



181212051124

检测报告

报告编号：AHAC-WT1911024

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12月25日

安徽奥仓

良公司

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

批准人签字生效

3、本报告只对采样或送检样品检测结果负责。

4、本报告未经本公司同意不得作为广告宣传 法庭取证 仲裁及其他

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 2019.11.21

实验室分析时间 2019.11.21-2019.11.23

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)		
DA048 脱碳气提塔排 气筒	氨	2019.11.21	第一次	19414	0.012	0.0002
			第二次	19082	0.006	0.0001
			第三次	19405	0.010	0.0002
			第一次	19414	0.72	0.0140
			第二次	19082	0.65	0.0124
			第三次	19405	1.14	0.0221
DA004 气化磨煤干燥 系统排气筒	氮氧化物	2019.11.21	第一次	19414	10.9	0.2116
			第二次	19405	12.8	0.2484
			第三次	2622	23	0.0603
	颗粒物	2019.11.21	第一次	2606	21	0.0547
			第二次			

		检测日期	检测频次	检测结果	排放标准
			第一次	1564	32.8
		2019.11.21	第一次	1125	26.9
			第二次	1359	21.2
			第三次	2217922	<20
		2019.11.21	第一次	2214779	<20
			第二次	2212348	<20
			第三次	3022654	<20
		2019.11.21	第一次	3040956	<20
			第二次	3041890	<20
			第三次	3331666	<20
		2019.11.21	第一次	4536818	<20
			第二次	4525408	<20
			第三次		
			第四次		
			第五次		
			第六次		
			第七次		
			第八次		
			第九次		
			第十次		
			第十一次		
			第十二次		
			第十三次		
			第十四次		
			第十五次		
			第十六次		
			第十七次		
			第十八次		
			第十九次		
			第二十次		
			第二十一次		
			第二十二次		
			第二十三次		
			第二十四次		
			第二十五次		
			第二十六次		
			第二十七次		
			第二十八次		
			第二十九次		
			第三十次		
			第三十一次		
			第三十二次		
			第三十三次		
			第三十四次		
			第三十五次		
			第三十六次		
			第三十七次		
			第三十八次		
			第三十九次		
			第四十次		
			第四十一次		
			第四十二次		
			第四十三次		
			第四十四次		
			第四十五次		
			第四十六次		
			第四十七次		
			第四十八次		
			第四十九次		
			第五十次		
			第五十一次		
			第五十二次		
			第五十三次		
			第五十四次		
			第五十五次		
			第五十陆次		
			第五十柒次		
			第五十捌次		
			第五十玖次		
			第五十拾次		
			第五十拾壹次		
			第五十拾贰次		
			第五十拾叁次		
			第五十拾肆次		
			第五十拾伍次		
			第五十拾陆次		
			第五十拾柒次		
			第五十拾捌次		
			第五十拾玖次		
			第五十贰拾次		
			第五十贰拾壹次		
			第五十贰拾贰次		
			第五十贰拾叁次		
			第五十贰拾肆次		
			第五十贰拾伍次		
			第五十贰拾陆次		
			第五十贰拾柒次		
			第五十贰拾捌次		
			第五十贰拾玖次		
			第五十叁拾次		
			第五十叁拾壹次		
			第五十叁拾贰次		
			第五十叁拾叁次		
			第五十叁拾肆次		
			第五十叁拾伍次		
			第五十叁拾陆次		
			第五十叁拾柒次		
			第五十叁拾捌次		
			第五十叁拾玖次		
			第五十肆拾次		
			第五十肆拾壹次		
			第五十肆拾贰次		
			第五十肆拾叁次		
			第五十肆拾肆次		
			第五十肆拾伍次		
			第五十肆拾陆次		
			第五十肆拾柒次		
			第五十肆拾捌次		
			第五十肆拾玖次		
			第五十伍拾次		
			第五十伍拾壹次		
			第五十伍拾贰次		
			第五十伍拾叁次		
			第五十伍拾肆次		
			第五十伍拾伍次		
			第五十伍拾陆次		
			第五十伍拾柒次		
			第五十伍拾捌次		
			第五十伍拾玖次		
			第五十陆拾次		
			第五十陆拾壹次		
			第五十陆拾贰次		
			第五十陆拾叁次		
			第五十陆拾肆次		
			第五十陆拾伍次		
			第五十陆拾陆次		
			第五十陆拾柒次		
			第五十陆拾捌次		
			第五十陆拾玖次		
			第五十柒拾次		
			第五十柒拾壹次		
			第五十柒拾贰次		
			第五十柒拾叁次		
			第五十柒拾肆次		
			第五十柒拾伍次		
			第五十柒拾陆次		
			第五十柒拾柒次		
			第五十柒拾捌次		
			第五十柒拾玖次		
			第五十捌拾次		
			第五十捌拾壹次		
			第五十捌拾贰次		
			第五十捌拾叁次		
			第五十捌拾肆次		
			第五十捌拾伍次		
			第五十捌拾陆次		
			第五十捌拾柒次		
			第五十捌拾捌次		
			第五十捌拾玖次		
			第五拾玖拾次		
			第五拾玖拾壹次		
			第五拾玖拾贰次		
			第五拾玖拾叁次		
			第五拾玖拾肆次		
			第五拾玖拾伍次		
			第五拾玖拾陆次		
			第五拾玖拾柒次		
			第五拾玖拾捌次		
			第五拾玖拾玖次		
			第五拾贰拾次		
			第五拾贰拾壹次		
			第五拾贰拾贰次		
			第五拾贰拾叁次		
			第五拾贰拾肆次		
			第五拾贰拾伍次		
			第五拾贰拾陆次		
			第五拾贰拾柒次		
			第五拾贰拾捌次		
			第五拾贰拾玖次		
			第五拾叁拾次		
			第五拾叁拾壹次		
			第五拾叁拾贰次		
			第五拾叁拾叁次		
			第五拾叁拾肆次		
			第五拾叁拾伍次		
			第五拾叁拾陆次		
			第五拾叁拾柒次		
			第五拾叁拾捌次		
			第五拾叁拾玖次		
			第五拾肆拾次		
			第五拾肆拾壹次		
			第五拾肆拾贰次		
			第五拾肆拾叁次		
			第五拾肆拾肆次		
			第五拾肆拾伍次		
			第五拾肆拾陆次		
			第五拾肆拾柒次		
			第五拾肆拾捌次		
			第五拾肆拾玖次		
			第五拾伍拾次		
			第五拾伍拾壹次		
			第五拾伍拾贰次		
			第五拾伍拾叁次		
			第五拾伍拾肆次		
			第五拾伍拾伍次		
			第五拾伍拾陆次		
			第五拾伍拾柒次		
			第五拾伍拾捌次		
			第五拾伍拾玖次		
			第五拾陆拾次		
			第五拾陆拾壹次		
			第五拾陆拾贰次		
			第五拾陆拾叁次		
			第五拾陆拾肆次		
			第五拾陆拾伍次		
			第五拾陆拾陆次		
			第五拾陆拾柒次		
			第五拾陆拾捌次		
			第五拾陆拾玖次		
			第五拾柒拾次		
			第五拾柒拾壹次		
			第五拾柒拾贰次		
			第五拾柒拾叁次		
			第五拾柒拾肆次		
			第五拾柒拾伍次		
			第五拾柒拾陆次		
			第五拾柒拾柒次		
			第五拾柒拾捌次		
			第五拾柒拾玖次		
			第五拾捌拾次		
			第五拾捌拾壹次		
			第五拾捌拾贰次		
			第五拾捌拾叁次		
			第五拾捌拾肆次		
			第五拾捌拾伍次		
			第五拾捌拾陆次		
			第五拾捌拾柒次		
			第五拾捌拾捌次		
			第五拾捌拾玖次		
			第五拾玖拾次		
			第五拾玖拾壹次		
			第五拾玖拾贰次		
			第五拾玖拾叁次		
			第五拾玖拾肆次		
			第五拾玖拾伍次		
			第五拾玖拾陆次		
			第五拾玖拾柒次		
			第五拾玖拾捌次		
			第五拾玖拾玖次		
			第五贰拾次		
			第五贰拾壹次		
			第五贰拾贰次		
			第五贰拾叁次		
			第五贰拾肆次		
			第五贰拾伍次		
			第五贰拾陆次		
			第五贰拾柒次		
			第五贰拾捌次		
			第五贰拾玖次		
			第五叁拾次		
			第五叁拾壹次		
			第五叁拾贰次		
			第五叁拾叁次		
			第五叁拾肆次		
			第五叁拾伍次		
			第五叁拾陆次		
			第五叁拾柒次		
			第五叁拾捌次		
			第五叁拾玖次		
			第五肆拾次		
			第五肆拾壹次		
			第五肆拾贰次		
			第五肆拾叁次		
			第五肆拾肆次		
			第五肆拾伍次		
			第五肆拾陆次		
			第五肆拾柒次		
			第五肆拾捌次		
			第五肆拾玖次		
			第五伍拾次		
			第五伍拾壹次		
			第五伍拾贰次		
			第五伍拾叁次		
			第五伍拾肆次		
			第五伍拾伍次		
			第五伍拾陆次		
			第五伍拾柒次		
			第五伍拾捌次		
			第五伍拾玖次		
			第五陆拾次		
			第五陆拾壹次		

检测点位	检测项目	采样日期	检测频次	标干流量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)
DA057			第一次	3022654	50.78
3号尿素造粒塔	氨	2019.11.21	第二次	3040956	57.47
				3041890	61.45
			第一次	3331666	66.30
		2019.11.21		4526010	72.14
4号尿素造粒塔			第三次	4525408	
排气筒					66.98

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	第四次
臭气浓度 非甲烷总烃 (mg/m³)	厂界下风向-1	2019.11.21	<10	<10	<10	<10
	厂界下风向-2	2019.11.21	14	15	15	13
	厂界下风向-3	2019.11.21			11	
	厂界上风向	2019.11.21	0.28	0.46	0.53	0.74
	厂界下风向-1	2019.11.21	1.04	1.06	3.03	0.61
	厂界下风向-2	2019.11.21	0.79	0.65	3.03	2.90
	厂界下风向-3	2019.11.21	0.84		0.62	0.84
氨 (mg/m³)	厂界下风向-1	2019.11.21	0.02L	0.02L	0.03	0.02L
	厂界下风向-2	2019.11.21	0.02L	0.02L	0.02	0.02L
	厂界下风向-3					
	厂界上风向					

备注

检测信息

表 3 检测项目、检测方法 & 检出限

检测项目	污染源废气	亚甲基蓝	检测方法	方法检出限
硫化氢	污染源废气	亚甲基蓝	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)	0.002mg/m ³
氨	环境空气和废气	氨的测定	纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.50mg/m ³
有组织废气	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
颗粒物	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	
氮氧化物	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
臭气浓度	空气质量	恶臭的测定	三占比较式自拟法	
无组织废气	非甲烷总烃			0.07mg/m ³
	氨			0.07mg/m ³
备注				
			公司编号	
便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪			3012H-D	AC-094-4
自动烟尘烟气综合测试仪			ZR-3260	AC-106-1
大气采样仪			QC-2B	AC-025-2
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			QC-2B	AC-025-3
			2050	AC-079-5
空气/智能 TSP 综合采样器			2050	AC-079-6
			2050	AC-079-7
空气/智能 TSP 综合采样器				
气相色谱仪			2050	AC-079-8
可见光分光光度计				AC-001-2
可见光分光光度计			721G	AC-008-1

仪器设备名称	仪器设备型号	公司编号
电子天平(万分之一)	ALC-210.4	AC-031-1

表 5 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
2019.11.21	09:00	9.8	102.8	1.7		
	11:00	12.5	102.7	1.7	北风	多云
	14:00	16.2	102.6	1.6		
	16:00	12.8	102.7	1.7		

*****报告结束*****

编 制

张益益

审 核:

批 准:

小燕

日 期:

25