



161020340329

检测报告



报告编号 A2190164686135CG

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市环境卫生综合处置中心

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.18842AA679

版本/版次: 1.2

Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06

报告说明

报告编号 A2190164686135CG

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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 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： 赵欧美
审 核： 拜慧雯

签 发： 赵欧美
签 发 日 期： 2020/07/13

检测专用章

检测结果

报告编号 A2190164686135CG

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	2020-07-03		检测日期	2020-07-03~2020-07-08			
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	黄褐色、 异味、固 体	含水率		SUM70331001	3.60	<30	%
		浸 出 毒 性	汞		0.00017	0.05	mg/L
			铜		ND	40	mg/L
			锌		0.223	100	mg/L
			铅		ND	0.25	mg/L
			镉		ND	0.15	mg/L
			铍		ND	0.02	mg/L
			钡		2.36	25	mg/L
			镍		ND	0.5	mg/L
			砷		0.0022	0.3	mg/L
			总铬		0.04	4.5	mg/L
			六价铬		ND	1.5	mg/L
			硒		0.0084	0.1	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. 含水率含量是基于分析基计算的。 2. "ND"表示未检出, 涉及项目检出限为表 3。 3. 结果只适用于本次收到的样品。							

本页完

(未
发
行
章)

检测结果

报告编号 A2190164686135CG

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 (飞灰)	含水率	电子天平	JE1002	TTE20163359	2020-08-28
	汞、硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2021-03-02
	铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、总铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2021-03-02
	砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2020-12-09
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2021-03-02

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

有限公司



161020340329

检测报告



报告编号 A2200219732101CH

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 雨水

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842E1000

报告说明

报告编号 A2200219732101CH

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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 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：

薛小梅

签

发：

戈晓帆

审

核：

薛小梅

签发日期：

2020/07/15

检测结果

报告编号 A2200219732101CH

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	雨水	样品来源	送样			
接样日期	2020-07-09	检测日期	2020-07-10			
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
样品 1	无色、微浑、 微弱气味	化学需氧量	SUM70930001	14	40	mg/L
		悬浮物	SUM70930002	6	10	mg/L
样品 2	无色、微浑、 微弱气味	化学需氧量	SUM70930003	14	40	mg/L
		悬浮物	SUM70930004	9	10	mg/L
样品 3	无色、微浑、 微弱气味	化学需氧量	SUM70930005	18	40	mg/L
		悬浮物	SUM70930006	7	10	mg/L
参照标准	客户提供限值					
备注: 结果仅适用于本次收到的样品, 样品名称由委托单位提供。						

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
雨水	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2020-10-28
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2020-08-28

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

报告结束