



检测报告

报告编号 A2210549482136CG

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

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.18842C1645

报告说明

报告编号 A2210549482136CG

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编制： 赵欧美

签发： 刘媛

审核： 郁丽华

签发人姓名： 刘媛

签发日期： 2023/02/14

主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482136CG

第 3 页 共 4 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	2023-02-03	检测日期	2023-02-06~2023-02-09				
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、异味、灰色	浸出毒性	汞	SUP20326001	0.00024	0.05	mg/L
			六价铬	SUP20326001	ND	1.5	mg/L
			总铬	SUP20326001	0.06	4.5	mg/L
			铜	SUP20326001	ND	40	mg/L
			铅	SUP20326001	ND	0.25	mg/L
			锌	SUP20326001	0.04	100	mg/L
			砷	SUP20326001	0.00278	0.3	mg/L
			硒	SUP20326001	0.00624	0.1	mg/L
			镉	SUP20326001	ND	0.15	mg/L
			镍	SUP20326001	ND	0.5	mg/L
			钡	SUP20326001	2.34	25	mg/L
			铍	SUP20326001	ND	0.02	mg/L
		含水率	SUP20326001	5.12	<30	%	
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受检样品。 3. 该样品为常州市环境卫生管理中心(常州市垃圾分类管理中心)送样, 我司不对该样品的采样过程负责。							

本页完

常州华测检测技术有限公司

主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482136CG

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	浸出毒性	汞	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2024-01-05
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20173767	2023-05-29
		总铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2023-10-26
		硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2024-01-05
		镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		钡	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		铍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
	含水率		电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2023-05-29

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	浸出毒性	汞	0.00002mg/L	
		砷	固体废物 汞、砷、硒、钼、铋的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010mg/L
		硒		0.00010mg/L
		六价铬	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
		总铬		0.02mg/L
		铜		0.01mg/L
		铅		0.03mg/L
		锌	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01mg/L
		镉		0.01mg/L
		镍		0.02mg/L
		钡		0.06mg/L
		铍		0.004mg/L
		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	/

报告结束



检测报告

报告编号 A2210549482131CQ

第 1 页 共 7 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

受检单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

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.1884252B2C

报告说明

报告编号 A2210549482131CQ

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

邵成娜

签

发：

乔杰

签发人姓名：

乔杰

审

核：

郭利利

签发日期：

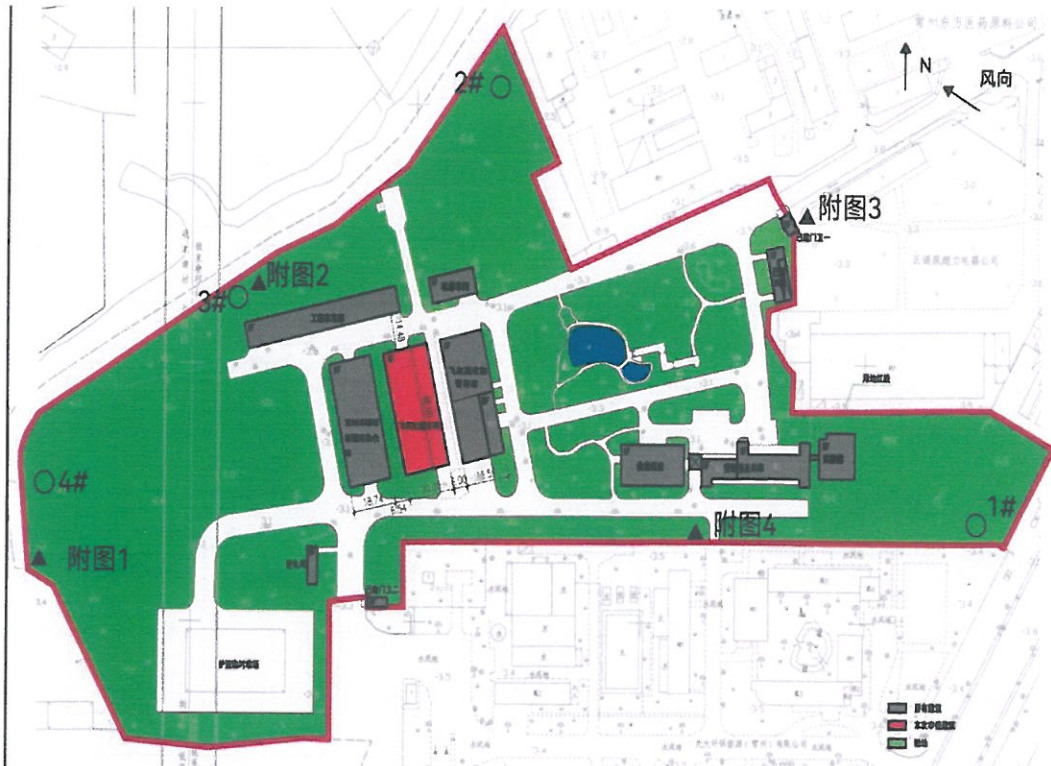
2023/02/02

主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482131CQ

第 3 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

主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482131CQ

第 4 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	崔凯杰、石文杰		
采样日期	2023-01-29			检测日期	2023-01-30~2023-01-31		
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	0.04	0.05	0.05	1.5
	11:30~12:30	ND	0.04	0.05	0.05		
	13:30~14:30	0.01	0.02	0.03	0.02		
	最大值	0.01	0.04	0.05	0.05		
臭气浓度	09:30~	12	17	15	14	17	20
	11:30~	12	16	14	16		
	13:30~	11	17	16	15		
	最大值	12	17	16	16		
颗粒物	09:30~10:30	0.179	0.320	0.347	0.276	0.347	1.0
	11:30~12:30	0.187	0.360	0.288	0.298	0.360	
	13:30~14:30	0.208	0.321	0.343	0.278	0.343	
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	SUOC3007001	SUOC3007010	SUOC3007019	SUOC3007028		
	11:30~12:30	SUOC3007002	SUOC3007011	SUOC3007020	SUOC3007029		
	13:30~14:30	SUOC3007003	SUOC3007012	SUOC3007021	SUOC3007030		
颗粒物	09:30~10:30	SUOC3007007	SUOC3007016	SUOC3007025	SUOC3007034		
	11:30~12:30	SUOC3007008	SUOC3007017	SUOC3007026	SUOC3007035		
	13:30~14:30	SUOC3007009	SUOC3007018	SUOC3007027	SUOC3007036		
臭气浓度	09:30~	SUOC3007004	SUOC3007013	SUOC3007022	SUOC3007031		
	11:30~	SUOC3007005	SUOC3007014	SUOC3007023	SUOC3007032		
	13:30~	SUOC3007006	SUOC3007015	SUOC3007024	SUOC3007033		

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482131CQ

第 5 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~	5.7	102.7	46	2.6	东南
11:30~	8.5	102.5	39	2.3	东南
13:30~	11.2	102.4	31	2.5	东南
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	崔凯杰、石文杰			
检测日期	2023-01-29		气象条件	昼间:多云,风速 2.6m/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	09:54~09:56	SUOC3007 037	52.0	工业噪声	60
2	附图 2	昼间 Leq	10:01~10:03	SUOC3007 038	52.3	工业噪声	60
3	附图 3	昼间 Leq	10:10~10:12	SUOC3007 039	50.3	工业噪声	60
4	附图 4	昼间 Leq	10:19~10:21	SUOC3007 040	51.4	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

主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482131CQ

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)	颗粒物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190709	2023-04-17
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214323	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214333	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214336	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
	氨	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190709	2023-04-17
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214323	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214333	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214336	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
	臭气浓度	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190709	2023-04-17
厂界噪声	厂界噪声	声校准器	AWA6021A	TTE20190587	2023-03-28
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190709	2023-04-17
		多功能声级计	AWA6228+	TTE20212874	2023-12-15

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482131CQ

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)	颗粒物	环境空气 颗粒物质量浓度测定 重量法 GB/T 39193-2020	0.0001mg/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	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋 法 HJ 1262-2022	/
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 A2210549482137CH

第 1 页 共 3 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

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.188424B0BB

报告说明

报告编号 A2210549482137CH

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编制： 仇凯艳

签发： 王晓琛

审核： 吴日

签发人姓名： 王晓琛

签发日期： 2023/02/13



主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482137CH

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	2023-02-03	检测日期	2023-02-04~2023-02-06			
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	SUP20333002	8	10	mg/L
		化学需氧量	SUP20333001	13	40	mg/L
焚烧中心 2	塑料瓶装、无色、无味、透明	悬浮物	SUP20333004	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUP20333003	7	40	mg/L
焚烧中心 3	塑料瓶装、无色、无味、透明	悬浮物	SUP20333006	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUP20333005	7	40	mg/L
参照标准	客户提供限值					
备注: 1.结果只适用于本次收到的受检样品, 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(常州市垃圾分类管理中心)送样, 我司不对该样品的采样过程负责。						

表 2:

仪器信息:		对应仪器			
检测项目		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	TTE20100253	2023-07-28
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2023-10-10

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	4mg/L
	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

