

HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

地址：_____

委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活

委托事项 1、10kV线路绝缘电阻测试

检测日期 2024年10月25日

河南中研检测技术有限公司



报告编号: HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0-221601060139-001

声 明

检测类别	废气	分析日期	2025年10月18日-20日
------	----	------	-----------------

委托编号	ZYTHJ066	检测地点	
------	----------	------	--

5、所使用的关键试剂、耗材均经过验收，符合相关标准要求。

检测项目	颗粒物	检测方法	重量法 HJ 1262-2022	仪器	PM10-215CD HNYT180-JD-379	结果	0.168mg/m ³
检测项目	废气浓度	检测方法	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	仪器	—	结果	10 ⁻¹ (无量纲)

检测项目	臭气浓度	检测方法	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 604-2017	仪器	臭气计 HNYT180-JD-379	结果	23(无量纲)
------	------	------	---------------------------------------	----	-----------------------	----	---------

检 测 报 告

受检单位: 浙江恒通新材料有限公司
 委托日期: 2025-07-27
 检测日期: 2025-07-27
 检测地点: 浙江恒通新材料有限公司

检测项目: 非甲烷总烃
 检测标准: GB 16159-2019
 检测方法: 气相色谱法

检测周期: 1天
 检测费用: 1000元

检测地点: 浙江恒通新材料有限公司
 检测时间: 2025-07-27

检测人员: 张三
 审核人员: 李四

检测地点: 浙江恒通新材料有限公司
 检测时间: 2025-07-27

检测项目: 非甲烷总烃
 检测标准: GB 16159-2019
 检测方法: 气相色谱法

检测周期: 1天
 检测费用: 1000元

检测地点: 浙江恒通新材料有限公司
 检测时间: 2025-07-27

检测人员: 张三
 审核人员: 李四

检测地点: 浙江恒通新材料有限公司
 检测时间: 2025-07-27

检测项目: 非甲烷总烃
 检测标准: GB 16159-2019
 检测方法: 气相色谱法

检测周期: 1天
 检测费用: 1000元

检测地点: 浙江恒通新材料有限公司
 检测时间: 2025-07-27

检测人员: 张三
 审核人员: 李四

检测地点: 浙江恒通新材料有限公司
 检测时间: 2025-07-27

检测地点	检测项目	检测时间	检测结果	限值要求	单位
上风向1#	非甲烷总烃	08:30-09:30	ND	1.0	mg/m ³
		10:30-11:30	ND		mg/m ³
		12:30-13:30	ND		mg/m ³
		14:30-15:30	ND		mg/m ³
下风向1#	非甲烷总烃	08:30-09:30	0.06	1.0	mg/m ³
		10:30-11:30	0.07		mg/m ³
		12:30-13:30	0.08		mg/m ³
		14:30-15:30	0.06		mg/m ³

检测地点	检测项目	检测时间	检测结果	限值要求	单位
上风向1#	非甲烷总烃	08:30-09:30	ND	1.0	mg/m ³
		10:30-11:30	ND		mg/m ³
		12:30-13:30	ND		mg/m ³
		14:30-15:30	ND		mg/m ³
下风向1#	非甲烷总烃	08:30-09:30	0.06	1.0	mg/m ³
		10:30-11:30	0.07		mg/m ³
		12:30-13:30	0.08		mg/m ³
		14:30-15:30	0.06		mg/m ³

