



181212051124

检测报告

报告编号：AHAC-HJ2202005-1

安徽昊源化工集团有限公司一只烟台排站白烟台排站连续

项目名称

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

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管理费以外，所有样品超过相关标准

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

一、项目信息

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
项目地址	阜阳市颍东区
受检单位名称	安徽昊源化工集团有限公司
样品类型	废气
样品性状	完好
采样/现场检测时间	2022.02.13

实验室分析时间	2022.02.15
---------	------------

2022年02月13日,对该公司三号烟气排放口进行了CEMS比对,比对期间,正常运行。

三、检测项目、检测方法、检出限及使用仪器

检测项目	
检测方法	
检出限	
使用仪器	

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

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	参比法	绝对误差	单位	限值	误差	结果
	13:15-13:20	23	24	1				
	13:52-13:57	25	23	2				
氮氧化物	14:10-14:15	27	28	-1	mg/m ³	绝对误差不超过	±0.5	合格
	14:29-14:34	22	21	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
	13:15-13:20	8	7.9	0				
	13:33-13:38	8	8.0	0				
	13:52-13:57	8	8.0	0				
氧量	14:10-14:15	8	7.8	0	%	相对准确度 <15%	1.4%	合格
	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				
流速	13:15-13:30	4	3.8	0	m/s	相对误差不 超过±12%	0.0%	合格
	13:33-13:48	4	3.8	0				
	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		
	13:33-13:48	4	3.6	0				
	13:52-14:07	3	3.4	0				

