



231712050363



湖北润捷检测有限公司
Hubei Runjie Testing Co., Ltd.

检测报告

湖北润捷检测有限公司

湖北润捷检测有限公司

湖北润捷检测有限公司

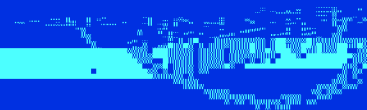
报告日期:

2025年4月11日

报告日期:

2025年4月11日

湖北润捷检测有限公司





（本报告为检测报告专用章，检测结果无效，非检测人员签字无效）



报告编号: JS-17-0101 报告日期: 2017年01月01日

委托单位: 江苏中远海运集装箱运输有限公司 检测地点: 江苏中远海运集装箱运输有限公司

检测项目: 水质检测 检测标准: GB 11918-88

检测人员: 张三 审核人员: 李四

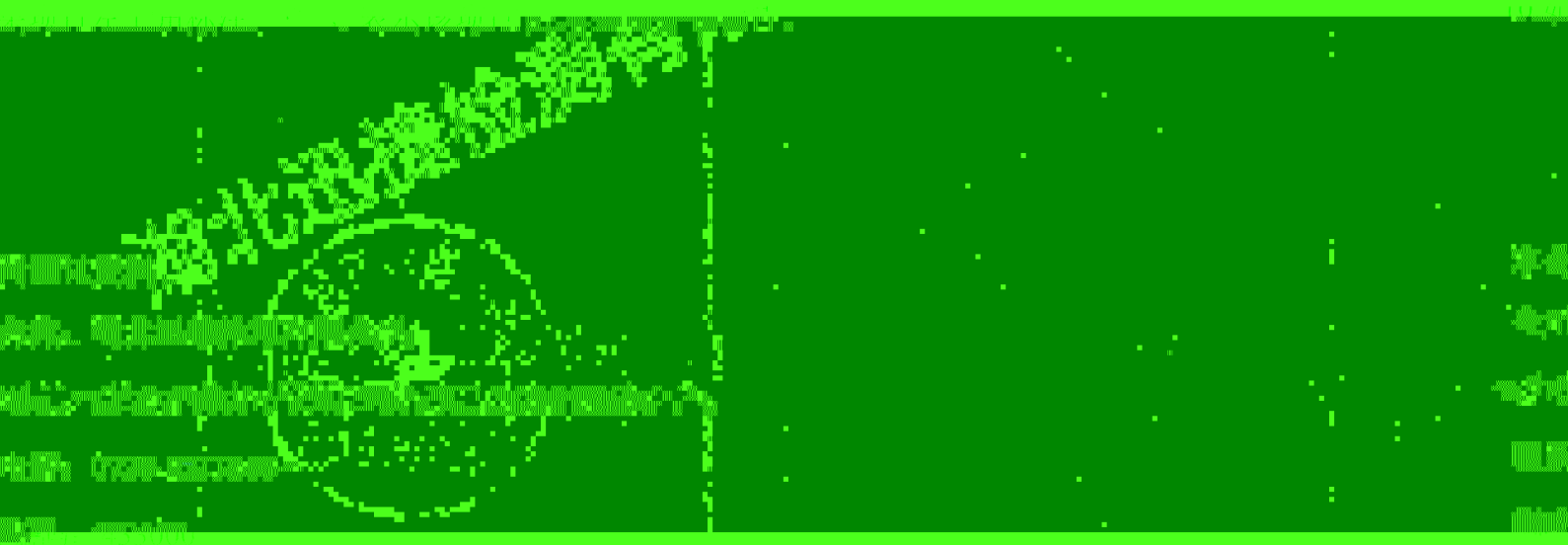
责。

委托单位对检测结果有异议，请在收到报告5个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，同时附上报告原件并预支付复测费。

本公司保证工作的客观公正性，对客户使用报告商业信息、技术文件等商业秘密

除发白书面要求并支付样品管理费等，服务期间内提供免费咨询服务。

因修改的江苏中远海运集装箱运输有限公司 检测中心 地址: 江苏中远海运集装箱运输有限公司 电话: 025-88888888



检测中心
地址: 江苏中远海运集装箱运输有限公司
电话: 025-88888888
邮编: 210000

检测中心
地址: 江苏中远海运集装箱运输有限公司
电话: 025-88888888
邮编: 210000



检测报告

一、检测情况

1、项目名称: 郴州绿谷东方环保发电有限公司2025年4月厂区道路扬尘

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	判定
DW001 厂区	2025.04.08	08:00-12:00	PM10	0.12	0.15	合格
DW001 厂区	2025.04.08	13:00-17:00	PM10	0.11	0.15	合格
DW001 厂区	2025.04.09	08:00-12:00	PM10	0.13	0.15	合格
DW001 厂区	2025.04.09	13:00-17:00	PM10	0.12	0.15	合格
DW001 厂区	2025.04.10	08:00-12:00	PM10	0.14	0.15	合格
DW001 厂区	2025.04.10	13:00-17:00	PM10	0.13	0.15	合格

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	判定
DW001 厂区	2025.04.08	08:00-12:00	PM2.5	0.03	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.08	13:00-17:00	PM2.5	0.02	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.09	08:00-12:00	PM2.5	0.04	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.09	13:00-17:00	PM2.5	0.03	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.10	08:00-12:00	PM2.5	0.05	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.10	13:00-17:00	PM2.5	0.04	0.05	合格

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	判定
DW001 厂区	2025.04.08	08:00-12:00	CO	0.8	1.0	合格
DW001 厂区	2025.04.08	13:00-17:00	CO	0.7	1.0	合格
DW001 厂区	2025.04.09	08:00-12:00	CO	0.9	1.0	合格
DW001 厂区	2025.04.09	13:00-17:00	CO	0.8	1.0	合格
DW001 厂区	2025.04.10	08:00-12:00	CO	0.9	1.0	合格
DW001 厂区	2025.04.10	13:00-17:00	CO	0.8	1.0	合格

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	判定
DW001 厂区	2025.04.08	08:00-12:00	NO2	0.02	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.08	13:00-17:00	NO2	0.01	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.09	08:00-12:00	NO2	0.03	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.09	13:00-17:00	NO2	0.02	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.10	08:00-12:00	NO2	0.04	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.10	13:00-17:00	NO2	0.03	0.05	合格

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	判定
DW001 厂区	2025.04.08	08:00-12:00	SO2	0.01	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.08	13:00-17:00	SO2	0.01	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.09	08:00-12:00	SO2	0.02	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.09	13:00-17:00	SO2	0.01	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.10	08:00-12:00	SO2	0.03	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.10	13:00-17:00	SO2	0.02	0.05	合格

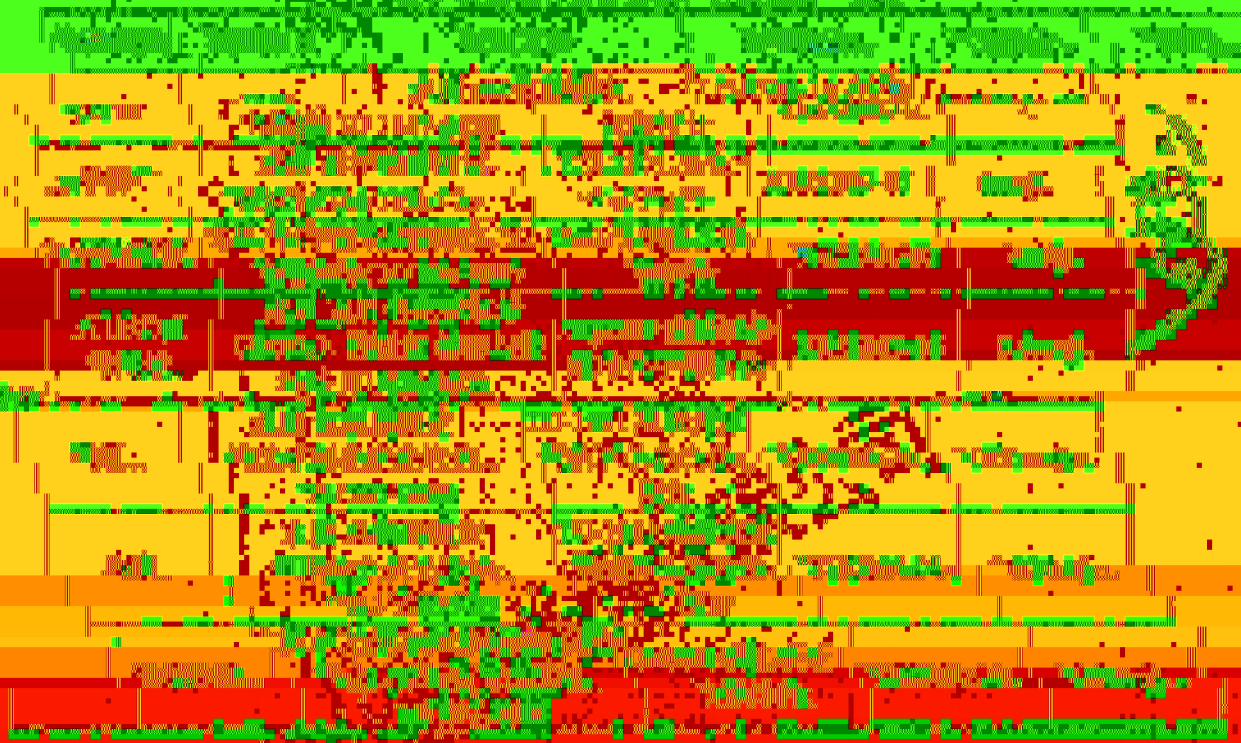
采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	判定
DW001 厂区	2025.04.08	08:00-12:00	NO	0.01	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.08	13:00-17:00	NO	0.01	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.09	08:00-12:00	NO	0.02	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.09	13:00-17:00	NO	0.01	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.10	08:00-12:00	NO	0.03	0.05	合格
DW001 厂区	2025.04.10	13:00-17:00	NO	0.02	0.05	合格



表 5 水质水量控制统计表

检测项目	结果评定		
	现场平行	实验室平行	质控样
pH 值	合格	/	合格
化学需氧量	合格	合格	合格
五日生化需氧量	合格	合格	合格

检测日期: 2025年08月08日 检测地点: 广东省广州市天河区...





新疆维吾尔自治区“十四五”规划《纲要》中“碳达峰、碳中和”目标实现路径

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键五年。新疆维吾尔自治区“十四五”规划《纲要》中明确提出“碳达峰、碳中和”目标，这是党中央、国务院对新疆维吾尔自治区提出的新要求，也是新疆维吾尔自治区实现高质量发展的必然选择。本文结合新疆维吾尔自治区“十四五”规划《纲要》中“碳达峰、碳中和”目标实现路径，从能源、工业、交通、建筑、生活、生态等方面，分析新疆维吾尔自治区“碳达峰、碳中和”目标实现路径，为新疆维吾尔自治区实现“碳达峰、碳中和”目标提供理论依据。

附图2 现场监测点位置



图例 比例尺 1:10000 日期: 2021年1月 日期: