



江西省新远达环保科技有限公司

171412340674

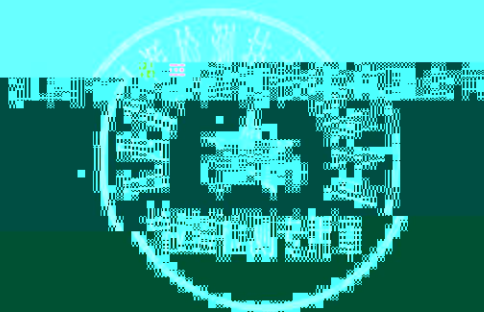
新远达环保科技有限公司

委托单位: 新远达环保科技有限公司

项目名称: 2024年新远达环保科技有限公司

项目类别: 废气

检测类型: 委托检测



报告声明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。

3、报告无其他内容。

检测单位：

江西省贝源检测技术有限公司 地址：江西省南昌市高新区

检测日期：2024年11月14日

检测人员： 检测员： 审核员：

本声明与报告部分交回的报告、本报告交回并不相

司公章无效。

本机构通讯资料：

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省南昌市高新区

电话：0791-86667700

邮编：33041000

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废气进行检测。

二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人：陈涛

联系方式：19967309259

三、检测内容

1. 检测点位：样品编号：检测

续表 1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
无组织废气	厂界下风向3号	KQ202408053301	颗粒物	检测 1 天，
		KQ202408053302	VOCs	每天检测 1 次， 连续采样 1 小时
		KQ202408053303~3306	氨	检测 1 天， 每天检测 1 次，
		KQ202408053307~3310	硫化氢	1 小时内采 4 个样
		KQ202408053311~3314	臭气浓度	检测 1 天，每天检测 4 次

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2。

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章十一（二）	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922/JX-BY(c)-61(01~04) 紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-30	0.05mg/m ³
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1063-2002）	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922/JX-BY(c)-61(01~04) 十万分之一天平 105D-1CN/JX-BY(a)-20	7μg/m ³
无组织废气	VOCs	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法（HJ 644-2013）	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922/JX-BY(c)-61(01~04) 气相色谱-质谱仪 7890B-5977B/JX-BY(a)-22	1.0μg/m ³
		环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009）	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922/JX-BY(c)-61(01~04) 紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-13	0.01mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气测定 三点比较式臭袋法（HJ 1062-2022）	真空瓶	10 元

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	郑翔、程化玉	采样时间	
------	--------	------	--

备注：参考标准由委托方提供

—本页完—

六、检测结果

表 5 于组织以废气检测结果

项目类别	于组织废气	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
采样时间	2024.08.05		
环境条件	天气状况:晴;风向:西南;风速:1.7~2.2m/s;大气压:99.60~99.69kPa;气温:36.2~36.8℃;湿度:59.1~61.2%		

检测项目	检测标准	检测结果				判定
		1#	2#	3#	4#	
非甲烷总烃	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
二甲苯	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
甲苯	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标
	GB 16297-1996	0.001	0.001	0.001	0.001	达标

检测日期:2024.08.05

检测地点:于组织废气

检测项目	检测次数	向	向1号	向2号	向3号	mg/m ³
硫化氢, mg/m ³	第一次	0.001L	0.001L	0.002	0.001L	—
	第二次	0.001L	0.001	0.001	0.001	—
	第三次	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	—
	第四次	0.001L	0.001	0.001L	0.002	—

备注：“—”表示检测结果低于方法检出限。

现场采样示意图：



编制：李子方 复核：周文超 审核：唐江

签名：李子方

签名：周文超

签名：唐江

编制：曲俊峰

签名：曲俊峰

职务：授权签字人

附图：

