



161020340329

# 检测报告



报告编号 A2190083608137CG

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市高新区（新北）生态环境局

受检单位 常州英科环境科技有限公司

受检单位地址 常州市新北区春江镇滨江工业园港区南路 6 号

样品类型 固体废物（飞灰）

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



No.18842ED67E

## 报告说明

报告编号 A2190083608137CG

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：

孙雅雯

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 A2190083608137CG

第 3 页 共 5 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	灰黑色、微 刺激性气 味、固态	含水率	SUN11240001	26.06	<30	%
		汞		ND	0.05	mg/L
		六价铬		ND	1.5	mg/L
		总铬		ND	4.5	mg/L
		铜		0.06	40	mg/L
		铅		ND	0.25	mg/L
		锌		0.94	100	mg/L
		砷		0.0372	0.3	mg/L
		硒		0.0250	0.1	mg/L
		镉		0.05	0.15	mg/L
		镍		0.14	0.5	mg/L
		钡		0.26	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3。 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。						

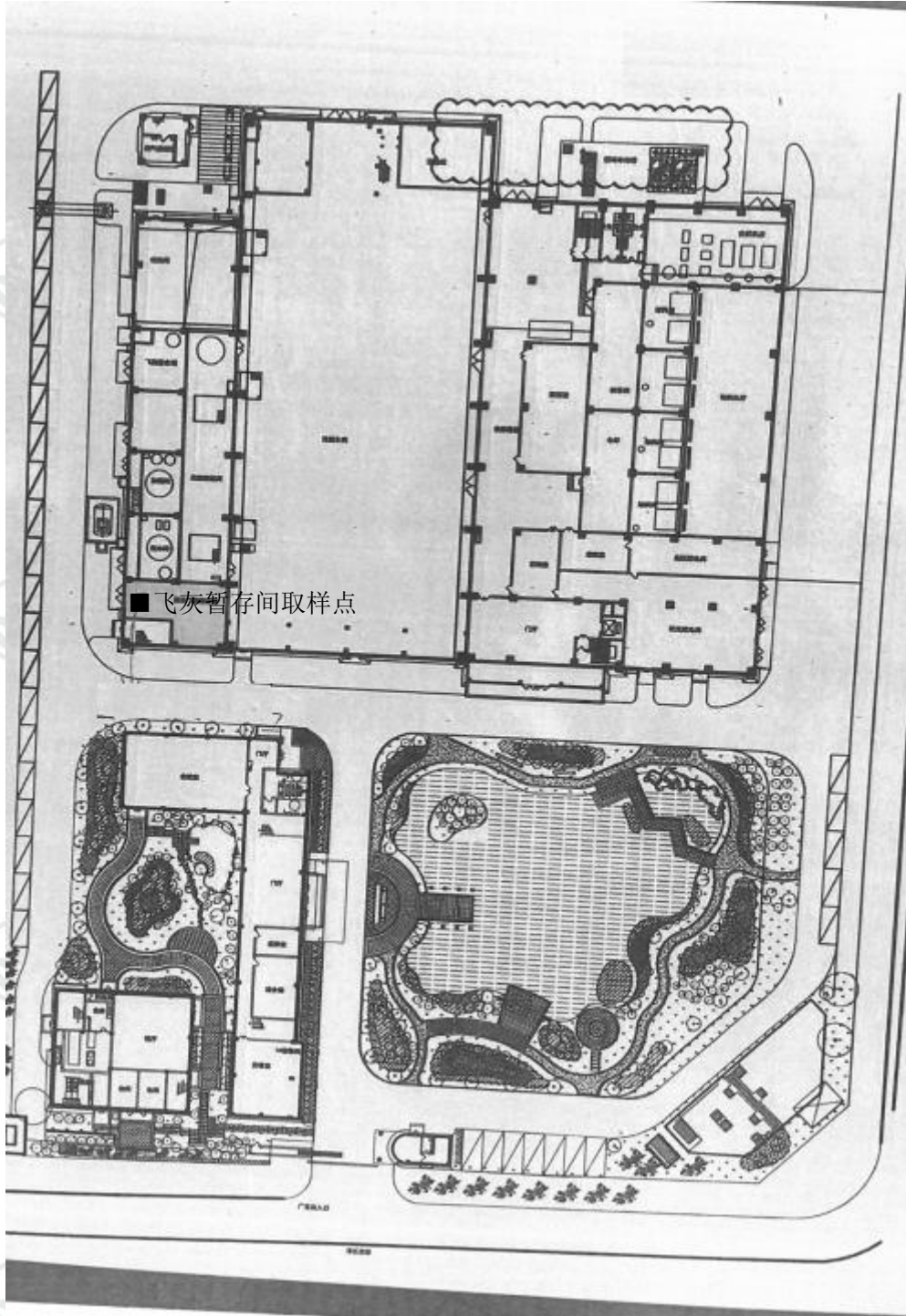
\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190083608137CG

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：■ 固体废物采样点



# 检测结果

报告编号 A2190083608137CG

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	
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

表 3:

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

\*\*\*报告结束\*\*\*