



181212051124

检测报告

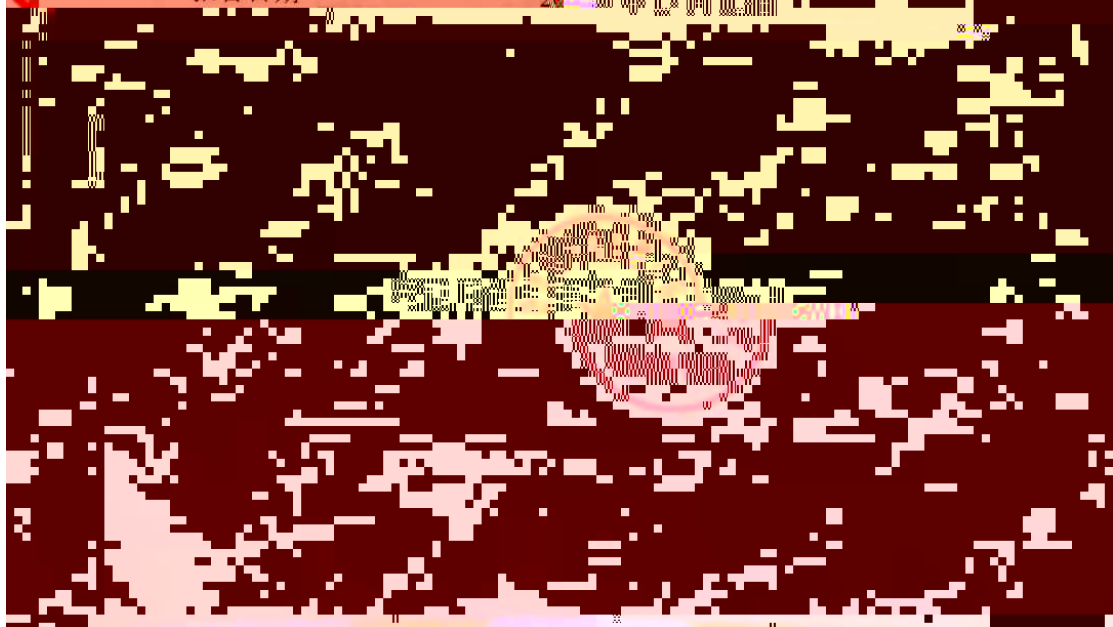
报告编号: AHAC-HJ2010012

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: 环境检测

报告日期: 2020年08月03日



报告说明

1、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

2、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

3、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

4、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

5、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

6、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

7、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

8、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

9、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

10、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

11、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

12、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

13、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

14、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

15、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

16、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

17、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

18、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

19、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

20、本报告无检验检测专用章，请谨慎使用。

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

检测频次	无时
采样/检测日期	2020.11.10
检测/分析时间	2020.11.10-2020.11.12

检测结果

检测点位	检测项目	采样日期	检测频次	实测浓度 (mg/m^3)	排放速率 (kg/h)
DA048 废气提塔排 气筒	氨	2020.11.10	第一次	1.65	0.0508
			第二次	2.00	0.0574
			平均值	1.70	0.0541
			第三次	3.03	0.0927

第二次	30771	29	2.9	12.3
第三次	28711	30	2.9	11.5
平均值	29677	29.7	2.9	11.9

表1 有组织废气检测结果(续)

检测点位	检测项目	采样日期	检测次数	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
废气站	氮氧化物	2020.11.10	第一次	20	0.0002
			第二次	20	0.0002
			第三次	20	0.0002
			平均值	20	0.0002
废气站	氨氧化物	2020.11.10	第一次	31	0.0003
			第二次	31	0.0003
			第三次	31	0.0003
			平均值	31	0.0003
废气站	氨氧化物	2020.11.10	第二次	3L	0.0003
			第三次	3L	0.0003
			平均值	3L	0.0003
			第一次	3L	0.0003



第一次	3624	51	3.1	2.8
第二次	3391	51	3.1	2.6
第三次	3829	52	3.1	3.0
平均值	3615	52	3.1	2.8

表1 有组织废气检测结果(续)

检测点位	检测项目	采样日期	检测结果		
			实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
DA061 尿素空 涤塔排 气筒	氨	2020.11.10	第一次	0.10	0.0002
			第二次	0.60	0.0014
			第三次	0.35	0.0008
			平均值	0.35	0.0008
DA006 3号尿 空涤塔 气筒	氨	2020.11.10	第一次	29.4	0.022
			第二次	24.3	0.018
			第三次	25.6	0.021
			平均值	26.4	0.020
DA062 4号尿 空涤塔 气筒	氨	2020.11.10	第一次	1.38	0.0080
			第二次	2.17	0.0126

DA062 4号尿素 放空洗 涤塔排 气筒	第一次	5779	43	12.4	9.9
	第二次	5789	42	12.4	9.9
	第三次	6008	43	12.4	10.3
	平均值	5859	43	12.4	10.0

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	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DA062 4号尿素 放空洗涤 塔排气筒	颗粒物	2020.11.10	第一次	<20	/
			第二次	<20	/
			第三次	<20	/
			平均值	<20	/
DA062 4号尿素 放空洗涤 塔排气筒	氨	2020.11.10	第一次	0.73	1.17
			第二次	0.66	1.25
			第三次	0.43	0.855
			平均值	0.61	1.17
DA062 4号尿素 放空洗涤 塔排气筒	颗粒物	2020.11.10	第二次	<20	/
			第三次	<20	/
			第四次	<20	/
			平均值	<20	/
DA062 4号尿素 放空洗涤 塔排气筒	氨	2020.11.10	第一次	0.95	1.46
			第二次	0.73	1.59
			第三次	0.52	0.945
			平均值	0.73	1.46
DA062 4号尿素 放空洗涤 塔排气筒	颗粒物	2020.11.10	第一次	<20	/
			第二次	<20	/
			第三次	<20	/
			平均值	<20	/

烟气参数	烟气流量(标况)	温度(℃)	含湿量(%)	流速(m/s)	
DA056 2号尿素 造粒塔 排气筒	第一次	1928505	43	4.3	7.1
	第二次	1889465	45	4.3	7.0
	第三次	1900352	47	4.3	7.1
	平均值	1906107	45	4.3	7.1
DA057	第一次	1946642	46	5.2	2.3
	第二次	1900315	45	5.2	2.3

厂界上风向-2	2020.11.10	1.14	1.17	1.17	<10	非甲烷总烃 (mg/m ³)
厂界下风向-3	2020.11.10	16	<10	<10	<10	
厂界上风向	2020.11.10	0.83	0.98	1.05	0.77	
厂界下风向-1	2020.11.10	1.29	1.13	1.78	1.15	
厂界下风向-2	2020.11.10	1.40	1.35	1.52	1.09	
厂界下风向-3	2020.11.10	1.24	1.10	1.25	1.08	
厂界上风向-1	2020.11.10	0.03	0.02	0.02	0.02	氨 (mg/m ³)
厂界下风向-1	2020.11.10	0.10	0.05	0.20	0.11	
厂界下风向-2	2020.11.10	0.07	0.37	0.27	0.09	
厂界下风向-3	2020.11.10	0.05	0.08	0.03	0.16	

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
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	厂界上风向	2020.11.10	0.215	0.236	0.164	0.198
	厂界下风向-1	2020.11.10	0.413	0.563	0.364	0.505
	厂界下风向-2	2020.11.10	0.359	0.508	0.656	0.432
	厂界下风向-3	2020.11.10	0.521	0.206	0.174	0.174

检测结果

检测结果



电子天平 (万分之一)

ALC-210.4

AC-031-1