



检测报告



报告编号

A2210009102144003C

第 1 页共 5 页

委托单位

永嘉绿色动力再生能源有限公司

受检单位

永嘉绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址

浙江省温州市永嘉县瓯北镇后江村山脚垃圾发电厂

样品类型

固体废物

检测类别

委托检测

宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.20955DAA43

检测结果

报告编号 A2210009102144003C

第 3 页共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	固体废物	采样人员	田凡、唐志强	
采样点名称	飞灰固化块取样点	样品状态	颗粒、较强异味、棕黄色	
采样时间	2022-08-17 20:24	检测日期	2022-08-19~2022-08-26	
采样深度	/m			
检测结果:				
检测项目	样品编号	结果	中华人民共和国国家标准 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2008) 6.3 (1)	单位
含水率	NBO72105016	29.5%	<30%	/
检测项目	样品编号	结果	中华人民共和国国家标准 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2008) 表 1 浸出液污染物质量浓度限值	单位
汞	NBO72105015	1.58×10^{-3}	0.05	mg/L
铜	NBO72105015	ND	40	mg/L
锌	NBO72105015	18.5	100	mg/L
铅	NBO72105015	ND	0.25	mg/L
镉	NBO72105015	ND	0.15	mg/L
铍	NBO72105015	ND	0.02	mg/L
钡	NBO72105015	1.55	25	mg/L
镍	NBO72105015	0.02	0.5	mg/L
砷	NBO72105015	6.46×10^{-2}	0.3	mg/L
总铬	NBO72105015	0.27	4.5	mg/L
六价铬	NBO72105015	ND	1.5	mg/L
硒	NBO72105015	8.95×10^{-2}	0.1	mg/L

注: 1.结果“ND”表示未检出;

2.以上检测结果含水率为固体废物的含水率,其余项目均为固体废物按照 HJ/T300 制备的固体废物浸出液中各项目的检测结果。

检测结果

报告编号 A2210009102144003C

第 4 页共 5 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
固体废物	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 7.1	/	电子天平 CN-LQC50002 EDD37JL21055
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 (分析)	0.00002 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 TTE20190125
	铜	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 (分析)	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV TTE20170070
	锌	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 (分析)	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV TTE20170070
	铅	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 (分析)	0.03 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV TTE20170070
	镉	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 (分析)	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV TTE20170070
	铍	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 (分析)	0.004 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV TTE20170070
	钡	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 (分析)	0.06 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV TTE20170070
	镍	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 (分析)	0.02 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV TTE20170070

文件编号: A2210009102144003C

检测结果

报告编号 A2210009102144003C

第 5 页共 5 页

接上页

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
固体废物	砷	固体废物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 (分析)	0.00010 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750 TTE20162049
	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 (分析)	0.02 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV TTE20170070
	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/T 15555.4-1995 (分析)	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800 TTE20163952
	硒	固体废物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 (分析)	0.00010 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 TTE20190125

附：检测布点图



报告结束