



华测检测  
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



161212050621

# 检测报告

报告编号 A2190347893101004

第 1 页共 5 页

委托单位 安徽省富光实业股份有限公司

受检单位 安徽省富光实业股份有限公司

受检单位地址 安徽省合肥市肥西县三河镇北街 169 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测



No.21960AEC44

# 报告说明

报告编号 A2190347893101004

第 2 页共 5 页

## 1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

## 安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

童海玲

签发：

王元军

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2020/01/08

# 检测结果

报告编号 A2190347893101004

第 3 页共 5 页

附：检测布点图



说明：○工业废气（无组织）采样点

# 检测结果

报告编号 A2190347893101004

第 4 页共 5 页

**表 1:**

样品信息:							
样品类型	工业废气 (无组织)		采样人员	向飞龙、陈庆明			
采样日期	2019-12-27		检测日期	2019-12-27~2020-01-06			
采样方式	连续		样品状态	完好			
检测结果:							
检测项目		结果 (单位: mg/m <sup>3</sup> )					参照标准限值
		厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#	周界浓度最大值	
颗粒物	第一次	0.151	0.168	0.201	0.167	0.201	1.0
	第二次	0.134	0.268	0.201	0.184	0.268	
	第三次	0.100	0.201	0.184	0.201	0.201	
氟化物	第一次	ND	7×10 <sup>-4</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	ND	7×10 <sup>-4</sup>	0.020
	第二次	ND	ND	7×10 <sup>-4</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
	第三次	ND	ND	7×10 <sup>-4</sup>	5×10 <sup>-4</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
二甲苯	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	1.2
	第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
非甲烷总烃	第一次	0.77	1.66	1.58	1.39	1.66	4.0
	第二次	0.78	1.25	1.20	1.22	1.25	
	第三次	0.79	1.17	1.13	1.18	1.18	
气象参数:							
频次	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向		
第一次	6.3	103.0	59.3	2.1	东南		
第二次	8.5	102.8	50.7	2.0	东南		
第三次	10.2	102.7	51.5	2.0	东南		
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值						
备注: 1.“ND”表示未检出。							

# 检测结果

报告编号 A2190347893101004

第 5 页共 5 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001 mg/m <sup>3</sup>	分析天平 ME204
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	0.0005 mg/m <sup>3</sup>	PH 酸度计 PHSJ-4A
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	对/间二甲 苯: 0.0015 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	邻二甲苯: 0.0015 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) GC-2014

\*\*\*报告结束\*\*\*