管理，防止环境污染事故；
- 3、规范车间标示、标牌。

成都美思特佳金属制品有限公司

2019年4月12日



废旧物资购销协议

甲方：成都美思特佳金属制品有限公司

乙方：成都市成航废旧物资回收有限公司

甲、乙双方本着相互自愿，互惠互利的原则，就乙方回收甲方废铝金属签订协议如下：

一. 出售价格随行就市。

二. 该协议的有效用限为 2019 年 3 月 1 日至 2020 年 12 月 31。

三. 乙方雇请的装运车辆以及工作人员，在进入甲方厂区工作时要严格遵守甲方的各安全生产规章制度，不得装运废旧金属以外的其他物品

四. 甲、乙双方同意并遵守本协议，本协议履行过程中若出现纠纷，双方应协商解决，协商不成，可经当地人民法解决。

五. 本协议一式二份，双方各执一份，具有同等法效力。

本协议自双方签字盖章后生效

甲方(盖章)



签
字

签订日期 20190301

乙方(盖章)



签
字

签订日期 20190301