

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



221601060139

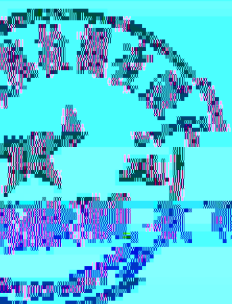
# 检 测 报 告

河南中安检测技术有限公司

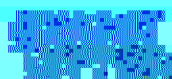
委托单位 洛阳宏宇检测技术有限公司

项目名称 洛阳市宏宇检测技术有限公司洛阳分公司

宏宇检测技术有限公司项目 315kV 单绕组环网柜检测



河南中安检测技术有限公司



河南中安检测技术有限公司

# 声 明

本报告中所有数据均来源于公开渠道，其真实性、准确性、完整性、及时性、客观性由发布人自行负责。

本报告不构成任何投资建议，也不构成任何要约或要约邀请。投资者应自行承担投资风险。

本报告仅供特定对象参考，不得向公众分发。

本报告版权归发布人所有，未经书面许可，不得转载或复制。

一、本报告不构成任何投资建议，请投资者谨慎决策。

二、本报告所载内容仅供参考，不作为任何决策的依据。如有需要，请咨询专业顾问。

三、

四、本报告如有任何错误或遗漏，发布人不承担任何法律责任。

五、本报告的有效性依赖于发布人所提供信息的真实性。

六、本报告所载内容如有变动，恕不另行通知。请投资者持续关注最新信息。

七、本报告如有任何疑问，请随时联系发布人。

八、





报告编号: ZYTH002024-0510

报告日期: 2024-04-21

报告编号: ZYTH002024-0510

固体废物	分析日期	2024年4月20日-21日	检测类别
20240420-0510	检测标准	相关检测分析方法	委托编号
温州-千子巷	检测项目	铜含量	采样人员

检测点位	检测项目	检测频次
炉渣池	铜含量	1次/天, 连续3天

检测方法

检测方法为现行有效:

检测方法为现行有效: 按照《危险废物鉴别技术规范》(GB 18597-2003) 进行铜含量检测;

检测方法为现行有效: 按照《危险废物鉴别技术规范》(GB 18597-2003) 进行铜含量检测;

检测方法为现行有效: 按照《危险废物鉴别技术规范》(GB 18597-2003) 进行铜含量检测;

检测方法为现行有效: 按照《危险废物鉴别技术规范》(GB 18597-2003) 进行铜含量检测;

检测方法为现行有效: 按照《危险废物鉴别技术规范》(GB 18597-2003) 进行铜含量检测;

检测结果

检测点位	检测项目	检测结果	检测频次	备注
炉渣池	铜含量	1.8	1次/天, 连续3天	
炉渣池	铜含量	1.4	1次/天, 连续3天	

检测方法

检测结果

检测点位	检测项目	检测结果	检测频次	备注
炉渣池	铜含量	1.8	1次/天, 连续3天	
炉渣池	铜含量	1.4	1次/天, 连续3天	

检测点位	检测项目	检测结果	检测频次	备注
炉渣池	铜含量	1.8	1次/天, 连续3天	
炉渣池	铜含量	1.4	1次/天, 连续3天	

检测方法为现行有效: 按照《危险废物鉴别技术规范》(GB 18597-2003) 进行铜含量检测;

检测方法为现行有效: 按照《危险废物鉴别技术规范》(GB 18597-2003) 进行铜含量检测;

检测方法为现行有效: 按照《危险废物鉴别技术规范》(GB 18597-2003) 进行铜含量检测;

报告编号: ZYTH002024-0510

报告日期: 2024-04-21

第 2 页 共 4 页

报告编号: ZYTH002024-0510

# 检测报告

委托方:

浙江XX

签发日期:

2024.05.10

