



161020340329

# 检测报告

报告编号 A2190093590102CH

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市环境卫生综合处置中心

受检单位 常州市环境卫生综合处置中心

受检单位地址 江苏省常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 工业废气、厂界噪声

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.188426AE73

# 报告说明

报告编号 A2190093590102CH

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司  
联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号  
邮政编码：215134

编

制：

桂罗云

签

发：

刘燕

审

核：

刘燕

签发日期：

2019/05/09

CTI  
检测  
专用章

# 检测结果

报告编号 A2190093590102CH

第 3 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	孙长玉、张慎益		
采样日期	2019-04-30	检测日期	2019-05-01		
采样方式	连续	样品状态	完好		
检测结果:					
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			参照标准 限值
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	
颗粒物	09:30~10:30	0.184	0.268	0.234	1.0
	11:30~12:30	0.200	0.251	0.251	
	13:30~14:30	0.201	0.234	0.284	
样品编号:					
检测项目	采样时间	样品编号			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	
颗粒物	09:30~10:30	SUL42513005	SUL42513008	SUL42513011	
	11:30~12:30	SUL42513006	SUL42513009	SUL42513012	
	13:30~14:30	SUL42513007	SUL42513010	SUL42513013	
气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
09:30~10:30	20.2	101.1	65	2.1	北
11:30~12:30	20.8	101.0	61	2.0	北
13:30~14:30	20.0	101.2	67	2.3	北
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: 上风向无限值要求, 数值仅供参考。					

用章

# 检测结果

报告编号 A2190093590102CH

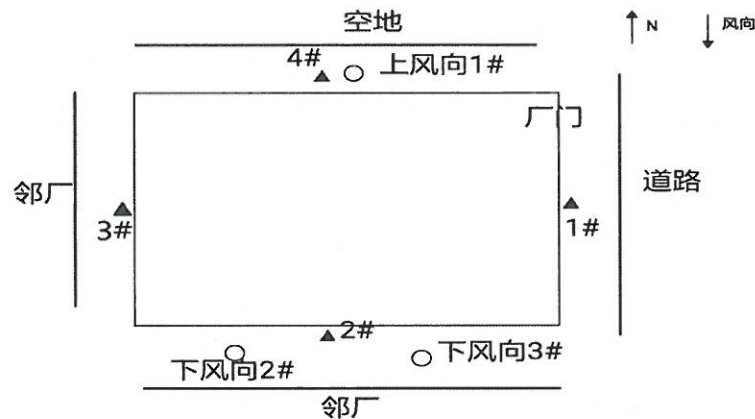
第 4 页 共 5 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	厂界噪声	采样人员	孙长玉、张慎益	
检测日期	2019-04-30	气象条件	昼间: 阴天, 风速 2.1m/s	
检测结果:				
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 (dB(A))
			昼间	昼间 Leq
1	附图 1#	昼间: 10:48~11:10	无	56
2	附图 2#		无	56
3	附图 3#		无	57
4	附图 4#		无	54
参照标准	中华人民共和国国家标准 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类			60
样品编号:				
序号	检测点位置	检测时段	样品编号	
			昼间 Leq	
1	附图 1#	昼间: 10:48~11:10	SUL42513001	
2	附图 2#		SUL42513002	
3	附图 3#		SUL42513003	
4	附图 4#		SUL42513004	
备注: 厂界噪声为现场检测。				

反测公司

附: 检测布点图



说明: ○工业废气无组织采样点  
▲厂界噪声采样点

# 检测结果

报告编号 A2190093590102CH

第 5 页 共 5 页

表 3:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (无组织)	颗粒物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2019-06-05
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A	TTE20175249	2019-11-15
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A	TTE20175250	2019-11-15
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A	TTE20175251	2019-11-15
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2020-03-26
厂界噪声	厂界噪声(昼间)	声级计	AWA6228	TTE20140783	2019-11-28
		声校准器	AWA6021A	TTE20190595	2020-03-20
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2020-03-26

表 4:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	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>
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	/

\*\*\*报告结束\*\*\*

印