



221601060139

有效期 2022 年 5 月 24 日至 2025 年 5 月 24 日

类别

项目

名称

型号

TEST REPORT

报告编号 ZYTHB2023-0133

检测对象 委托检测

委托单位 湖南益中新能源电力有限公司

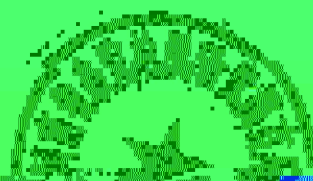
样品名称 35kV 真空断路器配装的过电压保护器避雷器

电压等级为 35kV 的过电压保护器

项

检测方法 按照 GB 50150-2016 附录 A 中表 A.0.1 规定的方法

检测方法 型式试验



湖南益中新能源电力有限公司

声 明

一、本报告中涉及的所有数据均来源于权威机构公开发布的信息，并经本所技术人员严格审核，确保数据的真实性和准确性。如有任何单位和个人发现数据存在错误或遗漏，请及时与本所联系，我们将第一时间予以更正。

二、本报告仅供客户内部参考使用，不得作为其他任何用途。如有任何单位和个人擅自复制或传播本报告内容，本所将依法追究其法律责任。同时，本所保留对报告内容进行更新和修订的权利，恕不另行通知。

三、本报告的所有解释权归本所所有，如有任何疑问，请随时与我们联系。

四、本报告涉及的所有数据均来源于权威机构公开发布的信息，并经本所技术人员严格审核，确保数据的真实性和准确性。如有任何单位和个人发现数据存在错误或遗漏，请及时与本所联系，我们将第一时间予以更正。

检测 报 告

一、委托信息

委托单位	委托日期	委托地点
检测项目	检测标准	检测依据
送检样品	送检数量	送检规格

委托单位	委托日期	委托地点
检测项目	检测标准	检测依据
送检样品	送检数量	送检规格

二、检测项目及检测标准

1. 检测项目的检测方法及标准。
2. 检测项目的检测方法及标准。
3. 检测项目的检测方法及标准。
4. 检测项目的检测方法及标准。
5. 检测项目的检测方法及标准。
6. 检测项目的检测方法及标准。

三、检测分析方法

检测项目	检测方法	检测标准 (名称、编号、版本号)	检测设备名称及型号	检测日期
检测项目	检测方法	检测标准 (名称、编号、版本号)	检测设备名称及型号	检测日期

四、检测结果

(1) 固体废弃物

检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点

检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点

检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点
检测项目	检测结果	单位	检测地点