



221601060139  
有效期2028年3月20日



# TEST REPORT

报告编号 ZJTH300-0521

检测项目 柴油检测

委托单位 张阳县中和清洁能源能力有限公司

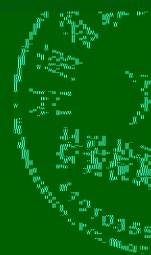
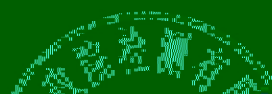
样品名称 张阳县中和清洁能源能力有限公司柴油国Ⅵ柴油

张阳县中和清洁能源能力有限公司 2024 年柴油国Ⅵ柴油

检测地址 张阳县中和清洁能源能力有限公司 张阳县

检测项目 柴油国Ⅵ

091  
03



张阳县中和清洁能源能力有限公司

2024-05-21 10:00



报告编号: ZJTH300-0521-001

报告日期: 2024-05-21 10:00

报告地址: 张阳县中和清洁能源能力有限公司

报告内容: 柴油国Ⅵ柴油检测, 柴油国Ⅵ柴油, 柴油国Ⅵ柴油, 柴油国Ⅵ柴油, 柴油国Ⅵ柴油, 柴油国Ⅵ柴油, 柴油国Ⅵ柴油, 柴油国Ⅵ柴油, 柴油国Ⅵ柴油, 柴油国Ⅵ柴油

## 声 明

本声明书一式两份, 双方各执一份。

此致。

特此声明, 本声明书对后续所有检测数据负责, 不对样品来源

负责, 且不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自  
公司将依法追究其法律责任。

于签署本报告之日起 (以双方签字日期为准) 起十日  
内, 逾期未申请的, 视为认可本报告。

本声明书一式两份, 双方各执一份。

四、本报告内容一经修改, 增加

五、本报告内容及结论仅供参考, 不作为法律依据。  
如有异议, 请及时向本公司提出书面异议。

六、未经本公司同意, 本报告  
不得用于商业推广用途的, 本公

七、本报告报告有效期, 自  
报告出具之日起, 逾期未申请的, 视为认可本报告。



## 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称	仪器设备名称	检测日期
环境检测	重金属	GB 15518-2003	ICP-AES	2024-05-11
环境检测	挥发性有机物	GB 18881-2002	GC-MS	2024-05-11
环境检测	氨氮	GB 18881-2002	分光光度计	2024-05-11
环境检测	总磷	GB 18881-2002	分光光度计	2024-05-11
环境检测	总氮	GB 18881-2002	分光光度计	2024-05-11
环境检测	镉	GB 18881-2002	ICP-AES	2024-05-11
环境检测	铍	GB 18881-2002	ICP-AES	2024-05-11

## 三、检测结果

## 3.1 检测结果

检测点位	样品编号	样品状态
飞灰暂存间	GF24051101	灰黑色、固态、无异味

检测项目	检测项目	检测结果	执行标准	单位	检测方法
------	------	------	------	----	------

镉	ND	0.15	mg/L	
铍	ND	0.02	mg/L	

备注: 1. 本报告依据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 6.5 限值要求, 数据由客户提供; 2. 本报告只对采样时采集的样品负责。

备注

3. 只对当  
行标准  
3. 只对当

检 测 报 告

编 制:

*[Handwritten Signature]*

审 核:

*[Handwritten Signature]*

签发人姓名:

王丽

——报告结束——

