



171112112117



SYJC

自行监测报告

自行监测报告

SYJC 自行监测[2023]05005122 号

报告编号

报告日期

报告日期

浙江盛达机械有限公司



浙江盛远环境检测科技有限公司
 整合灰检测报告

委托单位	红安绿色动力再生能源有限公司
委托单位地址	湖北省红安县觅儿寺镇经济开发区五号路东延线
受检单位地址	湖北省红安县觅儿寺镇经济开发区五号路东延线

样品标识	2023年5月第一批次灰样	样品状态	密封袋包装灰已粉类在袋中
	化物		
来样方式	客户送样	接收日期	2023/5/30
检测地点	公司实验室	检测日期	2023/5/31-2023/6/1

19664	23/11/13	19666	2023/11/13	固体废物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/ 原子荧光法 HJ 702-2014	MASTER-16 微波消解 仪 SYSB044 PF52 原子荧光光度计 SYSB314 (硒) AFS-933 原子荧光光度 计 SYSB029 (砷)	证书编号: WT202211 有效期: 2022/11/14-20 证书编号: WT2022 有效期: 2022/11/14-
7044	24/2/22			六价铬 二苯碳酰二肼分光光度 法 GB/T 15555.4-1995	紫外分光光度计 SYSB323	证书编号: WT20230 有效期: 2023/2/23-20

				铜、钨、钼、 的测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法	Agilent5800ICP-OES 电 感耦合等离子体原子发射 光谱仪	证书编号: WT 有效期: 2023/2/23-20
WT2023017671	2023/2/23-2024/2/22			固体废物 浸出毒性鉴别 方法 硝酸缓冲液法 HJ/T 300-2007	YKZ-121V-C 全自動翻 转式振荡器 SYSB346 PHS-3E 型 pH 计 SYSB057	证书编号 有效期: 2
				检测结果	详见表(一)	

评价依据: 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008。
 第二周飞灰(固化物)中含
 检测项目均低于生
 态标准要求。
 综合评价: 红安绿色动力再生能源有限公司整合灰(2023年5月第
 二周)飞灰(固化物)中检测项目均低于生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008 中限值要
 求。

表（一）整合灰检测结果

		生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16819-2008 (6.3 要求和表 1 标准)				
样品名称	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准	
	含水率	%	17.64	/	30	
	汞	mg/L	$<2 \times 10^{-5}$	2×10^{-5}	0.05	
	砷	mg/L	0.0747	1.0×10^{-4}	0.3	
	砷	mg/L	3.16×10^{-5}	1.0×10^{-4}	0.1	
	六价铬	mg/L	<0.004	0.004	1.5	
	钡	mg/L	0.62	0.06	25	
AHH20230530327	铍	mg/L	<0.004	0.004	0.02	
	镉	mg/L	<0.01	0.01	0.15	
	铬	mg/L	<0.02	0.02	4.5	
		mg/L	<0.01	0.01		

