









报告编号 A2210541464135d 第1页共7页

博白绿色动力再生能源有限公司 委托单位

受检单位 博白绿色动力再生能源有限公司

玉林市博白县旺茂镇石垌村旺茂农场(广西农垦旺茂农场) 受检单位地址

博白绿色动力再生能源有限公司 2022 年度环境检测-五月 项目名称 飞灰 0516

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测



No.4094379C99



报告说 明

报告编号 A2210541464135d 第2页共7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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅 供参考。
- 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 个工作日内与本公司联系。

广西华测检测认证有限公司

联系地址:南宁高新区高科路9号东盟企业总部基地三期2号厂房第五至六层

邮政编码: 530100

检测委托受理电话: 0771-6491028 报告质量投诉电话: 0771-6491002

传真: 0771-3488666



签 发:

签发人姓名:

签 发 日 期: 2022/05/20



检测结果

报告编号 A2210541464135d

第3页共7页

表 1:

样品信息:							
样品类型	固体	废物		采样人员 李东飞、林勇俭			
采样点名称	飞灰	螯合物 20220516	6	样品状态	固态、微刺激性气味、暗棕色		
采样日期	2022	-05-16	10	检测日期	2022-05-1	7~2022-05-19	
检测结果:				•	•		
			«	生活垃圾填埋	场污染控		
检测项目		检测结果		制标准》		单位	结果判定
		(0,)		(GB 16889-20	08) 6.3	(6	5
含水率		18.3		<30		%	达标
汞		0.00141		0.05		mg/L	达标
铜		ND		40		mg/L	达标
锌	(16.6	(6	100	(4	mg/L	达标
铅		0.04	10	0.25	1	mg/L	达标
镉		ND		0.15		mg/L	达标
铍		ND		0.02	l to-	mg/L	达标
钡		0.92		25	(1)	mg/L	达标
镍		0.04		0.5)	mg/L	达标
砷		0.0208		0.3		mg/L	达标
总铬		ND		4.5		mg/L	达标
六价铬	/	ND		1.5	/	mg/L	达标
硒		0.0472	(6	0.1	- (mg/L	达标



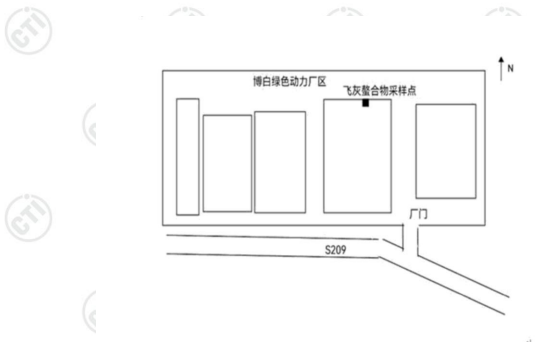


检测结果

报告编号 A2210541464135d

第4页共7页

附:检测布点图

























检测依据

A2210541464135d

第5页共7页

表 2:

水 Z:	TA . I . 1000	.			
测试方法及	险出限、仪器设 -	治 :	T	T	
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备	
打師人主	压闪"人口	及编号(含年号)	检出限	名称及编号	
/	0	固体废物 浸出毒性浸出方法		电子天平	
	前处理	醋酸缓冲溶液法	/	TTE20176582	
		НЈ/Т 300-2007		11E20176582	
	A.J. #	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法	,	电子天平	
	含水率	HJ/Т 300-2007 7.1	/	TTE20176582	
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定	0.00002 mg/L	医乙类水水库口	
	砷	微波消解/原子荧光法	0.00010 mg/L	原子荧光光度计	
	硒	НЈ 702-2014	0.00010 mg/L	TTE20175896	
	铜		0.01 mg/L	(
固体废物	锌		0.01 mg/L	`	
	铅		0.03 mg/L	上岸细人然立フ 仏ル	
	镉	固体废物 22 种金属元素的测定	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光	
	铍	电感耦合等离子体发射光谱法	0.004 mg/L	谱仪(ICP)	
	钡	HJ 781-2016	0.06 mg/L	TTE20189732	
	镍		0.02 mg/L		
	总铬		0.02 mg/L		
	/0	固体废物 六价铬的测定	(3)	IN AL OF IT ALL ALL AND IN INC.	
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计	
	0	GB/T 15555.4-1995		(UV) TTE20175848	





























质控信息

报告编号 A2210541464135d

第6页共7页

附: 质控信息

(1) 实验室空白样品测试结果

	(1) MATT THE HEAT MAIN				2,0,1			2.7.			
序号	检测项目	批次 样品 数量	空白 样个 数	批次号	实验室空 白结果	方法检 出限	单位	技术要求	结果 判定		
1	汞	1	1	220109956	<0.00002	0.00002	mg/L		合格		
2	六价铬	1	2	220112261	<0.004	0.004	mg/L	(0,)	合格		
2	八川柏	1	2	220112201	<0.004	0.004	mg/L		合格		
3	铬	1	1	220110995	<0.02	0.02	mg/L		合格		
4	铜	1	1	220110995	<0.01	0.01	mg/L		合格		
5	铅	1	1	220110995	<0.03	0.03	mg/L	小于方法	合格		
6	锌	1	1	220110995	<0.01	0.01	mg/L	か丁万法 检出限	合格		
7	砷	1	1	220109958	<0.00010	0.00010	mg/L	型山門	合格		
8	硒	1	1	220109959	<0.00010	0.00010	mg/L		合格		
9	镉	1	1	220110995	<0.01	0.01	mg/L		合格		
10	镍	1	1	220110995	<0.02	0.02	mg/L	(0,)	合格		
11	钡	1	1	220110995	<0.06	0.06	mg/L		合格		
12	铍	1	1	220110995	<0.004	0.004	mg/L		合格		

(2) 实验室平行样测试信息

	(2) 关视主	1 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	ロで						
序		批次样 批次样	平行样			平行样结果			结果
号 号	检测项目	品数量	个数	单位	原样	平行样	相对偏	技术要求	判定
		叫外生	1 30	6	<i>/</i> /\/1T	1 1114	差		7170
1	汞	1	1	mg/L	0.00145	0.00137	2.8%	≤20%	合格
2	砷	1	1	mg/L	0.0216	0.0201	3.6%	≤20%	合格
3	硒	1	1	mg/L	0.0465	0.0480	1.6%	≤20%	合格
4	铊	1	1	mg/L	<0.03	<0.03	0%	≤35%	合格
5	六价铬	1	1	mg/L	<0.004	<0.004	0%	≤10%	合格
6	总铬	1	1	mg/L	<0.02	<0.02	0%	≤35%	合格
7	铜	1	1	mg/L	<0.01	<0.01	0%	≤35%	合格
8	铅	1	1	mg/L	0.04	0.03	14.3%	≤35%	合格
9	锌	1	1	mg/L	16.6	16.7	0.3%	≤35%	合格
10	镉	1	1	mg/L	<0.01	<0.01	0%	≤35%	合格
11	镍	1	1	mg/L	0.03	0.04	14.3%	≤35%	合格
12	钡	1	1	mg/L	0.91	0.92	0.5%	≤35%	合格
13	铍	1	1	mg/L	<0.004	<0.004	0%	≤35%	合格

Hotline: 400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com



质控信息

A2210541464135d 报告编号

第7页共7页

(3) 有证标准样品检测结果

	· 13 (222) 3 ()	CAL HH 177	014-H214						
ı÷			医松松	ハ北			质控样品		
月号		样品 数量	质控样 个数	分析 批次	编号	测试	标准值及	单位	结果
(<u>*)</u>			(2)		(62)	结果	不确定度		判定
1	汞	1	1	22010 9956	202054	0.00429	0.00453± 0.00043	mg/L	合格
					203365	0.111	0.111±0.004	mg/L	合格
2	六价 铬	1	2	22011 2261	六价铬-QC- 1.00μg - 220519-01	1.02	1.0±0.1	μg	合格
3	砷	1	1	22010 9958	B2103356	0.0367	0.0386±0.0023	mg/L	合格
4	硒	1	1	22010 9959	203724	0.0183	0.0184±0.0018	mg/L	合格

(4) 加标回收测试结果

	6,		/)).)).).).)		批炒	质控			加核	示样品		(0,)	
序	检测	分析	批次 样品	が 様个	加标样	原样	加标后	加标	回收	回收率	结果										
号	项目	批次	数量	数	品编号	结果	结果	量	率	范围	判定										
			双重	90	HH 7M 7	(mg/L)	(mg/L)	(μg)	(%)	(%)	FIXE										
1	总铬	22011	1	1	NNO513	0	0.29	10	72.5	70~120	合格										
-	心口	0995	<u> </u>	1	02003J1		0.23	10	72.5	70 120	口作										
2	钡	22011	1	1	NNO513	0.92	1.23	10	77.5	70~120	合格										
	坝	0995	1	1	02003J1	0.92	1.23	10	77.5	70 120	口俗										
3	铅	22011	1	1	NNO513	0.04	0.38	10	85.0	70~120	合格										
3	扣	0995		1	1	т	1	1	1	1		02003J1	0.04	0.38	10	05.0	70 120	口俗			
4	铍	22011	1	1	NNO513	0	0.210	10	70.5	70~120	人扮										
4	饭	0995	1	1	02003J1	0	0.318	10	79.5	70~120	合格										
	Æ⊟	22011	-00	1	NNO513	0	0.24	10	0F 0	700/120	人 1/2										
5	铜	0995	1	1	02003J1	0	0.34	10	85.0	70~120	合格										
	左百	22011		1	NNO513		0.25	10	07.5	70~120	人扮										
6	镉	0995	1	1	02003J1	0	0.35	10	87.5	70~120	合格										
_	<i>上</i> 台	22011	1	1	NNO513	0.04	0.22	10	72.5	700/120	₹										
7	镍	0995	1		02003J1	0.04	0.33	10	72.5	70~120	合格										











Hotline: 400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com