



检测报告

报告编号 A2240162289108C

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 (飞灰)

检测类别 委托检测



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842B993C

报告说明

报告编号 A2240162289108C

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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
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

审

核：

郁丽华

签 发：

叶紫薇

签发人姓名：

叶紫薇

签 发 日 期：

2024/08/19

检测结果

报告编号 A2240162289108C

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	2024-08-08	检测日期	2024-08-08~2024-08-13			
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
飞灰	固体、无 味、灰色	含水率	SUQ80810001	3.71	<30	%
参照标准		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 6.3 (1)				
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、无 味、灰色	铅	SUQ80810001	ND	0.25	mg/L
		锌	SUQ80810001	0.09	100	mg/L
		硒	SUQ80810001	0.0123	0.1	mg/L
		镉	SUQ80810001	ND	0.15	mg/L
		镍	SUQ80810001	ND	0.5	mg/L
		钡	SUQ80810001	1.86	25	mg/L
		铍	SUQ80810001	ND	0.02	mg/L
		汞	SUQ80810001	0.00018	0.05	mg/L
		六价铬	SUQ80810001	ND	1.5	mg/L
		总铬	SUQ80810001	0.14	4.5	mg/L
		砷	SUQ80810001	0.00254	0.3	mg/L
		铜	SUQ80810001	ND	40	mg/L
参照标准		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表 1 浸出液污染物质量 浓度限值				
备注:						
1."ND"表示未检出。						
2.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,我司不对样品的真实性负责。						
3.以上检测结果,单位为 mg/L 时,为浸出毒性指标。						

CTI 华测检测

检测结果

报告编号 A2240162289108C

第 4 页 共 4 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
固体废物 (飞灰)	铅	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	锌		0.01mg/L	
	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	镉	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	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	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 HJ/T 300-2007 7.1	/	电子天平 JE1002
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002mg/L	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933
	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/T 15555.4-1995	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	总铬	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	0.02mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010mg/L	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933
	铜	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	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300

报告结束



检测报告

报告编号 A2240162289107C

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）

检测类别 委托检测



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842E2682

报告说明

报告编号 A2240162289107C

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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
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： 蒋发慧
审核： 郝丽华

签发： 戈晓帆
签发人姓名： 戈晓帆
签发日期： 2024/08/15



检测结果

报告编号 A2240162289107C

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	2024-08-08	检测日期	2024-08-09			
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
焚烧中心 1	无色、无味、透明	悬浮物	SUQ80809002	8	mg/L	
焚烧中心 2	无色、无味、透明	悬浮物	SUQ80809004	7	mg/L	
焚烧中心 3	无色、无味、透明	悬浮物	SUQ80809006	9	mg/L	
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	无色、无味、透明	化学需氧量	SUQ80809001	9	≤30	mg/L
焚烧中心 2	无色、无味、透明	化学需氧量	SUQ80809003	10	≤30	mg/L
焚烧中心 3	无色、无味、透明	化学需氧量	SUQ80809005	9	≤30	mg/L
参照标准		《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 地表水环境质量标准 基本项目标准限值 IV类(除湖、库外)				
备注: 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, 我司不对样品的真实性负责。						

表 2:

检测方法、检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
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	自动回零滴定管 25mL
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BT 125D

报告结束



检测报告

报告编号 A2240162289102C-1

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 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

检测类别 委托检测



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842EA866

报告说明

报告编号 A2240162289102C-1

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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
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： 程罗玉

审核： 吴日

签发： 邹锋

签发人姓名： 邹锋

签发日期： 2024/08/06

检测结果

报告编号 A2240162289102C-1
附：检测布点图

第 3 页 共 7 页



说明：○工业废气无组织采样点

检测结果

报告编号 A2240162289102C-1

第 4 页 共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气(无组织)						
采样日期	2024-07-29	检测日期		2024-07-29~2024-08-04			
样品状态	完好						
检测结果:							
检测项目	采样频次	上风向 1# (东厂界)	下风向 4# (西厂界)	下风向 3# (西厂界)	下风向 2# (西厂界)	参照标准 限值	单位
氨	第 1 次	0.02	0.05	0.06	0.03	---	mg/m ³
	第 2 次	0.01	0.06	0.05	0.05	---	mg/m ³
	第 3 次	0.02	0.04	0.03	0.03	---	mg/m ³
	第 4 次	0.03	0.04	0.04	0.05	---	mg/m ³
	最大值	0.03	0.06	0.06	0.05	1.5	mg/m ³
硫化氢	第 1 次	ND	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	第 4 次	ND	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	最大值	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m ³
臭气浓度	第 1 次	<10	<10	<10	<10	---	无量纲
	第 2 次	<10	<10	<10	<10	---	无量纲
	第 3 次	<10	<10	<10	<10	---	无量纲
	第 4 次	<10	<10	<10	<10	---	无量纲
	最大值	<10	<10	<10	<10	20	无量纲
总悬浮颗粒物	第 1 次	ND	ND	ND	ND	500	μg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND	500	μg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	500	μg/m ³

检测结果

报告编号 A2240162289102C-1

第 5 页 共 7 页

续上表

样品编号:					
检测项目	采样频次	样品编号			
		上风向 1# (东厂界)	下风向 4# (西厂界)	下风向 3# (西厂界)	下风向 2# (西厂界)
氨	第 1 次	SUQ70265001	SUQ70265069	SUQ70265081	SUQ70265093
	第 2 次	SUQ70265002	SUQ70265070	SUQ70265082	SUQ70265094
	第 3 次	SUQ70265003	SUQ70265071	SUQ70265083	SUQ70265095
	第 4 次	SUQ70265114	SUQ70265111	SUQ70265108	SUQ70265105
硫化氢	第 1 次	SUQ70265009	SUQ70265075	SUQ70265087	SUQ70265099
	第 2 次	SUQ70265010	SUQ70265076	SUQ70265088	SUQ70265100
	第 3 次	SUQ70265011	SUQ70265077	SUQ70265089	SUQ70265101
	第 4 次	SUQ70265116	SUQ70265113	SUQ70265110	SUQ70265107
臭气浓度	第 1 次	SUQ70265005	SUQ70265072	SUQ70265084	SUQ70265096
	第 2 次	SUQ70265006	SUQ70265073	SUQ70265085	SUQ70265097
	第 3 次	SUQ70265007	SUQ70265074	SUQ70265086	SUQ70265098
	第 4 次	SUQ70265115	SUQ70265112	SUQ70265109	SUQ70265106
总悬浮颗粒物	第 1 次	SUQ70265013	SUQ70265078	SUQ70265090	SUQ70265102
	第 2 次	SUQ70265014	SUQ70265079	SUQ70265091	SUQ70265103
	第 3 次	SUQ70265015	SUQ70265080	SUQ70265092	SUQ70265104
参照标准	氨、硫化氢、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 总悬浮颗粒物:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值				
备注:	1."ND"表示未检出。 2."--"表示客户提供限值中未对该项目作限制。				

检测结果

报告编号 A2240162289102C-1

第 6 页 共 7 页

表 2:

检测方法、检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气 (无组织)	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.005mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) GC580-SQ8
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168μg/m ³	电子天平 SECURA225D-1CN
	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	/	/
	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	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC

报告结束

有限公司

附录

报告编号 A2240162289102C-1

第 7 页 共 7 页

附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数			温度℃	大气压 kPa	相对湿 度%	风速 m/s	风向
上风向 1#（东 厂界）、下风向 4#（西厂界）、 下风向 3#（西 厂界）、下风向 2#（西厂界）	氨、硫化 氢、臭气 浓度	第 1 次	32.7	100.8	63	1.8	东
		第 2 次	36.0	100.7	49	1.4	东
		第 3 次	39.8	100.6	38	2.6	东
		第 4 次	37.7	100.5	43	1.2	东
	总悬浮颗 粒物	第 1 次	32.7	100.8	63	1.8	东
		第 2 次	36.0	100.7	49	1.4	东
		第 3 次	39.8	100.6	38	2.6	东

附录结束



检测报告

报告编号 A2240162289102C-2

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）

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 江苏省常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 厂界噪声

检测类别 委托检测



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842EA866

报告说明

报告编号 A2240162289102C-2

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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
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：

程玉

审核：

核：

吴日

签发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签发日期：

2024/08/06

检测结果

报告编号 A2240162289102C-2
附：检测布点图

第 3 页 共 4 页



说明：▲厂界噪声采样点

（未盖章）

检测结果

报告编号 A2240162289102C-2

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	厂界噪声			
检测日期	2024-07-29	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	主要声源	结果 (dB(A))
			昼间	昼间 Leq
1	Z1	昼间: 2024-07-29 11:28~11:57	工业噪声	57.2
2	Z2		工业噪声	56.5
3	Z3		工业噪声	56.8
4	Z4		工业噪声	54.8
参照标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 3 类			65
样品编号:				
序号	检测点位置	检测时段	样品编号	
			昼间 Leq	
1	Z1	昼间: 2024-07-29 11:28~ 11:57	SUQ70265065	
2	Z2		SUQ70265066	
3	Z3		SUQ70265067	
4	Z4		SUQ70265068	
备注: 厂界噪声为现场检测。				

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
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	/	便携式数字综合气象仪 FY-A, 声校准器 AWA6021A, 多功能声级计 AWA6228+

报告结束