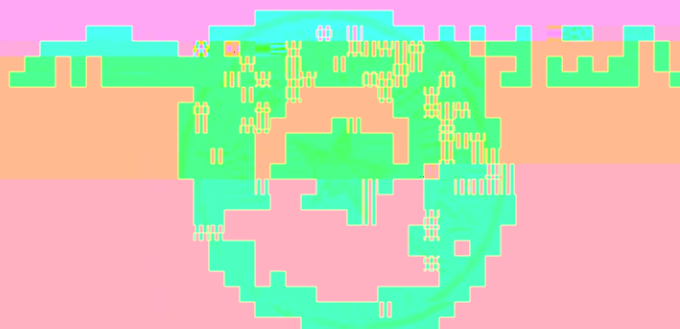


污染源(废气)在线监测系统运行

日报报告

检测地点: DA002 焚烧炉排气管



一、前言

受承德县振兴新材料科技有限公司委托，由承德县生态环境局（承德县）于2021年11月24日对承德县三益环保科技有限公司废气排放设施非甲烷总烃进行检测。

二、依据

(1) HJ 836-2017《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》

检测项目

排放标准

排放浓度 $\geq 250 \mu\text{mol/mol}$ (715mg/m^3) 时, 相对准确度 $\leq 15\%$

$50 \mu\text{mol/mol}$ (143mg/m^3) $<$ 排放浓度 $< 250 \mu\text{mol/mol}$

三、标准

检测项目	技术指标
------	------

当参比方法测量结果与标准值相符合时

流速>10m/s时，应加设流速计

五、结果

固定污染源烟气 CEMS 比对检测结果表

企业名称：枣庄振兴新材料科技有限公司

测试日期: 2021 年 11 月 25 日

测试点位: DA002 焚烧炉排气筒

The screenshot displays a network topology diagram. At the center is a switch labeled '交换机'. To its left, there are two server racks labeled '服务器'. To its right, there is a storage device labeled '存储设备'. The diagram is titled '主要设备网络图' (Main Equipment Network Diagram) at the top. The interface is in Chinese, with various status indicators and connection lines visible.

表 2、烟气流速、烟气温度比对表

监测时间	参比方法		CEMS 法	
	烟气流速 (m/s)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	烟气温度 (°C)
12:20-12:49	1.3	52.5	1.2	52.9
12:59-13:28	1.4	52.7	1.3	53.0
烟气流速平均值 (m/s)	1.3		1.2	
烟气温度平均值 (°C)	52.6		52.7	
烟气流速相对误差 (%)		0.1		
烟气温度相对误差 (%)		0.1		

This architectural floor plan depicts a large, symmetrical building with a central corridor system. The plan is divided into several functional zones, including a central hall, multiple meeting rooms, a library, and a laboratory. The layout is highly organized, with clear circulation paths and designated functional areas. The drawing is a technical architectural plan, showing walls, doors, and furniture placement.