



161020340329

检测报告



报告编号 A2200219732132CQ

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 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

检验检测专用章

No.188424ACFC

报告说明

报告编号 A2200219732132CQ

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. 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： 戴莉莉

签发： 冯忆新

签发人姓名： 冯忆新

审核： 胡文

签发日期： 2021/10/26

检测结果

报告编号 A2200219732132CQ

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	葛文畅、季焯磊				
采样日期	2021-10-18	检测日期	2021-10-19~2021-10-20				
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	09:34~10:34	ND	0.01	0.02	0.03	0.03	1.5
	11:34~12:34	ND	0.02	0.02	0.02		
	13:34~14:34	ND	0.02	0.02	0.02		
	最大值	ND	0.02	0.02	0.03		
臭气浓度	09:34~	15	18	17	17	18	20
	11:34~	14	17	16	16		
	13:34~	15	18	18	17		
	最大值	15	18	18	17		
颗粒物	09:34~10:34	0.201	0.334	0.334	0.301	0.334	1.0
	11:34~12:34	0.167	0.317	0.317	0.300	0.317	
	13:34~14:34	0.167	0.317	0.334	0.301	0.334	
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	09:34~10:34	SUN63012001	SUN63012010	SUN63012019	SUN63012028		
	11:34~12:34	SUN63012002	SUN63012011	SUN63012020	SUN63012029		
	13:34~14:34	SUN63012003	SUN63012012	SUN63012021	SUN63012030		
颗粒物	09:34~10:34	SUN63012007	SUN63012016	SUN63012025	SUN63012034		
	11:34~12:34	SUN63012008	SUN63012017	SUN63012026	SUN63012035		
	13:34~14:34	SUN63012009	SUN63012018	SUN63012027	SUN63012036		
臭气浓度	09:34~	SUN63012004	SUN63012013	SUN63012022	SUN63012031		
	11:34~	SUN63012005	SUN63012014	SUN63012023	SUN63012032		
	13:34~	SUN63012006	SUN63012015	SUN63012024	SUN63012033		

本页完

检测结果

报告编号 A2200219732132CQ

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
09:34~	15.4	102.4	61	3.1	北
11:34~	16.8	102.2	57	2.6	北
13:34~	17.4	101.9	53	2.6	北
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	葛文畅、季焯磊		
检测日期	2021-10-18			气象条件	昼间:阴,风速 3.1m/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	参照标准值
1	附图 1	昼间 Leq	10:03~10:05	SUN63012037	50.4	工业噪声	60
2	附图 2	昼间 Leq	10:11~10:13	SUN63012038	52.2	工业噪声	60
3	附图 3	昼间 Leq	10:19~10:21	SUN63012039	53.3	工业噪声	60
4	附图 4	昼间 Leq	10:26~10:28	SUN63012040	52.2	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。							

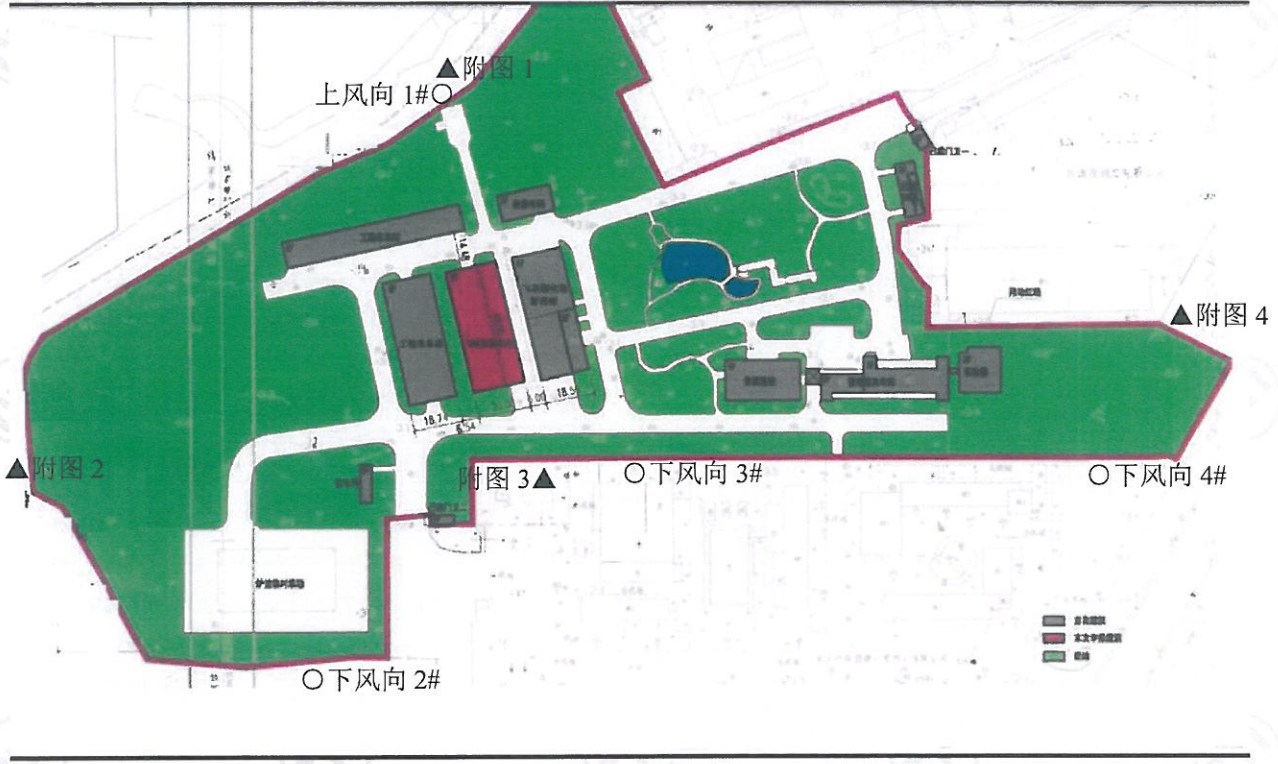
本页完

检测结果

报告编号 A2200219732132CQ

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 A2200219732132CQ

第 6 页 共 7 页

表 3:

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	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175242	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175243	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175244	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175245	2021-11-09
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190706	2022-03-31
	颗粒物	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175242	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175243	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175244	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175245	2021-11-09
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190706	2022-03-31
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2022-07-18
	臭气浓度	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190706	2022-03-31
	厂界噪声 (昼间)	声级计	AWA6228	TTE20131408	2021-12-20
声校准器		AWA6221A	TTE20150379	2021-12-20	
便携式风速仪		FYF-1	TTE20190706	2022-03-31	

本页完

检测结果

报告编号 A2200219732132CQ

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 A2200219732213CG

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

检验检测专用章

No.1884213754

报告说明

报告编号 A2200219732213CG

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. 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： 焦海峰

签发人姓名： 焦海峰

审核： 郁丽华

签发日期： 2021/10/22

检测结果

报告编号 A2200219732213CG

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	2021-10-12		检测日期	2021-10-13~2021-10-20		
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	固体块 状、异味、 灰色	含水率	SUNA1245001	4.32	<30	%
		汞		0.00008	0.05	mg/L
		六价铬		ND	1.5	mg/L
		总铬		0.32	4.5	mg/L
		铜		ND	40	mg/L
		铅		ND	0.25	mg/L
		锌		0.097	100	mg/L
		砷		0.0028	0.3	mg/L
		硒		0.0050	0.1	mg/L
		镉		ND	0.15	mg/L
		镍		ND	0.5	mg/L
		钡		0.988	25	mg/L
		铍		ND	0.02	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

检测章

检测结果

报告编号 A2200219732213CG

第 4 页 共 4 页

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	
固体废物 (飞灰)	含水率	电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2022-07-18	
	浸出毒性	汞	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2022-02-07
		铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、总铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2022-02-07
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2021-11-22
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2022-02-07
		硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2022-02-07

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	0.0001mg/L
	浸出毒性: 硒	《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	0.0002mg/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



华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



161020340329

检测报告



报告编号 A2200219732214CH

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 废水（雨水）

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842ABA5E

报告说明

报告编号 A2200219732214CH

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. 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：

张春玲

签

发：

王文琰

签发人姓名：

王文琰

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2021/10/19



检测结果

报告编号 A2200219732214CH

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水(雨水)	样品来源	送样			
接样日期	2021-10-12	检测日期	2021-10-13			
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
焚烧中心 1	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUNA1248002	7	10	mg/L
		化学需氧量	SUNA1248001	14	40	mg/L
焚烧中心 2	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUNA1248004	8	10	mg/L
		化学需氧量	SUNA1248003	19	40	mg/L
焚烧中心 3	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUNA1248006	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUNA1248005	14	40	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
废水(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	BT 125D	TTE20160051	2022-07-18

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
废水(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

