



161020340329

检测报告



报告编号 A2190164686136CQ

第 1 页 共 7 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心

受检单位 常州市环境卫生管理中心

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.188427FC6E

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.4

报告说明

报告编号 A2190164686136CQ

第 2 页 共 7 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. 除客户特别申明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。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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： 徐鑫艳

签 发： 冯忆新

签发人姓名： 冯忆新

审 核： 曹颖霞

签 发 日 期： 2020/11/04

检测结果

报告编号 A2190164686136CQ

第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气(无组织)	采样人员	许家豪、徐李强				
采样日期	2020-10-27	检测日期	2020-10-28				
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好				
检测结果:							
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度无量纲					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	周界浓度最大值	参照标准限值
氨	09:30~10:30	0.01	0.03	0.10	0.04	0.10	1.5
	11:30~12:30	ND	0.03	0.02	0.03		
	13:30~14:30	0.01	0.02	0.03	0.03		
	最大值	0.01	0.03	0.10	0.04		
臭气浓度	09:30~	15	18	16	16	18	20
	11:30~	15	17	16	18		
	13:30~	14	17	17	17		
	最大值	15	18	17	18		
颗粒物	09:30~10:30	0.151	0.234	0.301	0.301	0.301	1.0
	11:30~12:30	0.167	0.218	0.218	0.218	0.218	
	13:30~14:30	0.134	0.201	0.285	0.234	0.285	
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#	下风向 4#		
氨	09:30~10:30	SUM70624001	SUM70624010	SUM70624019	SUM70624032		
	11:30~12:30	SUM70624002	SUM70624011	SUM70624020	SUM70624033		
	13:30~14:30	SUM70624003	SUM70624012	SUM70624021	SUM70624034		
颗粒物	09:30~10:30	SUM70624007	SUM70624016	SUM70624025	SUM70624038		
	11:30~12:30	SUM70624008	SUM70624017	SUM70624026	SUM70624039		
	13:30~14:30	SUM70624009	SUM70624018	SUM70624027	SUM70624040		
臭气浓度	09:30~	SUM70624004	SUM70624013	SUM70624022	SUM70624035		
	11:30~	SUM70624005	SUM70624014	SUM70624023	SUM70624036		
	13:30~	SUM70624006	SUM70624015	SUM70624024	SUM70624037		

本页完

检测结果

报告编号 A2190164686136CQ

第 4 页 共 7 页

续上表

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~	18.7	101.7	67	1.9	东
11:30~	20.5	101.7	66	1.4	东
13:30~	21.3	101.6	66	1.6	东
参照标准	氨、臭气浓度:《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建 颗粒物:《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.上风向无限值要求,数值仅供参考。 2.“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表4。					

表 2:

样品信息:							
样品类型	厂界噪声		采样人员	许家豪、徐李强			
检测日期	2020-10-27		气象条件	昼间:晴,风速 2.8m/s			
检测结果:							
序号	检测点位置	检测时段		样品编号	结果 dB(A)	主要声源	参照标准限值
1	附图 1#	昼间 Leq	13:59~14:00	SUM70624028	53	工业噪声	60
2	附图 2#	昼间 Leq	14:08~14:09	SUM70624029	54	工业噪声	60
3	附图 3#	昼间 Leq	14:19~14:20	SUM70624030	53	工业噪声	60
4	附图 4#	昼间 Leq	14:31~14:32	SUM70624031	54	工业噪声	60
参照标准	《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						
备注: 厂界噪声为现场检测。							

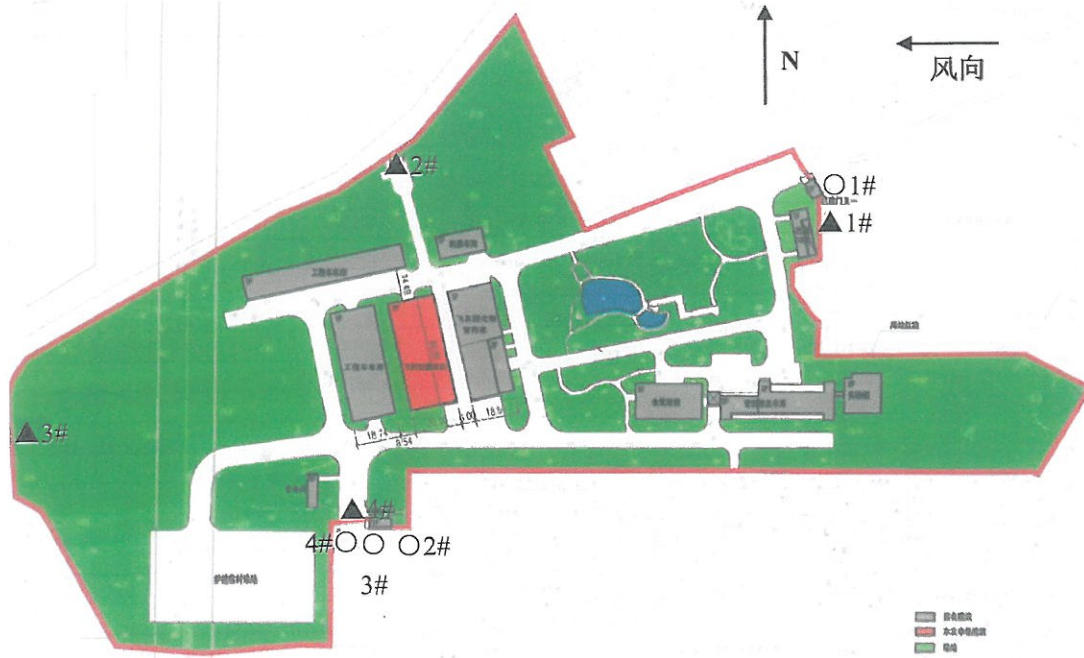
本页完

检测结果

报告编号 A2190164686136CQ

第 5 页 共 7 页

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

本页完

检测结果

报告编号 A2190164686136CQ

第 6 页 共 7 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)	氨	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180535	2021-02-19
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200990	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200991	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200992	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200993	2021-05-14
	颗粒物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180535	2021-02-19
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200990	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200991	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200992	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200993	2021-05-14
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2021-08-04
	臭气浓度	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180535	2021-02-19
	厂界噪声 (昼间)	声级计	AWA6228	TTE20131408	2020-12-18
		声校准器	AWA6221A	TTE20150379	2020-12-19
便携式数字综合气象仪		FY-A	TTE20180535	2021-02-19	

本页完

检测结果

报告编号 A2190164686136CQ

第 7 页 共 7 页

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)	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001mg/m ³
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
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



161020340329

检测报告



报告编号 A2200219732106CH

第 1 页 共 3 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心

委托单位地址 江苏省常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 雨水

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.188424B41A

报告说明

报告编号 A2200219732106CH

第 2 页 共 3 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. 除客户特别申明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。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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： 刘蒙

签 发： 王文琰

签发人姓名： 王文琰

审 核： 曹颖霞

签 发 日 期： 2020/11/16



检测结果

报告编号 A2200219732106CH

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	雨水	样品来源	送样			
接样日期	2020-11-09	检测日期	2020-11-10			
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
样品 1	塑料瓶装、无色、 无味、微浑	化学需氧量	SUMB0917001	7	40	mg/L
		悬浮物	SUMB0917002	8	10	mg/L
样品 2	塑料瓶装、无色、 无味、微浑	化学需氧量	SUMB0917003	8	40	mg/L
		悬浮物	SUMB0917004	9	10	mg/L
样品 3	塑料瓶装、无色、 无味、微浑	化学需氧量	SUMB0917005	12	40	mg/L
		悬浮物	SUMB0917006	9	10	mg/L
参照标准	客户提供限值					
备注: 结果仅适用于本次收到的样品, 样品名称由委托单位提供。						

表 2:

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	
雨水	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2021-10-19
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2021-08-04

表 3:

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
雨水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/

报告结束





161020340329

检测报告



报告编号 A2200219732107CG

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心

委托单位地址 江苏省常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 固体废物（飞灰）

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.1884229497

报告说明

报告编号 A2200219732107CG

第 2 页 共 4 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. 除客户特别申明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。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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：

庄金梦

签

发：

科慧雯

签发人姓名：

拜慧雯

审

核：

郁丽华

签发日期：

2020/11/19

检测结果

报告编号 A2200219732107CG

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	固体废物 (飞灰)		样品来源	送样			
接样日期	2020-11-11		检测日期	2020-11-11~2020-11-16			
检测结果:							
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位	
飞灰	灰色、异味、固体	含水率	SUMB1118001	4.26	<30	%	
		浸出 毒性		汞	0.00007	0.05	mg/L
				铜	0.06	40	mg/L
				锌	0.082	100	mg/L
				铅	ND	0.25	mg/L
				镉	ND	0.15	mg/L
				铍	ND	0.02	mg/L
				钡	1.54	25	mg/L
				镍	0.02	0.5	mg/L
				砷	0.0080	0.3	mg/L
				总铬	0.14	4.5	mg/L
				六价铬	0.043	1.5	mg/L
				硒	0.0048	0.1	mg/L
参照标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)						
备注: 1. "ND" 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 2. 结果只适用于本次收到的样品。 3. 含水率是基于分析基计算的。							

本页完

(未盖章)

检测结果

报告编号 A2200219732107CG

第 4 页 共 4 页

表 2:

检测项目		对应仪器				
		名称	型号	实验室编号	检校有效期	
固体废物 (飞灰)	含水率	电子天平	JE1002	TTE20163359	2021-08-04	
	浸出毒性	汞、硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2021-03-02
		铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、总铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2021-03-02
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2020-12-09
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2021-03-02

表 3:

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
固体废物 (飞灰)	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(7.1) HJ/T 300-2007	/
	浸出毒性: 汞	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014	0.00002mg/L
	浸出毒性: 铜	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB5085.3-2007	0.01mg/L
	浸出毒性: 锌		0.006mg/L
	浸出毒性: 铅		0.05mg/L
	浸出毒性: 镉		0.003mg/L
	浸出毒性: 铍		0.0003mg/L
	浸出毒性: 钡		0.004mg/L
	浸出毒性: 镍		0.01mg/L
	浸出毒性: 总铬		0.01mg/L
	浸出毒性: 砷		《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法》GB5085.3-2007
	浸出毒性: 硒	0.0002mg/L	
	浸出毒性: 六价铬	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T15555.4-1995	0.004mg/L

报告结束

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.4