



171112112117



盛远

检测报告

TEST REPORT

报告编号：202107005009

报告名称 整合灰检测报告

委托单位 江苏乐尔环境科技股份有限公司

检测类别 一般委托

浙江盛远环境检测科技有限公司



浙江盛远环境检测科技有限公司

螯合灰浸出毒性检测报告

委托单位	江苏乐尔环境科技股份有限公司		
委托单位地址	南通市通州区东社镇唐洪村		
受检单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司		
受检单位地址	安徽省淮南市寿县堰口镇魏岗村同窑口镇真武村交界处寿县生活垃圾焚烧发电厂内		
样品类别	螯合灰	样品数量	1 个 (1.25 千克)
样品标识	6 月份飞灰固化物	样品状态	袋装、灰色、粉夹粒 (最大直径 3cm)
来样方式	客户邮寄	接收日期	2021/7/4
检测地点	公司实验室	检测日期	2021/7/4-2021/7/5
检测项目和依据	检测项目	检测依据	
	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	
	汞、砷、硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	
	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	
	镉、锌、铬、铜、钡、铍、镍、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	
主要检测设备	XY2000C 精密电子天平 DZKW-4 恒温水浴锅 MASTER-16 微波消解仪 MDS-15 微波消解仪 SH320N 重金属消解仪 TU-1901 紫外可见分光光度计 PF52 原子荧光光度计	5E-DHG 电热恒温鼓风干燥箱 LY-YKZ-12 翻转式振荡器 ZWC-12 翻转式振荡器 PHS-3E 型 pH 计 YKZ-121V-C 全自动翻转式振荡器 DHG-9145A 电热恒温鼓风干燥箱 Agilent 5800 ICP-OES 电感耦合等离子体发射光谱仪	
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		
评价结论	寿县绿色东方新能源有限责任公司 6 月份飞灰固化物中含水率、汞、砷、硒、六价铬、镉、锌、铬、铜、钡、铍、镍、铅检测结果均低于生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889—2008 中限值要求。		

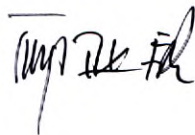
表 (一) 螯合灰浸出毒性检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果	检出限	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 (6.3 要求和表 1 标准)
AHH20210704016	含水率	%	18.41	/	30
	汞	mg/L	1.6×10^{-4}	2×10^{-5}	0.05
	砷	mg/L	0.0412	1.0×10^{-4}	0.3
	硒	mg/L	8.77×10^{-3}	1.0×10^{-4}	0.1
	六价铬	mg/L	<0.004	0.004	1.5
	钡	mg/L	0.53	0.06	25
	铍	mg/L	<0.004	0.004	0.02
	镉	mg/L	<0.01	0.01	0.15
	总铬	mg/L	0.05	0.02	4.5
	铜	mg/L	<0.01	0.01	40
	镍	mg/L	<0.02	0.02	0.5
	铅	mg/L	<0.03	0.03	0.25
	锌	mg/L	9.40	0.01	100

**** 报告结束 ****

编制人: 杨家俊

审核人:



批准人:

批准日期:



浙江盛远环境检测科技有限公司

(检测专用章)

检测专用章

浙江盛远环境检测科技有限公司 章