





续表 1 垃圾焚烧厂 CEMS 的基本技术要求

检测项目	技术要求
------	------

续表 2 CEMS 主要仪器一览表

白 201

续表 4 焚烧炉废气排放口 CEMS 准确度比对结果

				全年度		绝对误差	
--	--	--	--	-----	--	------	--

续表 4 焚烧炉废气排放口 CEMS 准确度比对结果

测试地点	测试日期	测试项目	检测时段	参比方法测量值	CEMS测量值	绝对误差/相对误差/相对准确度	指标限值	结果评定
			08:31-08:46	7.94	8.38			

续表 4 焚烧炉废气排放口 CEMS 准确度比对结果

测试地点	测试日期	测试项目	检测时段	参比方法测量值	CEMS 测量值	绝对误差/相对误差/相对准确度	指标限值	结果评定
焚烧炉			08:24-08:29	27.3	27.10			
			09:24-09:29	28.7	28.66			

3	136.7	-0.35	N
2	136.7	-0.35	N
2	136.9	-0.35	N
2	137.0	-0.34	N
2	137.2	-0.34	N
2	137.3	-0.34	N
2	137.4	-0.34	N
2	137.6	-0.34	N
3	136.4	-0.35	
1	138.2	-0.33	
2	133.9	-0.38	
2	391	391	

附件 3: 比对检测原始记录表

固定污染源 CEMS 比对数据报表 (续)

检测项目: H61

Price: \$100 (S&P)

、样器设备编号: 1144

固定污染源 CEMS 比对数据报表

测试日期: 2015 年 7 月 11 日



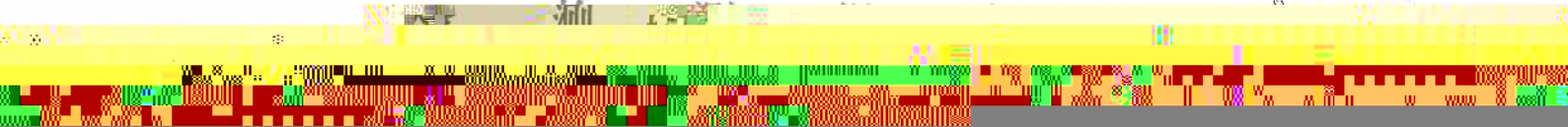
松 洲 坝 址

松阳县丰和新能源电力有限公司松阳县生活垃圾

松阳县生活垃圾焚烧发电项目 2025 年年度环境站

松阳县西四环路

逾期未申请的，视为认可本行



1. 报告编号: ZYTHJB2025-1659

2. 报告日期: 2025-10-15

3. 报告标题: 气态污染物采样方法 (5.1 排

4. 报告内容: 本报告详细描述了气态污染物的采样方法, 包括采样点的选择、采样设备的校准、采样过程的记录以及样品的保存和运输要求。报告还介绍了采样数据的处理方法和质量保证措施, 以确保采样结果的准确性和可靠性。

检 测 报 告

续上表

采样时间	采样点	单位	排气筒高度	采样点	单位	排气筒高度
09:45-09:50	53	mg/m ³	10	09:45-09:50	53	mg/m ³
10:04-10:09	53	mg/m ³	10	10:04-10:09	53	mg/m ³
10:28-10:33	52	mg/m ³	10	10:28-10:33	52	mg/m ³
10:52-10:57	52	mg/m ³	10	10:52-10:57	52	mg/m ³
11:05	52	mg/m ³	10	11:05	52	mg/m ³

