

---

# 2023 年企业环境信息公示

## 一、企业基本情况：

单位名称	绵阳市新一美化工有限公司
组织机构代码	91510724762341389H
企业法人代表	李俊虎
生产地址	四川省绵阳安州区雎水镇青云村（银河公司内）
联系人	张蓉
联系方式	13890149216
生产经营和管理服务的主要内容产品及规模	绵阳市新一美化工有限公司成立于 2004 年，位于绵阳安州区雎水镇青云村（银河公司内），专业从事有机铬饲料添加剂的生产、销售。年产有机铬 100 吨。

## 二、排污信息

### 1、废气

主要污染物	颗粒物
排放口数量	无组织排放
排放方式	间歇
排放浓度	$\leq 1.0 \text{ mg/m}^3$
超标情况	无

### 2、废水

经工艺改进，生产母液全部回收利用，无废水产生；有少量生产车间清洁废水交由银河公司废水处理中心处理，无外排。

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

本项目严格执行建设项目环境保护“三同时”管理制度，配套建设有完善的废气治理设施。这些配套的废气治理设施都设有班组负责日常运行维护，坚持巡检制度，这些配套建成的环保设施运行正常，与主体生产设施保持了同步运行。

附巡检记录：

新一美公司环保设施运行记录

2023年5月17日                      星期三                      班次 B

尾 气 处 理				废 水 处 理			
尾 气 吸 收 塔		稀 酸 池		废 水 池			
运行时间	8:00-16:00	加入 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 量	4.0	废水 PH 值		搅拌时间 (h)	
运行情况	正 常	运行中 PH 值	6.0	加入 NaOH 量		板框压滤时间 (h)	
有无泄漏	无	有无泄漏	无	终点 PH 值		压滤效果	
尾气效果	良好	池泵状况	正常	排放水质情况		排放废水量 (m <sup>3</sup> )	
设 备 运 行 状 况	引风机	正 常		设 备 运 行 状 况	废水泵		
	稀酸泵	正 常			空压机		
备 注	1. 无安全环保事故发生。 2. 设备设施一切正常			备 注			

当班操作人员：张世力                      当班负责人：

### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

2004 年公司“年产 100 吨有机铬饲料添加剂项目”开展了环境影响评价，并取得环评批复；建成投运后通过绵阳市环保局竣工环境保护验收；并取得排污许可证（排污许可证单独公示）。附环评批复和验收批复：

# 绵阳市环境保护局

绵环函[2004]196号

## 绵阳市环境保护局 关于绵阳市新一美化工有限公司 100 吨/年 有机铬项目环境影响评价大纲的批复

绵阳市新一美化工有限公司：

你单位报送的“绵阳市新一美化工有限公司 100 吨/年有机铬项目环境影响评价大纲”及安县环保局对该项目环评大纲的审查意见安环局发[2004]119 号文收悉，现批复如下：

一、大纲编制目的明确，依据较充分，内容全面，重点突出，工程及环境关系介绍清楚，工程分析基本上体现了铬化工行业的特征。大纲所选用的评价标准、评价等级及评价重点合理，总体上满足环评技术规范要求，经修改完善后可作为编报告书的依据。

二、报告书编制制定注意以下问题：

1、报告书应注重现状评价，以实测的污染源源强及排放强度，分析现有措施是否可行，能否达到排放标准。

2、进一步深化工程分析，明确工艺尾气的去除或回用

工艺，校核工艺流程、核算工程排污总量，明确 SO<sub>2</sub> 达标排放时各级设施的去除率。

3、补充及完善污染源现状监测方案，根据污染源监测结果，对环境现状作出评价。

4、对无组织排放的工艺废气进行卫生防护距离的计算，说明其范围内外的环境关系。

5、介绍原辅材料中危险化学品的理化性质、使用量，分析在使用及贮存过程中可能存在的环境风险，并提出相应的防范措施，确保环境安全。

三、其它意见按专家评审意见落实。

四、补充完善相关依据。

二〇〇四年十一月二十日

# 绵阳市环境保护局

绵环函[2005]63号

## 绵阳市环境保护局 关于绵阳市新一美化工有限公司100吨/年 有机铬项目环境影响报告书的批复

绵阳市新一美化工有限公司：

你单位报送的“100吨/年有机铬项目环境影响报告书”收悉，批复如下：

一、 该项目符合国家产业政策，符合当地规划，同意建设。

二、 报告书编制目的明确，依据充分，评价重点突出，评价因子、评价等级、评价范围恰当，外环境关系和保护目标介绍清楚，工程分析体现了项目特征，环保措施有一定针对性，报告书较好的完成了评价大纲的工作内容和要求，评价结论可信。

三、 项目实施应严格执行环保“三同时”制度，按环境影响报告书提出的环保措施逐一落实，生产废水送银河建化废水处理站统一处理，滤渣送铬绿车间做原料，确保各项

污染物达标排放。

四、工程竣工后报我局环保验收，验收合格后方可正式生产。

五、请安县环保局负责日常监督管理。



## 五、突发环境事件应急预案

绵阳市新一美化工有限公司年产 100 吨有机铬饲料添加剂项目于 2023 年编制了突发环境事件应急预案，安州区生

---

态环境局于 2023 年 11 月 7 日备案，备案号：510705-2023-059-L。

六、其他应急公开的环境信息。

无。

绵阳市新一美化工有限公司  
2023 年 12 月 31 日

