



# 检测报告

正本

聚信检字 [2022] 第 22052801 号

项目名称 贵州福瑞祥科技发展有限公司建设项目验收监测项目

委托单位 贵州福瑞祥科技发展有限公司

监测类别 验收监测

报告日期 2022 年 06 月 02 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](http://www.gzjxgroup.com)

电 话：0851-84728696

电子邮箱：[jxbc@gzjxgroup.com](mailto:jxbc@gzjxgroup.com)

邮 编：550023

贵州聚信博创检测技术有限公司  
检测报告



聚信检字 [2022] 第 22052801 号

项目名称：贵州福瑞祥科技发展有限公司建设项目验收监测项目

委托单位：贵州福瑞祥科技发展有限公司

项目编号：22052801

项目内容：无组织废气

采样人员：胡红伟、桂星

分析人员：张静静

报告编写： 张习飞

报告审核： 何岚

审核日期：2022.06.02

报告签发： 邓娟红

签发日期：2022.06.02



## 一、任务来源

受贵州福瑞祥科技发展有限公司委托，我公司承接了“贵州福瑞祥科技发展有限公司建设项目验收监测项目”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 上风向	颗粒物	检测 2 天， 每天 3 次
	UG2 下风向 1		
	UG3 下风向 2		
	UG4 下风向 3		
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 <sup>3</sup>
以下空白				

## 四、质量保证

- 按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）等规定，对检测的全过程进行质量保证和控制。
- 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。
- 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。
- 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数据处理和填报，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
2022.05.28	第一频次	87.6	57	19.5	2.1	东南风
	第二频次	87.3	50	25.3	2.0	东南风
	第三频次	87.4	53	23.7	2.2	东南风
2022.05.29	第一频次	87.6	56	20.3	2.0	东南风
	第二频次	87.3	50	25.7	1.9	东南风
	第三频次	87.4	53	23.1	2.1	东南风
以下空白						

表 4 无组织废气检测结果

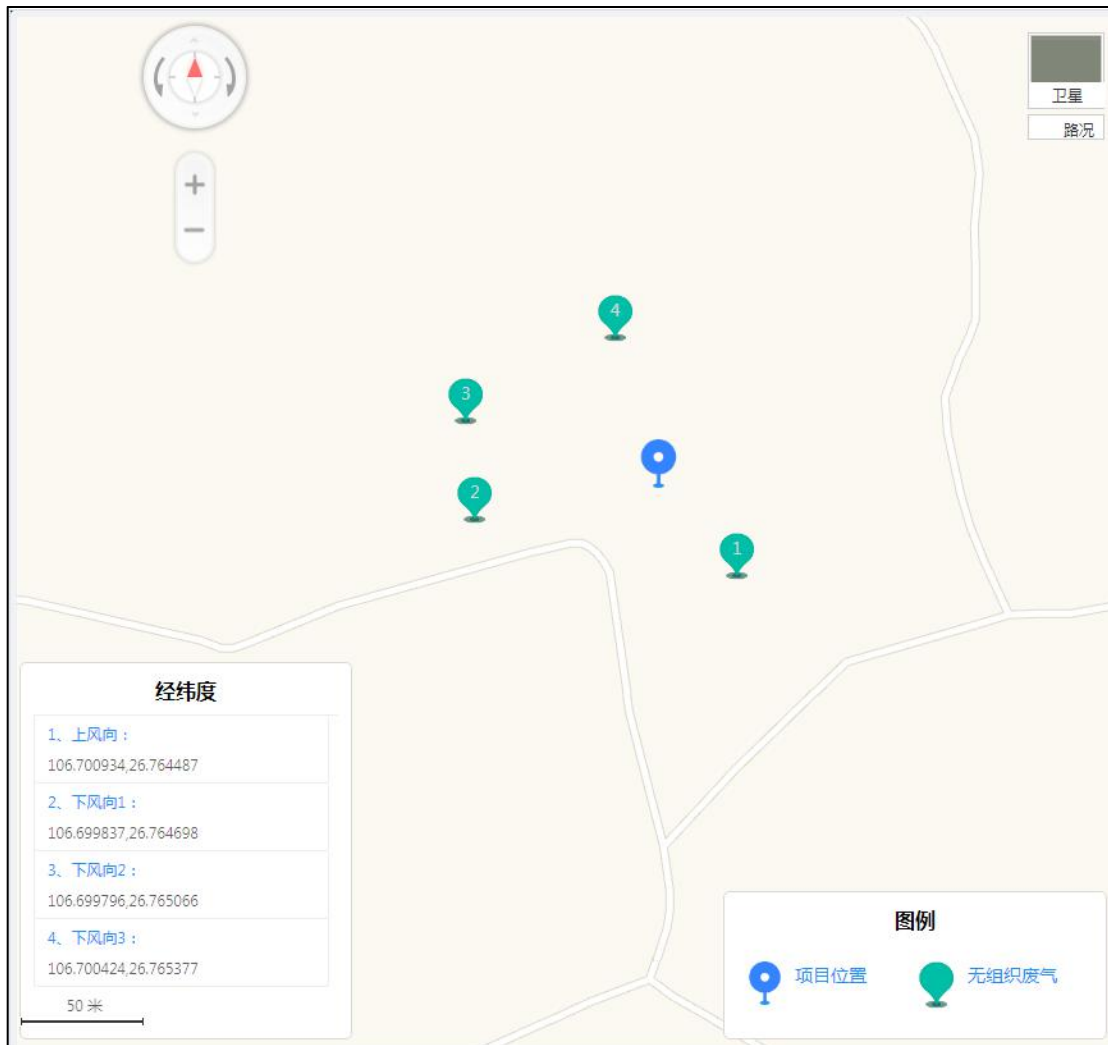
检测点位	检测项目	检测结果						标准限值	达标情况		
		2022.05.28			2022.05.29						
		第一频次	第二频次	第三频次	第一频次	第二频次	第三频次				
UG1 上风向	颗粒物 (mg/m³)	0.050	0.067	0.067	0.067	0.083	0.050	1.0	达标		
UG2 下风向 1	颗粒物 (mg/m³)	0.083	0.100	0.117	0.083	0.117	0.067	1.0	达标		
UG3 下风向 2	颗粒物 (mg/m³)	0.067	0.117	0.083	0.117	0.100	0.083	1.0	达标		
UG4 下风向 3	颗粒物 (mg/m³)	0.083	0.083	0.100	0.100	0.133	0.067	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。



聚信检字 [2022] 第 22052801 号

## 六、检测布点示意图





聚信检字 [2022] 第 22052801 号

## 七、现场照片

	
UG2 下风向 1	UG3 下风向 2
	
UG1 上风向	UG4 下风向 3

\*\*\*报告结束\*\*\*