



检测报告

报告编号 A2230141673105CQ

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）

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

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.18842E56DC

报告说明

报告编号 A2230141673105CQ

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. 对本报告有疑问，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：

胡文

签

发：

乔杰

签发人姓名：

乔杰

审

核：

戴利莉

签发日期：

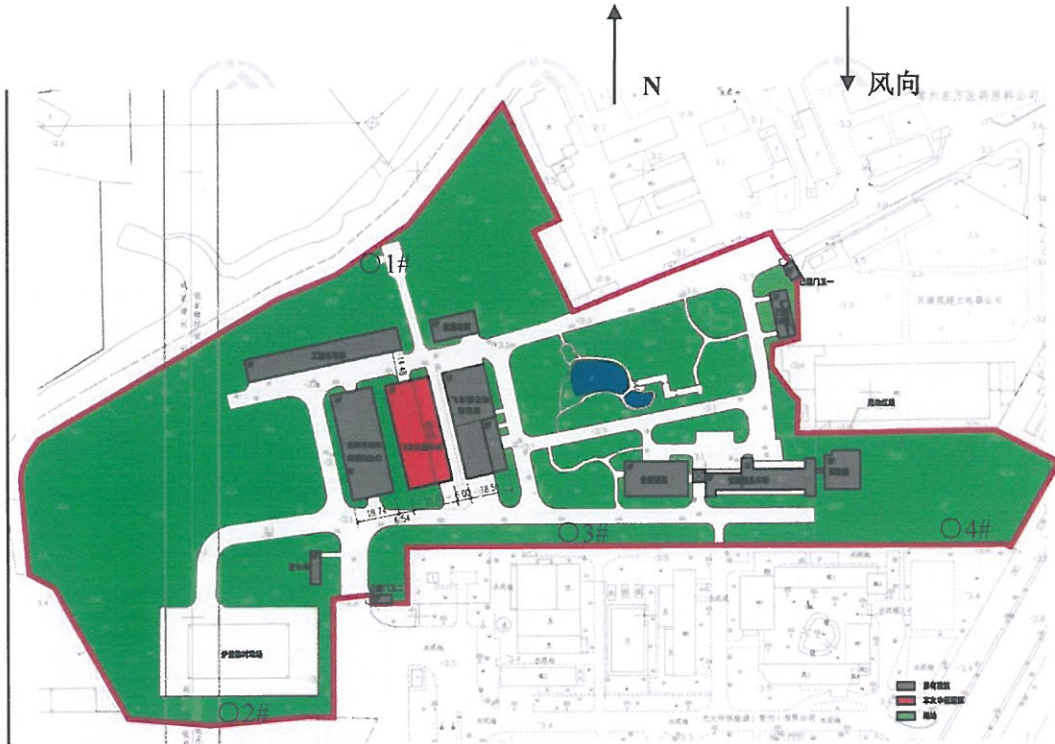
2023/05/08

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673105CQ

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673105CQ

第 4 页 共 5 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、石双瑜			
采样日期	2023-04-26		检测日期	2023-04-26			
采样方式	连续		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					
		上风向 1# (北厂界)	下风向 2# (西南厂界)	下风向 3# (南厂界)	下风向 4# (东南厂界)	周界浓度最大值	参照标准限值
硫化氢	12:50~13:50	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
	14:50~15:50	ND	ND	ND	ND		
	16:50~17:50	ND	ND	ND	ND		
	最大值	ND	ND	ND	ND		
样品编号:							
检测项目	采样时间	样品编号				下风向 4# (东南厂界)	
		上风向 1# (北厂界)	下风向 2# (西南厂界)	下风向 3# (南厂界)	下风向 4# (东南厂界)		
硫化氢	12:50~13:50	SUP42459016	SUP42459019	SUP42459022	SUP42459025		
	14:50~15:50	SUP42459017	SUP42459020	SUP42459023	SUP42459026		
	16:50~17:50	SUP42459018	SUP42459021	SUP42459024	SUP42459027		
气象参数:							
气象参数	温度 °C	大气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向		
12:50~13:50	22.3	101.6	52	2.2	北		
14:50~15:50	22.9	101.5	43	2.3	北		
16:50~17:50	21.6	101.7	47	2.4	北		
参照标准	《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						
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 3。							

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673105CQ

第 5 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
工业废气 (无组织)	硫化氢	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190711	2023-05-10
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200981	2024-04-22
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200990	2024-04-22
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200991	2024-04-22
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201001	2024-04-22
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27

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
工业废气 (无组织)	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版 增补版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001mg/m ³

报告结束



检测报告

报告编号 A2230141673106CG

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.188425BB4D

报告说明

报告编号 A2230141673106CG

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： 施敏妍

签发： 叶紫薇

审核： 郁丽华

签发人姓名： 叶紫薇

签发日期： 2023/05/22

CTI
专
一

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673106CG

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	2023-05-11	检测日期	2023-05-11~2023-05-17				
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	SUP50910001	0.00276	0.05	mg/L
			六价铬	SUP50910001	ND	1.5	mg/L
			总铬	SUP50910001	0.05	4.5	mg/L
			铜	SUP50910001	ND	40	mg/L
			铅	SUP50910001	ND	0.25	mg/L
			锌	SUP50910001	0.08	100	mg/L
			砷	SUP50910001	0.0143	0.3	mg/L
			硒	SUP50910001	0.0110	0.1	mg/L
			镉	SUP50910001	ND	0.15	mg/L
			镍	SUP50910001	ND	0.5	mg/L
			钡	SUP50910001	1.92	25	mg/L
			铍	SUP50910001	ND	0.02	mg/L
			含水率	SUP50910001	6.04	<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

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673106CG

第 4 页 共 5 页

表 2:

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)	浸出 毒性	汞	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20212296	2023-08-07
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20173767	2024-03-27
		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	

本页完

(文件编号)

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673106CG

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 (飞灰)	浸出 毒性	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	
			0.00010mg/L	
			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	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
		铜		0.01mg/L
		铅		0.03mg/L
		锌		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 A2230141673108CH

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

检验检测专用章

No.18842C5806

报告说明

报告编号 A2230141673108CH

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： 薛小梅

签发： 王晓琛

签发人姓名： 王晓琛

审核： 吴日

签发日期： 2023/05/16



主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673108CH

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	2023-05-09	检测日期	2023-05-10			
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	SUP50912002	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUP50912001	15	40	mg/L
焚烧中心 2	塑料瓶装、无色、无味、透明	悬浮物	SUP50912004	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUP50912003	16	40	mg/L
焚烧中心 3	塑料瓶装、无色、无味、透明	悬浮物	SUP50912006	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUP50912005	11	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:					
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	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

