



221212050621

检测报告

报告编号 A2220028211117004

第 1 页共 5 页

委托单位 安徽嘉朋特环保科技有限公司

委托单位地址 安徽省合肥市长丰县杨庙镇四树工业园

受检单位 安徽嘉朋特环保科技有限公司

受检单位地址 安徽省合肥市长丰县杨庙镇四树工业园

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测



No.21960F9470

报告说明

报告编号 A2220028211117004

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. 由客户提供的信息，我司不对其真实性与准确性负责。

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：

董海玲

签发：

查时亮

审核：

朱晓晨

签发人姓名：

查时亮

签发日期：

2022/12/30

检测结果

报告编号 A2220028211117004

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 A2220028211117004

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	解经国、王继兴		
采样日期	2022-12-20		检测日期	2022-12-22~2022-12-27		
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 ³)					周界浓度最大值
	厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#		
丙酮	0.564	1.14	1.01	0.700		1.14
苯乙烯	ND	ND	ND	ND		ND
检测结果:						
检测项目	结果(单位: mg/m ³)					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	
二甲苯	ND	0.0045	0.0050	0.0075	0.0075	1.2
非甲烷总烃	0.37	0.77	0.69	0.72	0.77	4.0
气象参数:						
温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向		
3.4	101.4	50.7	2.6	东风		
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。 2. 参照标准由客户提供。						

检测结果

报告编号 A2220028211117004

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 (无组织)	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	0.0015 mg/m ³	气相色谱仪(GC) 7890B
	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 ³	气相色谱仪(GC) GC-2014
	丙酮	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020	0.002 mg/m ³	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	苯乙烯	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	0.0015 mg/m ³	气相色谱仪(GC) 7890B

报告结束