

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



工程名称 2022年湖南电网工程

检测类型 委托检测

委托单位 衡阳华中和新能源电力有限公司

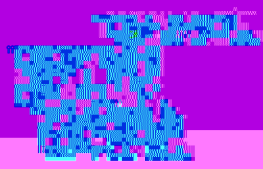
项目名称 衡阳华中和新能源电力有限公司衡阳生活垃圾分类焚烧发电联合项目-400kV电压等级输电线路

检测目的 检测其可观测点与金塔塔架连接要求

检测类别 验收检测



湖南中电工程技术有限公司



服务热线: 400-1299-600

官方网站: www.hnzytg.com

电子邮箱: hnzytg@126.com

地址: 湖南省长沙市开福区

长沙德泰路11号中电大厦11楼1102号 邮编: 410005 电话: 0731-82200000

2025年10月25日 星期五

2025年10月25日

2025年10月25日

2025年10月25日

2025年10月25日 星期五

2025年10月25日 星期五

报告编号	ZYFJWS2025-2743	检测项目	炉膛漏风检测方法
------	-----------------	------	----------

二、检测内容

检测对象	检测部位	检测项目	检测频次
固体废物	炉膛处	热灼速率	1次/天, 检测 1 天

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的方法均具有有效性;
- 2、所用及检测仪器均经过校准或检定合格有效使用; 实验室均通过 CMA 认证;
- 3、所参与检测人员均经过培训考核合格持证上岗;
- 4、所有检测数据均按照 GB 18586 标准进行判定;
- 5、所有检测数据均经过二次审核, 审核合格后方可出具报告;
- 6、所有检测数据均按照 GB 18586 标准进行判定, 判定合格后方可出具报告;

四、检测结果

检测对象	检测部位	检测项目、检测标准及限值 (GB 18586)	检测结果及判定、判定依据	判定结果
固体废物	炉膛处	热灼速率 GB 18586-2019	2.3 GB 18586-2019	合格 GB 18586-2019

五、检测结论

(1) 固体废物

检测对象	检测部位	检测项目	检测结果	判定结果
固体废物	炉膛处	热灼速率 GB 18586-2019	2.3 GB 18586-2019	合格 GB 18586-2019

检测部位	检测项目	检测结果	限值要求	单位
炉膛处	热灼速率	2.3	5	%

结论: 固体废物炉膛处热灼速率检测结果符合 GB 18586-2019 标准要求, 判定合格。

人员: 王强、张明、李华

检测日期: 2025-11-27

报告编号: ZYFJWS2025-2743

报告结论: 合格