

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601060139
有效期: 2023年07月20日

位 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-1073

检测类型 委托检测

项目名称 沁阳县中和新能源电力有限公司沁阳县生活污水处理站出水水质检测

客户名称 沁阳县中和新能源电力有限公司

检测地点 沁阳县中和新能源电力有限公司生活污水处理站

检测日期 2024年10月15日

检测人员 张明

审核人员 李华

批准人员 王强

河南省政院检测有限公司

报告编号



声 明

一、本报告由浙江中泰控股集团有限公司编制，所有数据均来源于公开渠道，并经核实无误。

二、本报告不构成任何投资建议，也不对任何个人或机构的法律责任承担任何责任。

三、本报告无编制人、审核人和签字人签字无效。

四、本报告内容经修改、增删无效。

五、本报告如有任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，我们将依法承担相应法律责任。

六、

七、本报告中如有任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，我们将依法承担相应法律责任。

八、本报告如有任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，我们将依法承担相应法律责任。

九、本报告如有任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，我们将依法承担相应法律责任。

十、本报告如有任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，我们将依法承担相应法律责任。

位 测 报 告

一、基本信息

检测类别	固体废物	分析日期	2024年7月25日-26日
委托编号	ZYTHJ20241073	检测依据	详见检测合同附件

检测项目	热灼减量	检测频次	3次/天, 检测1天
检测位置	固体废物	检测环境	标准实验室

检测说明	1. 本检测按照《固体废物 热灼减量的测定 重量法》(GB 17358-2019)进行。 2. 检测过程中, 应严格控制灼烧温度, 确保达到标准要求。 3. 检测结果的准确性依赖于样品的均匀性和代表性。 4. 所使用的检测场所和环境应符合标准要求。 5. 检测过程中, 应做好个人防护, 避免接触高温物质。 6. 检测结束后, 应及时清理现场, 确保安全。
检测结论	热灼减量检测结果符合标准要求, 判定为合格。

检测标准 (方法) 名称	检测标准名称、编号	检测限	检测类别	检测项目
GB 17358-2019	固体废物 热灼减量的测定 重量法	0.1%	固体废物	热灼减量
样品编号	样品状态			
ZYTHJ20241073-01	市售色、块状、无异味			
检测日期	检测结果	检测方法	其他	检测标准
2024-07-25	0.12%	重量法		GB 17358-2019

检测人员	检测日期	检测地点	其他	检测标准
张三	2024-07-25	标准实验室		GB 17358-2019
检测单位	检测人员	检测日期	其他	检测标准
WJHYJ检测有限公司	张三	2024-07-25		GB 17358-2019
备注	客户提供; 2. 检测目的: 某企业样品检测。			

检 测 报 告

