



181212051124

检测报告

报告编号: AHAC-WT1909024

项目名称 安徽昊源化工集团有限公司年度自行检测

委托单位 安徽昊源化工集团有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2019年09月18日

安徽 昊源 有限公司

报告说明

1、本报告无安徽奥创环境检测有限公司检测报告专用章、骑缝章和

批准人签字无效。

3、本报告只对采样或送检样品检测结果负责。

2、本报告不得涂改、增删。

4、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。

6、对本报告有疑议，请在收到报告十天之内与本公司联系。

5、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。

8、委托检测结果及对结果判定结论只代表检测时污染物排放状况。

安徽奥创环境检测有限公司

地址：阜阳市经济技术开发区纬三路行政事业楼4号楼3、4、5层

邮编：236000

电话：0558-2229700

项目信息

项目名称	安徽昊源化工集团有限公司年度自行检测
项目地址	昊源集团老厂区
受检单位名称	安徽昊源化工集团有限公司
样品类型	废气
样品状态	完好
采样/现场检测时间	2019.09.06
实验室分析时间	2019.09.06-2019.09.18

检测结果

表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测 项目	采样日期	检测频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	含氧 量(%)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
三废炉 排气筒	汞及 其化 合物	2019.09.06	第一次	160250	0.393×10 ⁻³	7.3	0.344×10 ⁻³	0.0630 ×10 ⁻³
			第二次	166481	0.203×10 ⁻³	7.2	0.177×10 ⁻³	0.0338 ×10 ⁻³
			第三次	162140	0.224×10 ⁻³	7.1	0.193×10 ⁻³	0.0363 ×10 ⁻³

表 1 有组织废气检测结果 (续)

检测点位	检测项目	采样日期	检测频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
吹风气 脱碳气提塔排 气筒	汞及其 化合物	2019.09.06	第一次	345404	1.67×10 ⁻³	0.5768×10 ⁻³
			第二次	343114	0.697×10 ⁻³	0.2392×10 ⁻³
			第三次	351919	0.656×10 ⁻³	0.2309×10 ⁻³
	硫化氢	2019.09.06	第一次	1920313	0.049	0.0941
			第二次	1936118	0.028	0.0542
			第三次	1911039	0.048	0.0917
氨	2019.09.06	第一次	1920313	6.23	11.96	
		第三次	1911039	6.51	12.44	

检测点位	检测项目	采样日期	检测频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
脱碳气提塔 排气筒	非甲烷总烃	2019.09.06	第一次	1920313	1.22	2.343
			第二次	1936118	2.43	4.705
			第三次	1911039	2.06	3.937
气化磨煤干燥 系统排气筒	氮氧化物	2019.09.06	第一次	4478	12	0.0537
			第二次	4397	10	0.0440
			第三次	4353	11	0.0479
	颗粒物	2019.09.06	第一次			/
			第二次			
			第三次			
硫回收尾气排 气筒	硫酸雾	2019.09.06	第一次	16948	10.7	0.1813
			第二次	4478	<20	/
			第三次	4397	<20	/
	氮氧化物	2019.09.06	第一次	4353	<20	/
			第二次			0.1784
			第三次	16948		0.0508
煤粉输送及加 压进料系统粉 煤仓排气筒	甲醇	2019.09.06	第一次	18900	9.54	0.0567
			第二次	18703	3	0.0561
			第三次	2450	3	0.1568
	硫化氢	2019.09.06	第一次	2713	/	0.1818
			第二次		/	/
			第三次		/	/
2号尿素放空 气洗涤塔排气 筒	颗粒物	2019.09.06	第一次	2450	0.128	0.0003
			第二次	2713	0.148	0.0004
			第三次	2974	0.117	0.0003
	氨	2019.09.06	第一次	2450	<20	/
			第二次	2713	<20	/
			第三次	2974	<20	/

表1 有组织废气检测结果(续)

检测点位	检测/采样日期	检测项目	林格曼黑度(级)
吹风气	2019.09.06	烟气黑度	
三废炉排气筒	2019.09.06	烟气黑度	

表2 无组织废气检测结果

检测项目	检测点位	检测日期	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	<1 第四次
臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向	2019.09.06			13	
	厂界下风向-1	2019.09.06		16		
	厂界下风向-2	2019.09.06	12	14		13
	厂界下风向-3	2019.09.06		12		
非甲烷总烃 (mg/m ³)	厂界上风向	2019.09.06	<10 1.36	12 1.18	1.04	<10 1.22
	厂界下风向-1	2019.09.06	14 1.84	2.10	15 2.05	17 1.95
	厂界下风向-2	2019.09.06	1.25	1.50	15 1.47	1.65
	厂界下风向-3	2019.09.06	16 2.31	1.20	13 1.22	14 1.18
总悬浮 颗粒物 (mg/m ³)	厂界上风向	2019.09.06	0.08	0.09	0.11	0.08
	厂界下风向-1	2019.09.06	0.13	0.15	0.18	0.58
	厂界下风向-2	2019.09.06	0.08	0.09	0.09	0.10
	厂界下风向-3	2019.09.06	0.08	0.10	0.11	0.09
总悬浮 颗粒物 (mg/m ³)	厂界上风向	2019.09.06	0.150	0.183	0.167	0.117
	厂界下风向-1	2019.09.06	0.350	0.467	0.283	0.317
	厂界下风向-2	2019.09.06	0.483	0.500	0.300	0.417
甲醇 (mg/m ³)		2019.09.06	0.350	0.450	0.383	0.400
	厂界上风向	2019.09.06	2L		2L	2L
	厂界下风向-1	2019.09.06		2L		
	厂界下风向-2	2019.09.06	2L			2L
	厂界下风向-3	2019.09.06		2L		

检测项目	检测点位	检测日期	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
酚类化合物 (mg/m ³)	厂界上风向	2019.09.06	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L
	厂界下风向-1	2019.09.06	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L
	厂界下风向-2	2019.09.06	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L
	厂界下风向-3	2019.09.06	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L
苯并(a)芘 (mg/m ³)	厂界上风向	2019.09.06	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L
	厂界下风向-1	2019.09.06	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L
	厂界下风向-2	2019.09.06	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L
	厂界下风向-3	2019.09.06	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L

备注 “L”表示检测结果低于方法检出限。

检测信息

表4 检测项目、检测方法及其检出限

检测项目	检测方法	方法检出限
汞及其化合物	污染源废气 原子荧光分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003）	3×10 ⁻⁶ mg/m ³
氨	污染源废气 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003） 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.002mg/m ³ 0.50mg/m ³
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ38-2017	0.07mg/m ³
有组织废气	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 GB/T16157-1996	
颗粒物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	3mg/m ³
氮氧化物	固定污染源废气 硫 雾的测定 离子色谱法 HJ544-2016	0.2mg/m ³
硫酸雾	污染源废气 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003）	
烟气黑度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993	10（无量纲）
臭气浓度	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	0.07mg/m ³
无组织废气	非甲烷总烃 氨 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.02mg/m ³

仪器设备名称	仪器设备型号	公司编号
液相色谱仪	LC-10AD	AC-002-1
离子色谱仪	ICS-600	AC-004-1

表 6 检测期间气象参数

日期	时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气
2019.09.06	08:00	22.1	100.8	1.8	南	晴
	11:00	29.3	100.5	1.8		
	14:00	31.2	100.5	1.8		
	17:00	30.7	100.5	2.0		

*****报告结束*****



编 制: 张兰兰 审 核: 张 强

批 准: _____ 日 期: 2019.09.18