



231600100813 河南普淮检测科技有限公司
 有效期:2029年6月4日 河南普淮检测科技有限公司

检测报告

HPHJ05C-20260100001-9

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司
 2023年1月自行监测(二氧化硫)


委托单位: 泌阳县丰和新能源电力有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期:



检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品

续表 2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	使用仪器及编号	检出限
固体废物 汞含量	固体废物 汞含量 汞总量的测定 电感耦合等离子体原子荧光光谱法 HJ 222-2021	电感耦合等离子体原子荧光光谱仪 HJ205002-202502009	0.05
固体废物 六价铬的测定 二苯砷酸二乙胺 紫外可见分光光度法		UV-6001	0.05

表 3 检测结果

样品编号	FH-0106001-1	标准限值
样品名称	飞灰固化物	
检测项目		
含水率 (%)	19.8	--
总汞 (mg/L)	0.0378	0.05
总铜 (mg/L)	0.15	40
总锌 (mg/L)	12.3	100
总铅 (mg/L)	0.02	0.25
总镉 (mg/L)	0.08	0.15
总镍 (mg/L)	0.0017	0.02
总钡 (mg/L)	1.54	25
总镍 (mg/L)	0.102	0.5
总砷 (mg/L)	3.00486	0.3
总铬 (mg/L)	0.18	0.45
六价铬 (mg/L)	0.028	1.5
总硒 (mg/L)	0.0255	0.1

总汞 (mg/L)
总铜 (mg/L)
总锌 (mg/L)
总铅 (mg/L)
总镉 (mg/L)
总镍 (mg/L)
总钡 (mg/L)
总镍 (mg/L)
总砷 (mg/L)
总铬 (mg/L)
六价铬 (mg/L)
总硒 (mg/L)

《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 290.2-2007) 判定浸出液...
限值执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表 1 浸出液污染物控制限值。
表 1 表示《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)对 pH 值未做要求。

备注: (1) 按照《...》
(2) 标准...
(3) ...

措施

质控

、锌、铅、铬、镍做密码质控样, 质控措施结果见表 4。

对铜

表 4 质控措施汇总表

质控措施	测定结果	技术指标	结果判定	测定项目
密码质控样	0.393 mg/L	质控样批号 BW0612 保证值 0.398±0.21 mg/L	合格	铜
密码质控样	0.0733 mg/L	质控样批号 BW0610 保证值 0.0719±0.0048 mg/L	合格	镍
密码质控样	1.36 mg/L	质控样批号 201632 保证值 1.32±0.06 mg/L	合格	铬
密码质控样	0.155 μg/mL	质控样批号 N8G4996 保证值 0.159±0.009 μg/mL	合格	砷

8 分析人员

佑冰倩、赵梦琰、刘帅虎、孙海雨

编制人：赵梦琰

审核人：韩 焱

签发人：[Signature]

日期：2026 年 2 月 2 日

河南黄油检测科技有限公司



附件：样品照片

