



161020340329

检测报告



报告编号 A2190083608140CG

第 1 页 共 6 页

委托单位 常州市高新区（新北）生态环境局

受检单位 光大常高新环保能源（常州）有限公司

受检单位地址 常州市春江镇滨江化工区港区南路 10 号

样品类型 固体废物（飞灰）、固体废物（炉渣）

报告用途 涉生活垃圾焚烧飞灰企业监督性监测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1884260C62

报告说明

报告编号 A2190083608140CG

第 2 页 共 6 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. 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：

孙慧雯

签

发：

拜慧雯

签发人姓名：

拜慧雯

审

核：

郁丽华

签发日期：

2021/01/29

检测结果

报告编号 A2190083608140CG

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	固体废物（飞灰）		采样人员	房正黎、潘江		
采样日期	2021-01-18		检测日期	2021-01-20~2021-01-25		
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
飞灰暂存 间取样点	灰色、刺激性 气味、固 态	含水率	SUN11243001	4.42	<30	%
		汞		0.00013	0.05	mg/L
		六价铬		0.077	1.5	mg/L
		总铬		0.17	4.5	mg/L
		铜		ND	40	mg/L
		铅		ND	0.25	mg/L
		浸出 毒性 锌		6.88	100	mg/L
		砷		0.0471	0.3	mg/L
		硒		0.00354	0.1	mg/L
		镉		ND	0.15	mg/L
		镍		ND	0.5	mg/L
		钡		1.14	25	mg/L
		铍		ND	0.02	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. “ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表4。 2. 含水率含量是基于分析基计算的。 3. 检测结果仅适用于客户指定位点所采集样品。						

本页完

检测结果

报告编号 A2190083608140CG

第 4 页 共 6 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	固体废物（炉渣）	采样人员	房正黎、潘江			
采样日期	2021-01-18	检测日期	2021-01-25			
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
1 号炉炉渣	灰黑色、微刺激性 气味、固态、颗粒	热灼减率	SUN11243002	0.8	≤5	%
2 号炉炉渣	灰黑色、微刺激性 气味、固态、颗粒	热灼减率	SUN11243003	0.7	≤5	%
3 号炉炉渣	黑灰色、微刺激性 气味、固态、颗粒	热灼减率	SUN11243004	0.8	≤5	%
参照标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）					

备注：检测结果仅适用于客户指定点位所采集样品。

本页完

检测结果

报告编号 A2190083608140CG

第 6 页 共 6 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	
固体废物 (飞灰)	含水率	电子天平	JE1002	TTE20163359	2021-08-04	
	浸出毒性	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)	Optima8300	TTE20170871	2021-03-02
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2021-11-22
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2021-03-02
固体废物 (炉渣)	热灼减率	电子天平	JE1002	TTE20163359	2021-08-04	
		马弗炉	SX-G30103	TTF20181204	2021-06-22	

表 4:

测试方法及检出限:			
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: 砷		0.00010mg/L
	浸出毒性: 硒		0.00010mg/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; 《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
	浸出毒性: 锌		0.01mg/L
	浸出毒性: 铅		0.03mg/L
	浸出毒性: 镉		0.01mg/L
	浸出毒性: 铍		0.004mg/L
	浸出毒性: 钡		0.06mg/L
	浸出毒性: 镍		0.02mg/L
	浸出毒性: 总铬	0.02mg/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	
固体废物 (炉渣)	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014	/

报告结束