



231712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2024]YA11122号

仙桃绿色东方环保科技有限公司

仙桃绿色东方环保科技有限公司

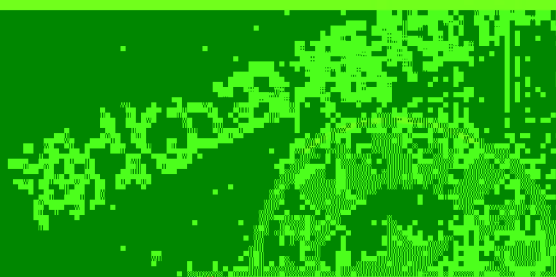
仙桃绿色东方环保科技有限公司

报告编号:

报告日期:

报告日期:

报告日期:



说 明

1. 本报告于检测时有效，且只限于检测目的使用，不作为法律依据。
2. 本报告不得涂改、等值、并须经本公司审核批准，不得部分复制或删减报告。
3. 本报告只对本报告中所列检测项目负责。

责。

5. 委托单位对本报告若有异议，请在收到报告3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付复测费。

6. 委托单位办理完毕以上手续后，本公司会尽快安排复测。如果复测结果与异

10. 除客户要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

11. 本次检测所涉及的所有记录档案保存期限应满足生态环境监测领域相关法律法规和技术文件的规定。

12. 如果项目在左上角标注“*”表示该项目为本公司分包项目。

本公司通讯资料

公司名称：湖北迅捷检测有限公司

公司地址：湖北省仙桃市沔阳镇曹家巷工业园创业路1号

联系电话：0728-3320366

邮政编码：433000



检测报告

一、检测情况

1、项目名称：仙桃绿色东方环保发电有限公司2024年10月无组织废气监测

2、项目所在地：仙桃市循环经济产业园

3、委托单位：仙桃绿色东方环保发电有限公司

4、联系方式：19971570032

5、采样时间：2024年10月23日

检测点位情况见表1，采样编号见表2，检测点位示意图见附图1，现场监测点位图见附图2。

表1 检测点位基本情况一览表

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	检测频次
有组织废气	1#炉窑出口	113°15'20.00"E 30°25'10.00"N	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气	1次/1h
	2#炉窑出口	113°15'20.00"E 30°25'10.00"N	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气	1次/1h
	3#炉窑出口	113°15'20.00"E 30°25'10.00"N	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气	1次/1h
无组织废气	厂界上风向	113°15'20.00"E 30°25'10.00"N	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气	1次/1h
	厂界下风向	113°15'20.00"E 30°25'10.00"N	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气	1次/1h
	厂区内5m	113°15'20.00"E 30°25'10.00"N	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气	1次/1h
	厂界外50m	113°15'20.00"E 30°25'10.00"N	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气	1次/1h

二、检测结果

检测期间气象参数检测结果见表 3，无组织废气检测结果见表 4。

表 3 气象参数检测结果表

检测日期	检测时间	天气	风向	风速 (m/s)	气温 (℃)	气压 (Kpa)	相对湿度 (%)
2024.10.23	第一次	晴	北	2	17	102.6	70
	第二次	晴	北	1	19	102.5	55
	第三次	晴	北	1	21	102.3	46
	第四次	晴	北	2	20	102.1	48

表 4 无组织废气检测结果表

检测点	检测项目	单位	检测结果					标准值
			1	2	3	4	5	
厂界外 1 米处	硫化氢	mg/m ³	0.005	ND	ND	0.002	0.005	
	臭气浓度	无量纲	16	13	16	14	20	
	总悬浮颗粒物	mg/m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	
厂界外 20 米处	硫化氢	mg/m ³	0.005	ND	ND	0.002	0.005	
	臭气浓度	无量纲	16	13	16	14	20	
	总悬浮颗粒物	mg/m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	
厂界外 50 米处	硫化氢	mg/m ³	0.005	ND	ND	0.002	0.005	
	臭气浓度	无量纲	16	13	16	14	20	
	总悬浮颗粒物	mg/m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	



三、质量控制

公司未收, 各项措施均按标准过程进行, 过程控制严格, 产品质量稳定。

1. 参加检测的技术人员, 均经培训合格并持证上岗。

4. 检测所用设备及材料均经校准, 符合 GB/T 19001-2015/ISO 9001:2015 标准要求。

5. 检测所用标准 (GB/T 33-2000) 均经校准合格, 符合 GB/T 19001-2015/ISO 9001:2015 标准要求。

7. 检测所用标准 (GB/T 33-2000) 均经校准合格, 符合 GB/T 19001-2015/ISO 9001:2015 标准要求。

8. 检测所用标准 (GB/T 33-2000) 均经校准合格, 符合 GB/T 19001-2015/ISO 9001:2015 标准要求。

9. 检测所用标准 (GB/T 33-2000) 均经校准合格, 符合 GB/T 19001-2015/ISO 9001:2015 标准要求。

10. 检测所用标准 (GB/T 33-2000) 均经校准合格, 符合 GB/T 19001-2015/ISO 9001:2015 标准要求。

表 1 检测所用标准清单

标准名称	标准编号	标准状态	备注
金属材料拉伸试验方法	GB/T 228.1-2010	现行	
金属材料夏比摆锤冲击试验方法	GB/T 229-2007	现行	
金属材料洛氏硬度试验方法	GB/T 20460-2006	现行	
金属材料维氏硬度试验方法	GB/T 20461-2006	现行	

表 2 检测所用设备清单

设备名称	设备型号	设备状态	备注
拉伸试验机	WAW-1000	合格	
冲击试验机	WAW-1000	合格	
洛氏硬度计	HR-150	合格	
维氏硬度计	HV-10	合格	

11. 检测所用标准 (GB/T 33-2000) 均经校准合格, 符合 GB/T 19001-2015/ISO 9001:2015 标准要求。

12. 检测所用标准 (GB/T 33-2000) 均经校准合格, 符合 GB/T 19001-2015/ISO 9001:2015 标准要求。

表 3 检测所用设备清单

设备名称	设备型号	设备状态	备注
拉伸试验机	WAW-1000	合格	
冲击试验机	WAW-1000	合格	
洛氏硬度计	HR-150	合格	
维氏硬度计	HV-10	合格	



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]X1122号

			光度计		
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第一章第十一节(二)	TU-1901型双光束紫外可见分光光度计	XJFX005-01	0.001mg/m ³

		《环境空气和废气臭氧的测定 紫外分光光度法》(GB 3095-2012附录A.4)	JK-CYQ003型臭氧分析仪	XJTC0011906	
--	--	---	-----------------	-------------	--



附图 1 现场监测点位图

