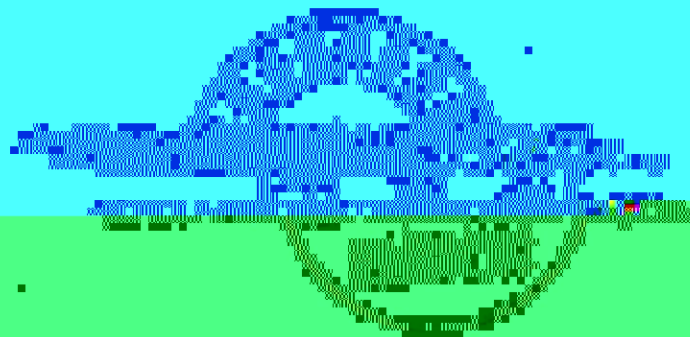


ISO 9001

國際標準 ISO 9001:2015



ISO 9001:2015
國際標準 ISO 9001:2015
國際標準 ISO 9001:2015
國際標準 ISO 9001:2015
國際標準 ISO 9001:2015



检测报告

S2405166N-3

1、样品信息

受检单位	寿县绿色东方新能源有限责任	受检单位	安徽省寿县窑口镇真武村
名称	公司	地址	
样品类别	固体废物(炉渣)	样品性状	灰色、臭、颗粒状
采样日期	2024.06.11	检测时间	2024.06.11-06.20
采样人员	卫宇、金文浩		

2、检测结果

2.1 固体废物(炉渣)检测结果

采样日期: 2024.06.11

采样点位	检测项目	检测结果	检出限	标准限值	单位
渣库	热灼减率	3.0	0.2	5	%

注:标准限值来源《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表1及其修改单,执行标准由客户提供。

2.2 固体废物(炉渣)检测结果

采样日期: 2024.06.11

采样点位	检测项目	检测结果	检出限	标准限值	单位
渣库	腐蚀性	8.29	/	2.0-12.5	无量纲
	六价铬	ND	0.004	5	mg/L
	汞	2.07×10^{-3}	2×10^{-5}	0.1	mg/L
	砷	7.54×10^{-3}	1.0×10^{-4}	5	mg/L
	硒	ND	1.0×10^{-4}	1	mg/L
	钡	0.774	0.003	100	mg/L
	钴	ND	0.003	0.002	mg/L
	镉	0.275	0.003	1	mg/L
	铬	0.14	0.01	15	mg/L
	铜	3.45	0.01	100	mg/L
	镍	0.52	0.01	5	mg/L
铅	1.28	0.05	5	mg/L	
锌	63.9	0.006	100	mg/L	

注:1. "ND" 表示检测结果低于检出限;

2.标准限值来源《危险废物鉴别标准-腐蚀性鉴别》(GB5085.1-2007)第3.1条及《危险废物鉴别标准-浸出毒性鉴别》(GB5085.3-2007)表1限值,执行标准由客户提供。

联系电话: 0551-66832312

安徽圣泰检测科技有限公司

第 2 页 共 4

检测报告

S2405166N-3

检测信息

检测依据及方法

检测依据/方法	检出限	检测类别	检测项目
《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 (HJ 1024-2019)	详见表 2.1	固体废物	热灼减率
《固体废物 浸出毒性鉴别方法 铜、镍、镉、铊、砷、汞、硒、钼、钨的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 (GB 5085.3-2007)	详见表 3.2	固体废物	铜、镍、镉、铊、砷、汞、硒、钼、钨
《固体废物 汞、砷、硒、钼、钨的测定 微波消解/原子荧光法》 (HJ 702-2014)			汞、砷、硒、钼、钨
《固体废物 六价铬的测定 二苯砷酸二吡啶分光光度法》 (GB 5085.3-2007)			六价铬
《固体废物 腐蚀性鉴别方法 点滴法》 (GB/T 15555.12-1995)			腐蚀性

3、检测

3.1 检测

六价铬	IC-00828	2020.05.00
腐蚀性	IC-010	2025.02.06

