



检测报告

聚信检字 [2021] 第 21061504 号

项目名称 贵阳白云华开机制造厂（普通合伙）验收监测

委托单位 贵阳白云华机械制造厂

监测类别 验收监测

报告日期 2021 年 7 月 6 日

贵州聚信博创检测技术有限公司



说 明

- 1、本报告无本公司检测专用章、 章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准（签发）签字无效。
- 3、本报告出具的数据涂改或是缺页无效，复印件需加盖检测专用章或公章，否则无效。
- 4、检测方只对来样或自采样品负责。
- 5、对本报告有异议的，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经本公司允许，本报告不得用于广告宣传或其他商业活动，违者必究。
- 7、除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

贵州聚信博创检测技术有限公司

地 址：贵州省贵阳市观山湖区陆航物流园 10
栋 5-2

公司网址：www.gzjxgroup.com

电 话：0851-84728696

电子邮箱：jxbc@gzjxgroup.com

邮 编：550023

项目名称：贵阳白云华开机制造厂（普通合伙）验收监测

委托单位：贵阳白云华机械制造厂

项目编号：21061504

项目内容：地表水 污（废）水 噪声 振动 固废
环境空气 地下水 室内空气 土壤 底泥
废气 其他_____.

采样人员：胡口伟、王泽周

分析人员：王铃

报告编写：莫石

报告审核：胡有毅

审核日期：2021.7.6

报告签发：王土钰

签发日期：2021.7.6

贵州聚信博创检测技术有限公司

检测报告

聚信检字 [2021] 第 21061504 号

一、任务来源

受贵阳白云华机械制造厂委托，我公司承接了“贵阳白云华开机制造厂（普通合伙）验收监测”的检测工作，依据委托方提出的监测方案进行检测。

二、检测方案

表 1 监测点位、监测项目及频率

监测内容	监测点位	监测项目	监测频率
无组织 废气	UG1 厂界下风向 1	颗粒物	监测 2 天， 每天 3 次
	UG2 厂界下风向 2		
	UG3 厂界下风向 3		
	UG4 厂界上风向		
噪声	IN1 厂界西侧外 1m 处	厂界昼间噪声、厂界夜间噪声	检测 2 天， 每天 1 次
	IN2 厂界南侧外 1m 处		
	IN3 厂界北侧外 1m 处		
	IN4 厂界东侧外 1m 处		
以下空白			

三、检测方法及使用仪器

表 2 检测方法及使用仪器

类别	检测项目	检测标准（方法）	使用仪器	方法检出限
			仪器名称及仪器编号	
无组织 废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平 JXBC-SN-13	0.001mg/m ³
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 JXBC-XC-132	—
以下空白				

贵州聚信博创检测技术有限公司

检测报告

聚信检字 [2021] 第 21061504 号

四、质量保证

1、按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)等规定,对检测的全过程进行质量保证和控制。

2、样品采集、运输、保存和分析均按照国家相关标准和规范以及本公司质量体系要求进行。

3、监测仪器符合国家有关标准或技术要求,监测分析仪器经计量部门检定合格准用,监测人员持证上岗。

4、监测采样记录及分析测试结果按监测技术规范有关要求进行处理和填报,进行三级审核,确保监测数据的有效。

五、检测结果

1、无组织废气检测结果

表 3 气象参数记录表

日期	频次	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	气温 (°C)	风速 (m/s)	风向
2021.7.1	第一频次	86.7	58	19.3	1.5	南风
	第二频次	86.5	56	23.7	1.5	南风
	第三频次	86.4	57	25.3	1.5	南风
2021.7.2	第一频次	86.6	58	18.6	1.4	南风
	第二频次	86.4	56	22.5	1.3	南风
	第三频次	86.3	56	24.7	1.4	南风
以下空白						

贵州聚信博创检测技术有限公司

检测报告

聚信检字 [2021] 第 21061504 号

表 4 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果						标准 限值	达标 情况
		2021.7.1			2021.7.2				
		第一 频次	第二 频次	第三 频次	第一 频次	第二 频次	第三 频次		
UG1 厂界 下风向 1	颗粒物 (mg/m ³)	0.209	0.191	0.235	0.208	0.212	0.235	1.0	达标
UG2 厂界 下风向 2	颗粒物 (mg/m ³)	0.334	0.276	0.299	0.333	0.317	0.299	1.0	达标
UG3 厂界 下风向 3	颗粒物 (mg/m ³)	0.271	0.318	0.320	0.271	0.339	0.299	1.0	达标
UG4 厂界 上风向	颗粒物 (mg/m ³)	0.146	0.127	0.085	0.104	0.148	0.107	1.0	达标

注：执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。

2、噪声检测结果

表 5 噪声检测结果

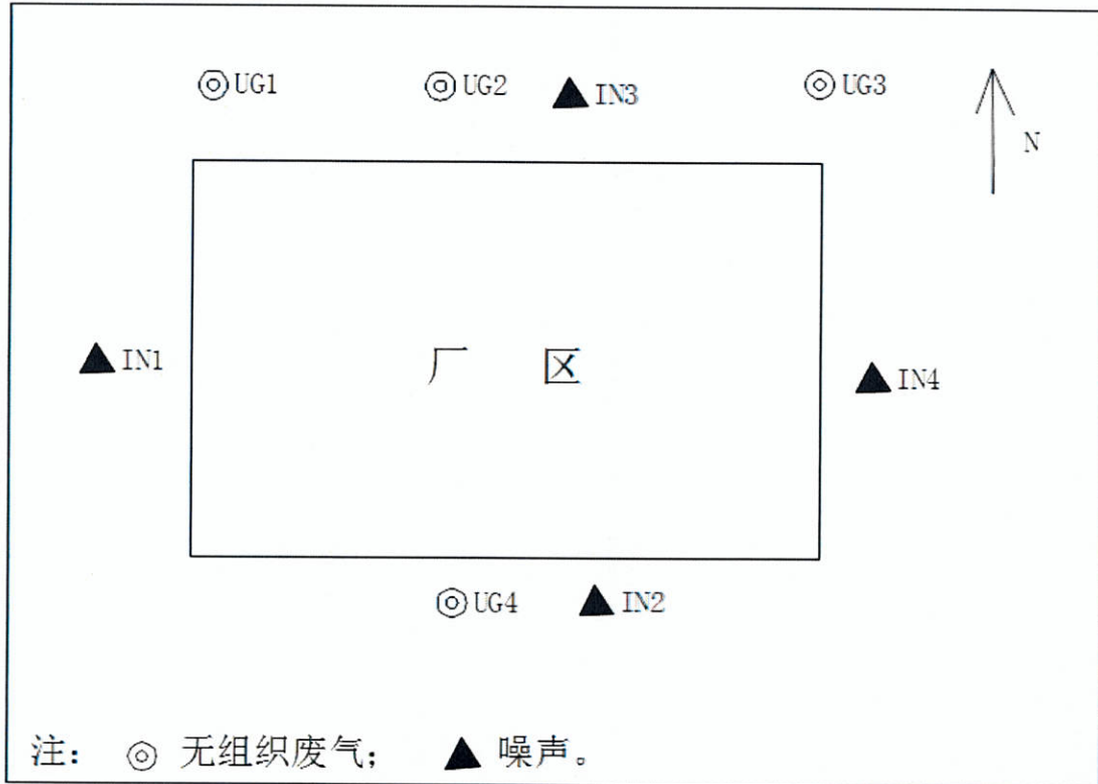
检测点位	检测日期	检测时间		检测结果 L _{eq} [dB(A)]	主要声源	标准 限值	达标 情况
		时间	时段				
IN1 厂界西 侧外 1m 处	2021.7.1	08:06	昼间	56.0	生产噪声	60	达标
		22:04	夜间	45.9	生产噪声	50	达标
	2021.7.2	08:02	昼间	56.5	生产噪声	60	达标
		22:13	夜间	46.8	生产噪声	50	达标
IN2 厂界南 侧外 1m 处	2021.7.1	08:21	昼间	56.5	生产噪声	60	达标
		22:19	夜间	46.4	生产噪声	50	达标
	2021.7.2	08:16	昼间	55.8	生产噪声	60	达标
		22:27	夜间	46.6	生产噪声	50	达标
IN3 厂界北 侧外 1m 处	2021.7.1	08:36	昼间	56.5	生产噪声	60	达标
		22:32	夜间	46.9	生产噪声	50	达标
	2021.7.2	08:30	昼间	56.9	生产噪声	60	达标
		22:40	夜间	46.3	生产噪声	50	达标
IN4 厂界东 侧外 1m 处	2021.7.1	08:50	昼间	57.6	生产噪声	60	达标
		22:46	夜间	48.1	生产噪声	50	达标
	2021.7.2	08:43	昼间	56.6	生产噪声	60	达标
		22:56	夜间	47.2	生产噪声	50	达标

注：1、采样时间段为昼间（06:00-22:00），夜间（22:00-06:00）；
 2、执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值；
 3、风速（m/s）：7 月 1 日风速 1.5m/s，7 月 2 日风速 1.3m/s。

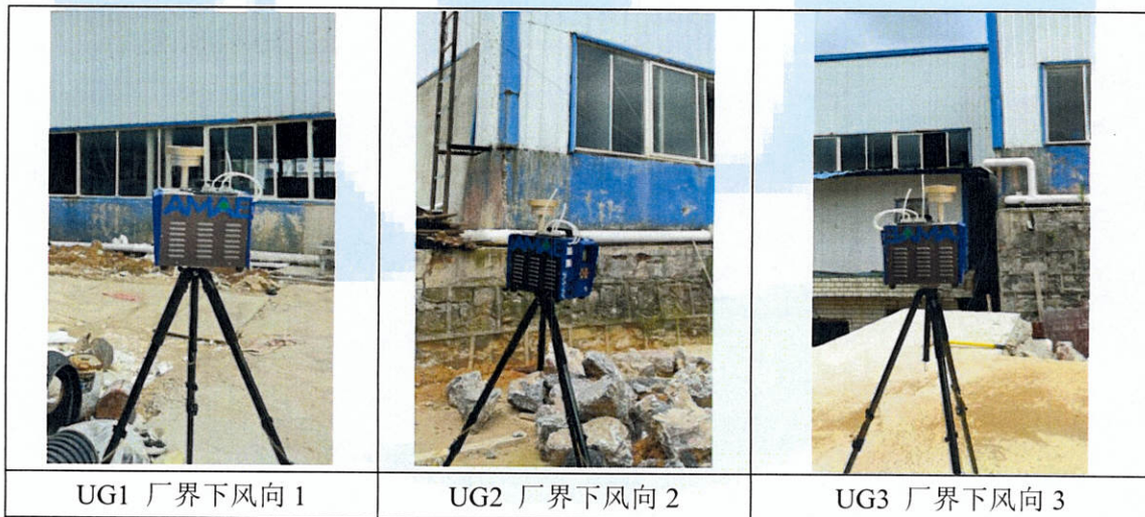
贵州聚信博创检测技术有限公司
检测报告

聚信检字 [2021] 第 21061504 号

六、检测布点示意图



七、现场照片



贵州聚信博创检测技术有限公司
检测报告

聚信检字 [2021] 第 21061504 号

		
<p>UG4 厂界上风向</p>	<p>IN1 厂界西侧外 1m 处</p>	<p>IN2 厂界南侧外 1m 处</p>
		
<p>IN3 厂界北侧外 1m 处</p>	<p>IN4 厂界东侧外 1m 处</p>	

报告结束

