

1.1020150120



检测 报告

221601060139

有效期至2025年12月20日

报告编号: MA-2024-060139

报告日期: 2024.10.20

检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县中和新能源电力有限公司

项目名称 泌阳县中和新能源电力有限公司泌阳县生活垃圾分类焚烧处理厂项目 2024 年年度环境检测

检测地址 泌阳县西四环路与金祥路交汇处西院前

检测类别 固体废物



北京中检检测技术有限公司



电话: 4001603707

北京地址: 4001603707

公司网站: www.zjgkj.com

天津滨海新区东疆经济区东疆街道泰达大街212号

天津: 0225-86670633 邮编: 300000

密
封

声 明

检 测 报 告

一、基本信息

[REDACTED]

检测报告

续上表

及编号(含金笔) 及编号 及编号

固体废物	镍	发射光谱法 GB 17358-2016	光谱仪 iCAP7200 MANTZ SS-3300P	0.02mg/L 0.02mg/L
------	---	------------------------	--------------------------------	----------------------

五、检测结果

5.1 固体废物

检测点位	样品编号	样品状态
飞灰暂存间	CS01409690010	灰颜色: 固本, 无异味

检测项目	检测方法	检测结果	检测方法	单位
飞灰暂存间	水分	23	30	%
	汞	1.02×10^{-3}	0.05	mg/L
	砷	5.81×10^{-3}	0.3	mg/L
	硒	2.85×10^{-3}	0.1	mg/L
	六价铬	0.03 ¹	1.5 ²	mg/L
	铜	ND	40	mg/L
	锌	0.04	100	mg/L
	铅	0.16	0.25	mg/L
	镉	0.11	0.15	mg/L
	铊	ND	0.02	mg/L
	钒	4.55	25	mg/L
	锰	0.10	0.5	mg/L
	钴	0.20	4.5	mg/L

备注

1. 本报告中所有检测数据均依据国家、地方标准及客户要求进行检测。
2. 检测方法为《水质汞的测定 氧化、吹气、汞镉汞化法》(GB 13619-2008) 和《水质铜的测定 原子吸收分光光度法》(GB 13619-2008)。
3. 只对当时采集的样品负责。

王树林、李一原、林树强、李巧敏、李强

检测人

检测日期

检测地点

检测项目

检测报告

2024.10.3

2024.10.3

2024.10.3

报告人姓名:

王楠

报告站取