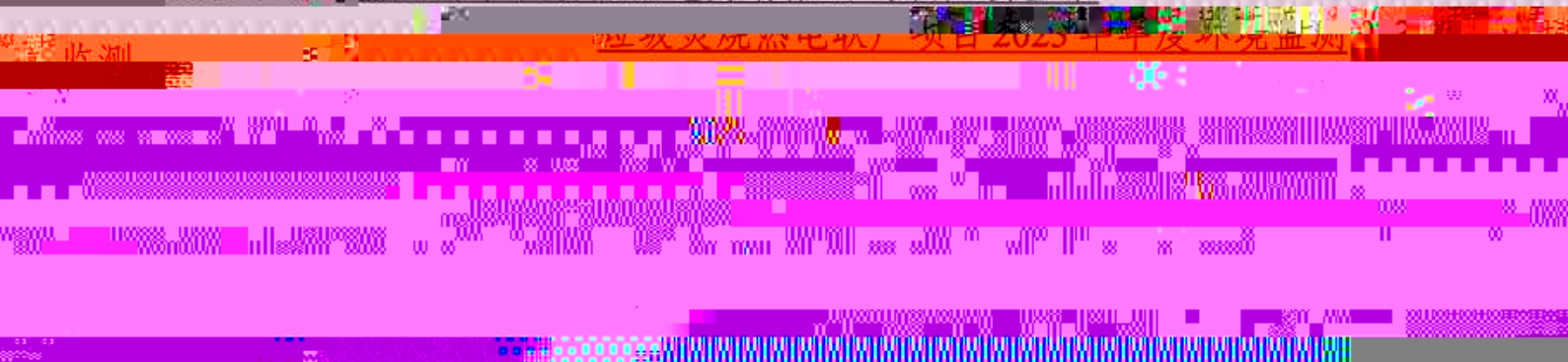


固定污染源烟气排放连续监测 系统比对监测报告

项目名称：西昌市盐井镇新能源电力有限公司灰场生活污水处理站



报告编写: 贾彬彬

审 核: 刘永

审 定: 申永

日 期: 2023.04.28

地 址: 郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号 3 号楼 A 单元 1 层
A101 号

电 话: 400-1699-691

传 真: 0371-86658611

邮 编: 450001

电子邮箱: hnzytest@126.com

公司网址: www.zyjcyjy.com

附件 1: 自动监测设备信息一览表

[illegible]

[illegible]

2014年12月10日

氧气 CEMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

检测项目： SO_2

测试人员：杨静 邱紫婉

测试地点：泌阳县丰和新能源电力有限公司

测试点位：焚烧废气排放口

参比方法仪器生产厂家：青岛崂应

型号、编号：3012H, 037

测试日期：2023 年 4 月 12 日

原理：定电位电解法

样品编号	时间(时、分)	参比方法 (RM) A	CEMS 法 B	数据对差=B-A
		mg/m^3	mg/m^3	

氧气 CEMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

杨毅

邱崇坤

氧气 CEMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

检测项目: CO

测试人员:

杨静 邱紫婉

测试地点: 义和新能源电力有限公司

测试点位: 焚烧炉尾气排放口

参比方法仪器生产厂家: 青岛崂山

型号、编号: 3026 / 037

测试日期: 2023 年 4 月 12 日

原理: 定电位电解法

样品编号	时间(时、分)	参比方法(RM) A	CEMS 法 B	数据对差=B-A
		☐ mg/m^3 ☐ %	☐ mg/m^3 ☐ %	
	15:18-15:23	0.3	0.0	
	15:28-15:33	0.3	0.0	
	15:42-15:47	0.3	0.68	
	15:52-15:57	0.3	0.0	

氧气 CEMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

检测项目: 116

测试人员: 杨静 邱紫婉

测试地点: 汶川县丰和新能有限公司

测试点位: 焚烧炉废气排放口

参比方法仪器生产厂家: 青岛崂友

型号、编号: SLH-037

测试日期: 2023年 4月 12日

原理: 硝酸银容量法

样品编号	时间(时、分)	参比方法 (RM) A	CEMS 法 B	数据对差= A-B
------	---------	-------------	----------	-----------



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2023-0529
检测类型 委托检测
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垃圾焚烧热电联产项目 2023 年年度环境监测
检测地址 泌阳县西四环路与金桥路交汇处西南角
检测类别 废气



河南省政院检测研究院有限公司



电子信箱: hnztest@126.com 服务热线: 400-1699-691 公司网址: www.zyjcyy.com
地址: 郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号 3 号楼 A 单元 1 层 A101 号 传真: 0371-86658611 邮编: 450001

声 明

- 一、本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 三、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。
- 四、本报告内容经涂改、增删无效。
- 五、由委托单位  盖章无效。

检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	仪器设备名称 及型号	检出限
----	------	------------------------	---------------	-----

固定污染源

排气温度

采样方法(5.1 排气温度的测定)

测定部位

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	采样日期	检测时段	检测结果	单位	排气筒高度 (m)
	氮氧化物	2023.4.12	15:18-15:23	148	mg/m ³	
			15:28-15:33	288	mg/m ³	
			15:42-15:47	273	mg/m ³	
			15:52-15:57	356	mg/m ³	
			16:02-16:07	209	mg/m ³	
			16:13-16:18	268	mg/m ³	

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	采样日期	检测时段	检测结果	单位	排气筒高度 (m)
	氯化氢	2023.4.12	14:38-15:38	16.6	mg/m ³	
			15:54-16:54	14.6	mg/m ³	
			17:38-18:38	15.1	mg/m ³	