

固定污染源烟气排放连续监测

系统比对监测报告

报告编写: 贾彬彬

审 核: 王

氧气 CMS/气态污

氧气 CMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

杨毅

邱光皖

审核日期: 审核人员:

氧气 CMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

检测项目: CO

测试人员:

杨静

邱紫槐

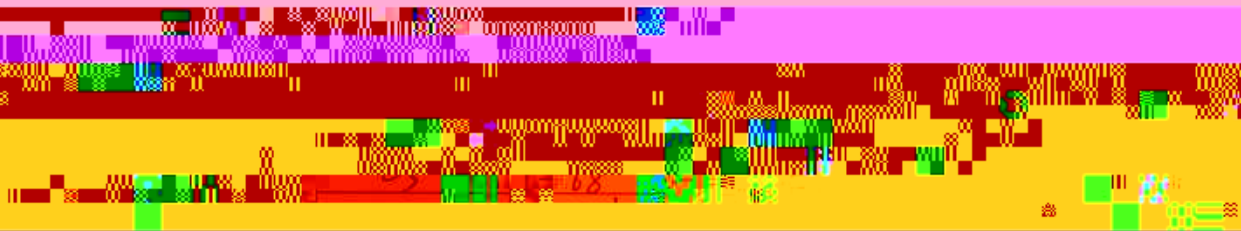
测试地点: 文登县丰和新能源电力有限公司

测试点位: 焚烧炉尾气排放口

参比方法仪器生产厂家: 青岛卓立

型号、编号: 3026 (02)

测试日期: 2023



氧气 CEMS/气态污染物 CEMS 比对数据报告

检测项目: NO_x 检测人员: 王松 王景松

测试地点: 江西种新和原有限公司 测试点位: 废气排放口

参比方法仪器生产厂家: 青岛崂友 型号、编号: SLA-037

测试日期: 2023年4月12日 原理: 硝酸银重量法

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



MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

MA

Machinery and Equipment

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)
------	------	------	------	------	----	---------------

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	
			17:11-18:11	15.1	mg/m ³	