



171012050306

检测报告

报告编号： WJS-20126512-HJ-05C3

样品来源： 现场采样

委托单位： 光大环保能源（无锡）有限公司

江苏微谱检测技术有限公司

检验检测专用章

检测报告

委托单位	光大环保能源（无锡）有限公司		
委托单位地址	无锡市锡山区东港镇黄土塘村（无锡锡东环保能源有限公司厂内）		
受测单位	光大环保能源（无锡）有限公司		
受测单位地址	无锡市锡山区东港镇黄土塘村（无锡锡东环保能源有限公司厂内）		
项目名称	/		
采样日期	2021年1月26日	检测日期	2021年1月27日~1月29日
备注	/		

编 制： 张明审 核： 周倩批 准： 孙剑签发日期： 2021年2月7日

1.检测结果：
1.1 固体废弃物

检测项目	检测结果	检出限	单位
	飞灰暂存间		
含水率	29.00	---	%
六价铬	ND	0.004	mg/L
铜	ND	2.5	μg/L
锌	6.55×10 ³	6.4	μg/L
铅	53.9	4.2	μg/L
镉	72.8	1.2	μg/L
镍	7.0	3.8	μg/L
铬	ND	2.0	μg/L
钡	75.4	1.8	μg/L
铍	ND	0.7	μg/L
硒	10.6	1.3	μg/L
砷	ND	1.0	μg/L
汞	0.04	0.02	μg/L

注：“ND”表示未检出。

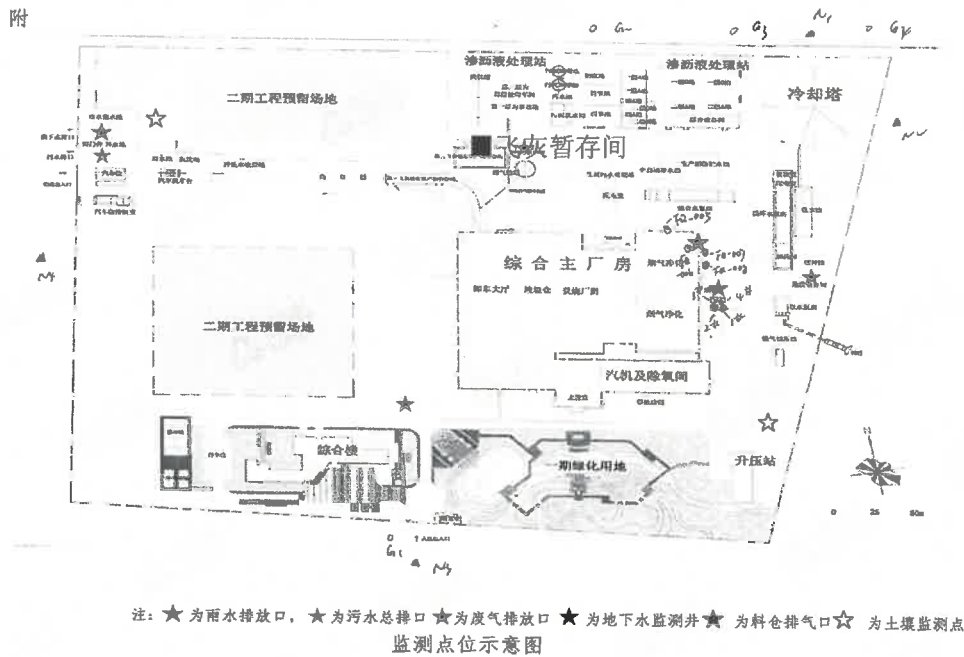
本页完

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	点位名称	采样员	样品状态
固体废弃物	飞灰暂存间	倪雨、张鹏	固态、棕色、微刺激气味、潮

2.2 布点图



2.3 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
紫外可见分光光度计	12100117020002	UV.1800PC
ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪	12100118090001	NexION 2000B
原子荧光光度计	12100120120001	AFS-8530
电热恒温鼓风干燥箱	12100817020004	DHG.9203A
百分位天平	12100717020001	JY20002

本页完



2.4 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准	
固体废弃物	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	
	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/T 15555.4-1995	
	铜	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	
	锌		
	铅		
	镉		
	镍		
	铬		固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015
	硒		
	钡		
	铍		
	砷		
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 HJ 702-2014		

报告结束

—— 声明 ——

- 1.检测地点：苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告（包括复制件）若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字，一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责，采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况；委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

