



# 检测报告

报告编号: EDD39K000655

第 1 页 共 6 页

委托单位 安徽威奇电工材料有限公司

地 址 安徽省芜湖市高新区南区杨河路 16 号

检测类别 工业废气、饮食业油烟、厂界噪声

编 制: 杨玉伦

审 核: 朱心石

批 准: 张锋

日 期: 2018.4.24

张锋  
分析主管

采样日期: 2018 年 04 月 17 日

检测日期: 2018 年 04 月 17 日~2018 年 04 月 24 日

安徽华测检测技术有限公司

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

No.1072809431



# 检测结果

报告编号: EDD39K000655

第 2 页 共 6 页

## 样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气(无组织)	详见(1)	袁超, 张良刚	连续	滤膜、吸附管、针筒
工业废气(有组织)	详见(2)		连续	吸附管、气袋
饮食业油烟	详见(3)		连续	滤嘴

## 检测结果:

### (1) 工业废气(无组织)

采样点	检测项目	结果	单位
厂界上风向 1#	颗粒物	0.073	mg/m <sup>3</sup>
	二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	1.01	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#	颗粒物	0.200	mg/m <sup>3</sup>
	二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	1.58	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#	颗粒物	0.127	mg/m <sup>3</sup>
	二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	1.64	mg/m <sup>3</sup>

注:1.“ND”表示未检出。

### (2) 工业废气(有组织)

采样点	检测项目	结果	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
11#高速漆包 线废气排口	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	5.61	3.81×10 <sup>-4</sup>

注:1.“ND”表示未检出。

2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。

3.排气筒高度由客户提供,为11m。

### (3) 饮食业油烟

采样点	采样时间	检测项目	结果
食堂油烟排 放口	10:36-11:37	油烟	排放浓度 mg/m <sup>3</sup> 0.62

注:1.采样孔位于水平管道,距风机下游约0.3m,距出口末端约0.2m,管道内径为50×60cm。

# 检测结果

报告编号: EDD39K000655

第 3 页 共 6 页

(4) 厂界噪声

监测人: 袁超, 张良刚

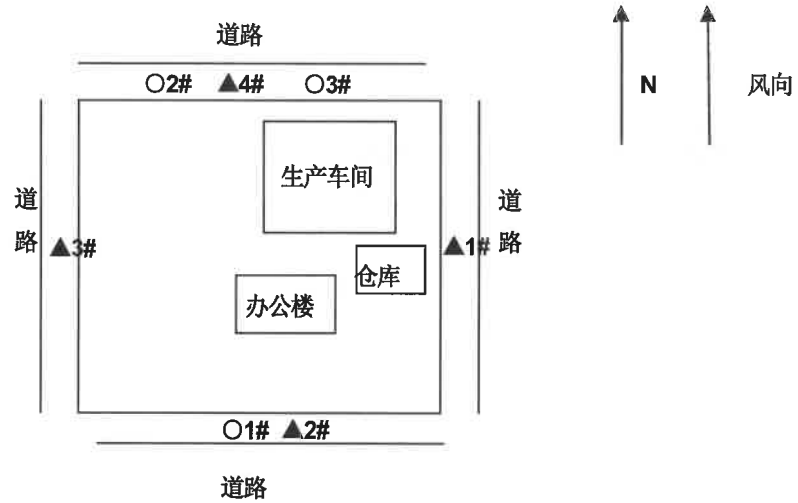
监测点位置	主要声源	监测时间	结果		单位
			昼间	夜间	
东厂界外 1 米 1#	无明显噪声源	昼间 14:49-15:22 夜间 22:04-22:37	昼间	53.7	dB(A)
			夜间	49.3	
南厂界外 1 米 2#	无明显噪声源		昼间	54.8	
			夜间	50.2	
西厂界外 1 米 3#	无明显噪声源		昼间	50.0	
			夜间	47.8	
北厂界外 1 米 4#	无明显噪声源		昼间	52.0	
			夜间	48.0	

# 检测信息

报告编号: EDD39K000655

第 4 页 共 6 页

附: 采样点位图



说明: ○工业废气(无组织)采样点  
▲厂界噪声监测点

## 检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
红外分光测油仪	JLBG-125	1312125059	TTE20131158
气相色谱仪	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
多功能声级计	AWA5688	00305477	TTE20170145
声校准器	AWA6221B	2003702	TTE20131115

# 报告说明

报告编号: EDD39K000655

第 5 页 共 6 页

## 1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>
	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	0.0015mg/m <sup>3</sup>
	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	0.07mg/m <sup>3</sup>
工业废气 (有组织)	二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003))	0.01mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
饮食业油烟	油烟	饮食业油烟排放标准 GB18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法	/
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

## 2. 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

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 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。

# 报告说明

报告编号: EDD39K000655

第 6 页 共 6 页

11. 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。

\*\*\*报告结束\*\*\*

