



181212051124

检测报告

报告编号：AHAC-HJ2202005-1

项目名称 安徽昊源化工集团有限公司三号烟气排放口烟气排放连续
监测系统比对检测项目

委托单位 安徽昊源化工集团有限公司

检测类别 环境检测

报告日期 2022年02月22日

安徽

有限公司

报告说明

- 1、本报告无检验检测专用章、骑缝章和签发人签字（或签章）无效。
- 2、本报告不得涂改、增删。
- 3、本报告未经本公司同意不得作为广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。

4、未经本公司同意，不得部分复制本报告，复制件需重新加盖本公司“检验检测专用章”确认。

5、委托方若对本报告有异议，须在报告收到之日起十五日内向本公司书面提出，逾期不予受理。

6、除客户特别申明并支付样品处理费以外，所有检测均符合国家标准。

7、本公司对送检样品的检测数据负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。

四、标准依据

检测项目	技术要求
二氧化硫 准确度	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) \leq 排放浓度 $< 250\mu\text{mol/mol}$ (715mg/m^3) 时, 绝对误差不超过 $\pm 20\mu\text{mol/mol}$ (57mg/m^3) $20\mu\text{mol/mol}$ (57mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 50\mu\text{mol/mol}$ (143mg/m^3) 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$ 排放浓度 $< 20\mu\text{mol/mol}$ (57mg/m^3) 时, 绝对误差不超过

五、检测结果

烟气 CEMS 比对检测结果

CEMS 基本资料	
烟气 CEMS 标示-制造单位	北京雪迪龙科技股份有限公司
型号	SCS-900C
系列编号	F1-F5-0278

CEMS 主要仪器工作原理

仪器名称	原理
颗粒物	激光后向散射法
氮氧化物	非分散红外吸收法
二氧化硫	非分散红外吸收法
氧量	电化学法
烟气流速	矩阵式多点差压法
烟气温度	铂电阻法
含湿量	阻容法

项目	采样时段	CEMS 数据	参比法数据	绝对误差	单位	限值	误差	结果
氮氧化物	13:15-13:20	23	24	1	mg/m ³	绝对误差不超过 ±6μmol/mol (12mg/m ³)	0mg/m ³	合格
	13:33-13:38	24	26	2				
	13:52-13:57	25	23	2				
	14:10-14:15	27	28	-1				
	14:29-14:34	22	21	1				
	14:48-14:53	24	24	0				
	14:57-15:02	23	22	1				
	15:05-15:10	23	24	-1				
	15:18-15:23	21	21	0				
	平均值	24	24	0				
二氧化硫	13:33-13:38	2	3L	1	mg/m ³	绝对误差不超过 ±6μmol/mol (17mg/m ³)	-1mg/m ³	合格
	13:52-13:57	4	6	2				
	14:10-14:15	4	5	1				
	14:29-14:34	1	3L	1				
	14:48-14:53	2	4	-2				
	14:57-15:02	2	3	-1				
	15:05-15:10	1	5	-4				
	15:18-15:23	2	3	-1				
	平均值	2	3	1				

项目	采样时段	CEMS 数据	参比法数据	绝对误差	单位	限值	误差	结果
氧量	13:15-13:20	8	7.9	0	%	相对准确度 ≤15%	1.4%	合格
	13:33-13:38	8	8.0	0				
	13:52-13:57	8	8.0	0				
	14:10-14:15	8	7.8	0				
	14:29-14:34	8	7.9	0				
	14:48-14:53	8	8.0	0				
	14:57-15:02	8	8.1	0				
	15:05-15:10	8	8.0	0				
	15:18-15:23	8	7.9	0				
	平均值	8	8.0	0				
颗粒物	13:15-13:30	2	4.6	-3	mg/m ³	绝对误差不 超过 ±5mg/m ³	-3mg/m ³	合格
	13:33-13:48	2	5.6	-4				
	13:52-14:07	2	5.1	-3				
	14:10-14:25	2	4.4	-2				
	14:29-14:44	2	4.7	-3				
	平均值	2	4.9	-3				
		13:15-13:30	4	3.8				
流速	13:33-13:48	4	3.8	0	m/s	相对误差不 超过±12%	0.0%	合格
	13:52-14:07	4	3.8	0				
	14:10-14:25	4	3.8	0				
	14:29-14:44	4	3.8	0				
	平均值	4	3.8	0				
温度	13:15-13:30	49	49	0	℃	绝对误差不 超过±3℃	0℃	合格
	13:33-13:48	49	49	0				
	13:52-14:07	49	49	0				
	14:10-14:25	49	49	0				
	14:29-14:44	49	48	1				
	平均值	49	49	0				
湿度	13:15-13:30	4	3.9	0	%	绝对误差不 超过±1.5%	0%	合格
	13:33-13:48	4	3.6	0				
	13:52-14:07	3	3.4	0				
	14:10-14:25	4	3.2	1				
	14:29-14:44	3	3.1	0				
	平均值	4	3.4	0				

备注 “L” 表示检测结果低于方法检出限, 未检出数据以方法检出限的二分之一参与统计计算。

标准气体名称	标气浓度值 (mg/m ³)	测量值 (mg/m ³)	相对误差 (%)	结果
SO ₂	50.8	52	2.4	合格
NO	203.61	202	-0.8	合格
NO ₂	200.47	202	0.8	合格
参比方法	所用仪器名称	型号	原理	方法依据
NO _x	大流量低浓度烟尘/气 测试仪 (检定证书编 号: C06-20213539 校准证书编号: C09-20214474)	3012H-D	定电位电解法	HJ693-2014
SO ₂			定电位电解法	HJ57-2017
O ₂			定电位电解法	HJ/T397-2007
颗粒物			重量法	HJ836-2017
流速			皮托管差压法	HJ/T397-2007
温度			热电效应	GB/T16157-1996
含湿量			干湿球法	GB/T16157-1996
结论	氮氧化物、二氧化硫、氧量、颗粒物、流速、温度、湿度比对结果合格。			

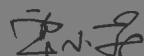
*****报告结束*****

编制:

审核:



批准:



日期:

2022.02.22