



161020340329

检测报告



报告编号 A2210549482103CQ

第 1 页 共 8 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



No.1884294673

报告说明

报告编号 A2210549482103CQ

第 2 页 共 8 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： 俞战刚

签 发： 蔡胜

签发人姓名： 蔡胜

审 核： 胡文

签 发 日 期： 2022/03/16

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

第 3 页 共 8 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	冯忆新、葛文畅				
采样日期	2022-03-09	检测日期	2022-03-10~2022-03-11				
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	09:40~10:40	ND	0.02	0.02	0.03	0.03	1.5
	11:40~12:40	ND	0.01	0.02	0.02		
	13:40~14:40	ND	0.03	0.02	0.03		
	最大值	ND	0.03	0.02	0.03		
臭气浓度	09:42~	14	17	15	17	17	20
	11:42~	14	16	15	17		
	13:42~	14	16	16	16		
	最大值	14	17	16	17		
颗粒物	09:40~10:40	0.167	0.318	0.301	0.284	0.318	1.0
	11:40~12:40	0.184	0.301	0.285	0.301	0.301	
	13:40~14:40	0.201	0.285	0.268	0.318	0.318	
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	09:40~10:40	SUO21112001	SUO21112010	SUO21112019	SUO21112028		
	11:40~12:40	SUO21112002	SUO21112011	SUO21112020	SUO21112029		
	13:40~14:40	SUO21112003	SUO21112012	SUO21112021	SUO21112030		
颗粒物	09:40~10:40	SUO21112007	SUO21112016	SUO21112025	SUO21112034		
	11:40~12:40	SUO21112008	SUO21112017	SUO21112026	SUO21112035		
	13:40~14:40	SUO21112009	SUO21112018	SUO21112027	SUO21112036		
臭气浓度	09:42~	SUO21112004	SUO21112013	SUO21112022	SUO21112031		
	11:42~	SUO21112005	SUO21112014	SUO21112023	SUO21112032		
	13:42~	SUO21112006	SUO21112015	SUO21112024	SUO21112033		

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

第 4 页 共 8 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
09:40~10:40	17.0	102.1	57	1.9	东风
11:40~12:40	18.9	101.9	52	2.1	东风
13:40~14:40	21.3	101.7	49	2.2	东风
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. "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。 2. 上风向无限值要求, 数值仅供参考。					

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

第 5 页 共 8 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	厂界噪声			采样人员	冯忆新、葛文畅		
检测日期	2022-03-09			气象条件	昼间: 多云, 风速 2.1m/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	13:58~14:00	SUO21112 037	55.3	工业噪声	60
2	附图 2	昼间 Leq	14:05~14:07	SUO21112 038	55.2	工业噪声	60
3	附图 3	昼间 Leq	14:12~14:14	SUO21112 039	57.3	工业噪声	60
4	附图 4	昼间 Leq	14:19~14:21	SUO21112 040	55.5	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。							

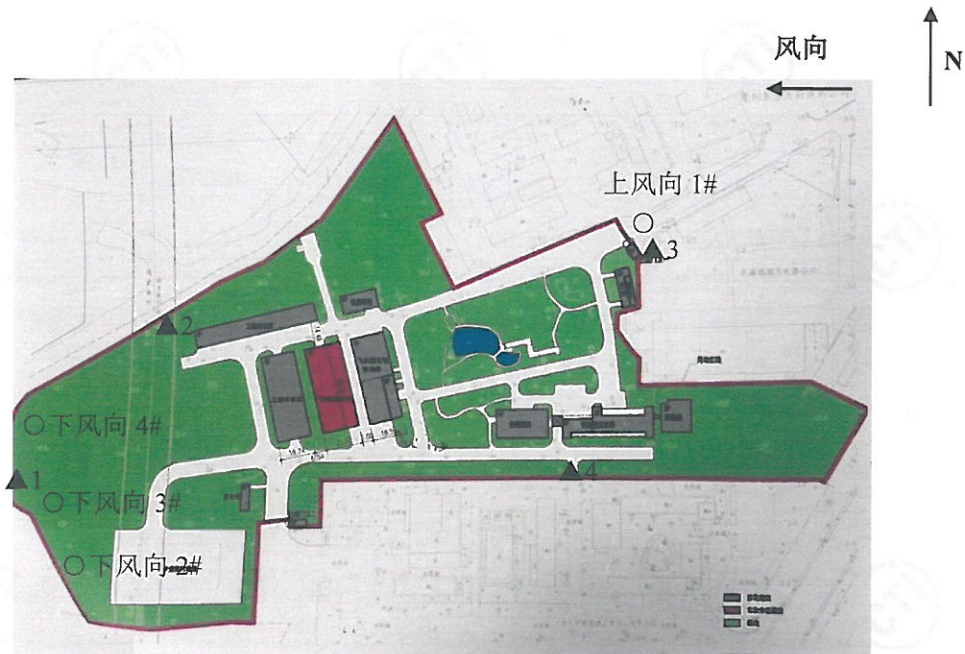
本页完

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

第 6 页 共 8 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 A2210549482103CQ

第 7 页 共 8 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	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2022-10-10	
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2022-07-18	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214321	2023-01-09	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214322	2023-01-09	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2023-01-09	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214329	2023-01-09	
	氨	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2022-10-10	
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214321	2023-01-09	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214322	2023-01-09	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2023-01-09	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214329	2023-01-09	
	臭气浓度	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2022-10-10	
	厂界噪声	厂界噪声	声级计	AWA6228	TTE20131796	2022-04-01
			便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2022-10-10
			声校准器	AWA6223F+	TTE20202499	2022-11-21

本页完

华测检测

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

第 8 页 共 8 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)	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
	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
	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



检测报告



报告编号 A2200219732501CG

第 1 页 共 5 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

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842DEA34

报告说明

报告编号 A2200219732501CG

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. 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： 叶紫薇

签发： 焦海峰

审核： 郝丽华

签发人姓名： 焦海峰

签发日期： 2022/03/15

明子
一

检测结果

报告编号 A2200219732501CG

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	固体废物	样品来源	送样				
接样日期	2022-03-03	检测日期	2022-03-03~2022-03-07				
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	SUO30344001	5.23	<30	%	
		浸出毒性		汞	0.00012	0.05	mg/L
				砷	0.0058	0.3	mg/L
				硒	0.0082	0.1	mg/L
				总铬	0.15	4.5	mg/L
				铜	ND	40	mg/L
				铅	ND	0.25	mg/L
				锌	0.050	100	mg/L
				镉	ND	0.15	mg/L
				镍	ND	0.5	mg/L
				钡	1.66	25	mg/L
				铍	ND	0.02	mg/L
				六价铬	ND	1.5	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. 该样品为常州市环境卫生管理中心送样, 我司不对该样品的采样过程负责。							

本页完

检测结果

报告编号 A2200219732501CG

第 4 页 共 5 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	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	2023-01-11
		硒				
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2022-11-13
		总铬	电感耦合等离子体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
		铜				
		铅				
		锌				
		镉				
		镍				
		钡				
铍						
六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2023-01-27		

本页完

华测检测

检测结果

报告编号 A2200219732501CG

第 5 页 共 5 页

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	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: 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、铋、锑、硒的测定 原子荧光法》 GB5085.3-2007	0.0001mg/L
	浸出毒性: 硒		0.0002mg/L
	浸出毒性: 总铬		0.01mg/L
	浸出毒性: 铜		0.01mg/L
	浸出毒性: 铅		0.05mg/L
	浸出毒性: 锌	《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	0.006mg/L
	浸出毒性: 镉		0.003mg/L
	浸出毒性: 镍		0.01mg/L
	浸出毒性: 钡		0.004mg/L
	浸出毒性: 铍		0.0003mg/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

内部文件



检测报告



报告编号 A2200219732503CH

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



No.18842A2DFE

报告说明

报告编号 A2200219732503CH

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：戈晓帆

签发人姓名：戈晓帆

审核：周志全

签发日期：2022/03/10



检测结果

报告编号 A2200219732503CH

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	2022-03-03	检测日期	2022-03-04			
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	SUO30349002	7	10	mg/L
		化学需氧量	SUO30349001	9	40	mg/L
焚烧中心 2	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUO30349004	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUO30349003	14	40	mg/L
焚烧中心 3	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUO30349006	7	10	mg/L
		化学需氧量	SUO30349005	13	40	mg/L
参照标准	客户提供限值					
备注: 1.结果仅适用于本次收到的样品, 样品名称由委托单位提供。 2.该样品为常州市环境卫生管理中心送样, 我司不对该样品的采样过程负责。						

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)	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2022-07-18
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2022-10-10

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)	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	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

报告结束

