



# 检测报告

报告编号 A2230141673151C

第 1 页 共 5 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）

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842E62DF

## 报告说明

报告编号 A2230141673151C

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. 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：	<u>桂号玉</u>	签 发：	<u>叶紫薇</u>
审 核：	<u>郁丽华</u>	签发人姓名：	<u>叶紫薇</u>
		签 发 日 期：	<u>2024/03/14</u>

## 检测结果

报告编号 A2230141673151C

第 3 页 共 5 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	2024-03-04	检测日期	2024-03-04~2024-03-06			
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位	
飞灰	固体、异味、灰色	汞	0.00072	0.05	mg/L	
		六价铬	ND	1.5	mg/L	
		总铬	0.12	4.5	mg/L	
		铜	ND	40	mg/L	
		铅	ND	0.25	mg/L	
		锌	0.06	100	mg/L	
		砷	0.00500	0.3	mg/L	
		硒	0.0118	0.1	mg/L	
		镉	ND	0.15	mg/L	
		镍	ND	0.5	mg/L	
		钡	1.41	25	mg/L	
		铍	ND	0.02	mg/L	
				含水率	5.22	<30
样品编号:						
样品名称	检测项目			样品编号		
飞灰	浸出毒性	汞	SUQ30425001			
		六价铬	SUQ30425001			
		总铬	SUQ30425001			
		铜	SUQ30425001			
		铅	SUQ30425001			
		锌	SUQ30425001			
		砷	SUQ30425001			
		硒	SUQ30425001			
		镉	SUQ30425001			
		镍	SUQ30425001			
		钡	SUQ30425001			
		铍	SUQ30425001			
				含水率	SUQ30425001	
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。 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。 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。						

## 检测结果

报告编号 A2230141673151C

第 4 页 共 5 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)	浸出毒性	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
		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
		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 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
		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
		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	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933
		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 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
		钡 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	0.06mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
		铍 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	0.004mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 2.1

(文件编号)

## 检测结果

报告编号 A2230141673151C

第 5 页 共 5 页

续上表

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	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

\*\*\*报告结束\*\*\*

CTI



# 检测报告

报告编号 A2230141673153C

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 废水（雨水）

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842C3372

## 报告说明

报告编号 A2230141673153C

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：

徐鑫艳

审

核：

郁丽华

签 发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签 发 日 期：

2024/03/12

## 检测结果

报告编号 A2230141673153C

第 3 页 共 4 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	2024-03-04	检测日期	2024-03-05		
检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	结果	单位	
焚烧中心 1	无色、无味、透明	悬浮物	8	mg/L	
焚烧中心 2	无色、无味、透明	悬浮物	7	mg/L	
焚烧中心 3	无色、无味、透明	悬浮物	9	mg/L	
检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	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	11	≤30	mg/L
焚烧中心 2	无色、无味、透明	化学需氧量	9	≤30	mg/L
焚烧中心 3	无色、无味、透明	化学需氧量	9	≤30	mg/L
样品编号:					
样品名称	检测项目		样品编号		
焚烧中心 1	悬浮物		SUQ30427002		
焚烧中心 2	悬浮物		SUQ30427004		
焚烧中心 3	悬浮物		SUQ30427006		
焚烧中心 1	化学需氧量		SUQ30427001		
焚烧中心 2	化学需氧量		SUQ30427003		
焚烧中心 3	化学需氧量		SUQ30427005		
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:					
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。					

常州华测检测有限公司



## 检测结果

报告编号 A2230141673153C

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
废水 (雨水)	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
	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

\*\*\*报告结束\*\*\*

CTI 华测检测



# 检测报告

报告编号 A2230141673150C-2

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.188427F823

## 报告说明

报告编号 A2230141673150C-2

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：张春玲  
审核：吴日

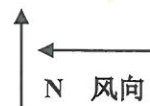
签发：邹锋  
签发人姓名：邹锋  
签发日期：2024/03/29

## 检测结果

报告编号 A2230141673150C-2

第 3 页 共 7 页

附:检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

## 检测结果

报告编号 A2230141673150C-2

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	2024-03-22	检测日期		2024-03-22~2024-03-28			
样品状态	完好						
检测结果:							
检测项目	采样时间	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	参照标准限值	单位
氨	09:20~10:20	0.05	0.06	0.06	0.09	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	11:20~12:20	0.03	0.08	0.07	0.07	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	13:20~14:20	0.04	0.06	0.06	0.06	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	15:20~16:20	0.04	0.09	0.06	0.08	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	最大值	0.05	0.09	0.07	0.09	1.5	mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	09:20~	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	11:21~	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	13:21~	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	15:23~	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	最大值	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	09:21~	<10	<10	11	<10	20	无量纲
	11:23~	<10	<10	12	<10	20	无量纲
	13:23~	<10	12	12	<10	20	无量纲
	15:24~	<10	<10	<10	<10	20	无量纲
	最大值	<10	12	12	<10	20	无量纲
总悬浮颗粒物	09:20~10:20	ND	ND	ND	ND	500	μg/m <sup>3</sup>
	11:20~12:20	ND	ND	ND	ND	500	μg/m <sup>3</sup>
	13:20~14:20	ND	ND	ND	ND	500	μg/m <sup>3</sup>
	15:20~16:20	ND	ND	ND	ND	500	μg/m <sup>3</sup>

## 检测结果

报告编号 A2230141673150C-2

第 5 页 共 7 页

续上表

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	09:20~10:20	SUQ22921001	SUQ22921010	SUQ22921019	SUQ22921028
	11:20~12:20	SUQ22921002	SUQ22921011	SUQ22921020	SUQ22921029
	13:20~14:20	SUQ22921003	SUQ22921012	SUQ22921021	SUQ22921030
	15:20~16:20	SUQ22921074	SUQ22921070	SUQ22921066	SUQ22921062
硫化氢	09:20~	SUQ22921007	SUQ22921016	SUQ22921025	SUQ22921034
	11:21~	SUQ22921008	SUQ22921017	SUQ22921026	SUQ22921035
	13:21~	SUQ22921009	SUQ22921018	SUQ22921027	SUQ22921036
	15:23~	SUQ22921076	SUQ22921072	SUQ22921068	SUQ22921064
臭气浓度	09:21~	SUQ22921004	SUQ22921013	SUQ22921022	SUQ22921031
	11:23~	SUQ22921005	SUQ22921014	SUQ22921023	SUQ22921032
	13:23~	SUQ22921006	SUQ22921015	SUQ22921024	SUQ22921033
	15:24~	SUQ22921075	SUQ22921071	SUQ22921067	SUQ22921063
总悬浮颗粒物	09:20~10:20	SUQ22921046	SUQ22921049	SUQ22921052	SUQ22921055
	11:20~12:20	SUQ22921047	SUQ22921050	SUQ22921053	SUQ22921056
	13:20~14:20	SUQ22921048	SUQ22921051	SUQ22921054	SUQ22921057
	15:20~16:20	SUQ22921077	SUQ22921073	SUQ22921069	SUQ22921065
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.上风向无限值要求, 数值仅供参考。					

## 检测结果

报告编号 A2230141673150C-2

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)	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	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电子天平 SECURA225D-1CN
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 $\text{mg}/\text{m}^3$	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.005 $\text{mg}/\text{m}^3$	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) GC580-SQ8
	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	/	/

\*\*\*报告结束\*\*\*

华测检测

## 附录

报告编号 A2230141673150C-2

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
氨	09:20~10:20	22.0	101.0	33	1.0	东
	11:20~12:20	28.2	101.0	31	1.2	东
	13:20~14:20	26.7	101.0	33	1.6	东
	15:20~16:20	26.3	101.0	38	1.1	东
硫化氢	09:20~	22.0	101.0	33	1.0	东
	11:21~	28.2	101.0	31	1.2	东
	13:21~	26.7	101.0	33	1.6	东
	15:23~	26.3	101.0	38	1.1	东
臭气浓度	09:21~	22.0	101.0	33	1.0	东
	11:23~	28.2	101.0	31	1.2	东
	13:23~	26.7	101.0	33	1.6	东
	15:24~	26.3	101.0	38	1.1	东
总悬浮颗粒物	09:20~10:20	22.0	101.0	33	1.0	东
	11:20~12:20	28.2	101.0	31	1.2	东
	13:20~14:20	26.7	101.0	33	1.6	东
	15:20~16:20	26.3	101.0	38	1.1	东

\*\*\*附录结束\*\*\*





# 检测报告

报告编号 A2230141673150C-1

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.188427F823

## 报告说明

报告编号 A2230141673150C-1

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：

张春玲

审核：

吴日

签发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签发日期：

2024/03/29

## 检测结果

报告编号 A2230141673150C-1

第 3 页 共 4 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

CTI 华测检测

## 检测结果

报告编号 A2230141673150C-1

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	厂界噪声			
检测日期	2024-03-22	气象条件	昼间:晴, 风速:1.2m/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: 2024-03-22 11:45~2024-03-22 12:09	工业生产	50.7
2	Z2		工业生产	49.3
3	Z3		工业生产	51.8
4	Z4		工业生产	56.5
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 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: 2024-03-22 11:45~2024-03-22 12:09	SUQ22921058	
2	Z2		SUQ22921059	
3	Z3		SUQ22921060	
4	Z4		SUQ22921061	
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, 多功能声级计 AWA6228+, 声校准器 AWA6021A

\*\*\*报告结束\*\*\*