



181212051124

# 检测报告

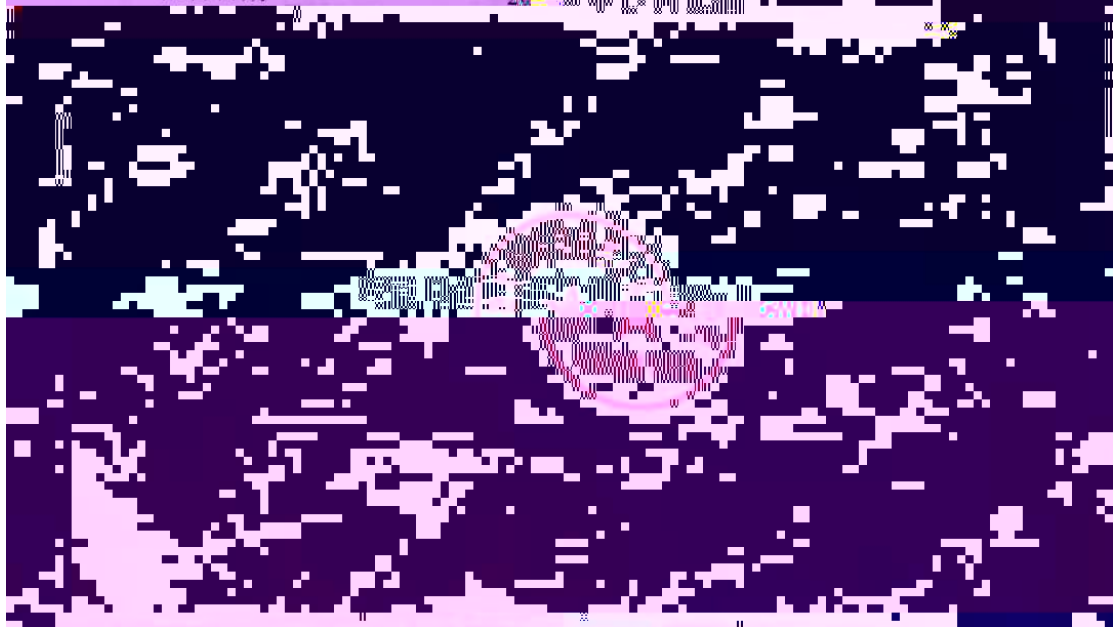
报告编号: AHAC-HJ2010012

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 2015年08月14日



# 报告说明

1、本报告无检验检测专用章、骑缝章和签发人

司“检验检测专用章”确认

可书面提出，逾期不予受理。

除特别说明并由甲方支付样品管理费以外，所有样品超过

## 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

## 检测结果

检测点位	检测项目	采样日期	检测频次	实测浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	排放速率 ( $\text{kg}/\text{h}$ )	
A048 气提塔排 气筒	硫化氢	2020.11.10	第一次	0.01	0.0003	
			第二次	0.01	0.0003	
				第一次	0.01	0.0003
				平均值	0.01	0.0003
	氨	2020.11.10	第一次	1.44	0.0480	
			第二次	1.65	0.0508	
			第三次	2.00	0.0574	
			平均值	1.70	0.0533	
			第二次	3.03	0.0875	
				第一次	8.14	0.2359
			第二次	8.27	0.2397	
			第三次	1.82	0.0525	
			平均值	6.08	0.1727	
			第二次	1.20	0.0343	

第二次	30771	29	2.9	12.3
第三次	28711	30	2.9	11.5
采样值	30677	29	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	检测频次	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
------	------	------	------	------------------------------	----------------

颗粒物	2020.11.10	第一次	<20	
		第二次	<20	
		第三次	<20	



第一次	3624	52	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	采样频次	实测浓度	
				( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	( $\text{kg}/\text{h}$ )
DA061 洗涤塔排 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
DA025 洗涤塔排 气筒	氨	2020.11.10	第一次	25.6	0.021
			第二次	26.4	0.020
			平均值	26.0	0.020
DA025 洗涤塔排 气筒	氨	2020.11.10	第一次	1.38	0.0080
			第二次	2.17	0.0126

DA062	第一次	5779	43	12.4	9.9
4号尿素 放空洗 涤塔排 气筒	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 <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
	颗粒物	2020.11.10	第一次	<20	/
			第二次	<20	/
			第三次	<20	/
			平均值	<20	/
DA056 3号尿素 造粒塔排 气筒	氨	2020.11.10	第一次	0.73	1.11
			第二次	0.66	1.25
			第三次	0.92	0.955
			平均值	0.61	1.17
DA057 3号尿素造 粒塔排气筒	颗粒物	2020.11.10	第二次	<20	/
			第三次	<20	/
			第四次	<20	/
			平均值	<20	/
DA058 4号尿素造 粒塔排气筒	氨	2020.11.10	第一次	0.95	1.33
			第二次	0.75	1.59
			第三次	0.52	0.945
			平均值	0.73	1.46
DA058 4号尿素造 粒塔排气筒	颗粒物	2020.11.10	第一次	<20	/
			第二次	<20	/
			第三次	<20	/
			平均值	<20	/
DA058 4号尿素造 粒塔排气筒	氨	2020.11.10	第一次	2.86	7.55
			第二次	3.49	10.1
			第三次	6.80	19.6
			平均值	4.38	12.4

烟气参数:

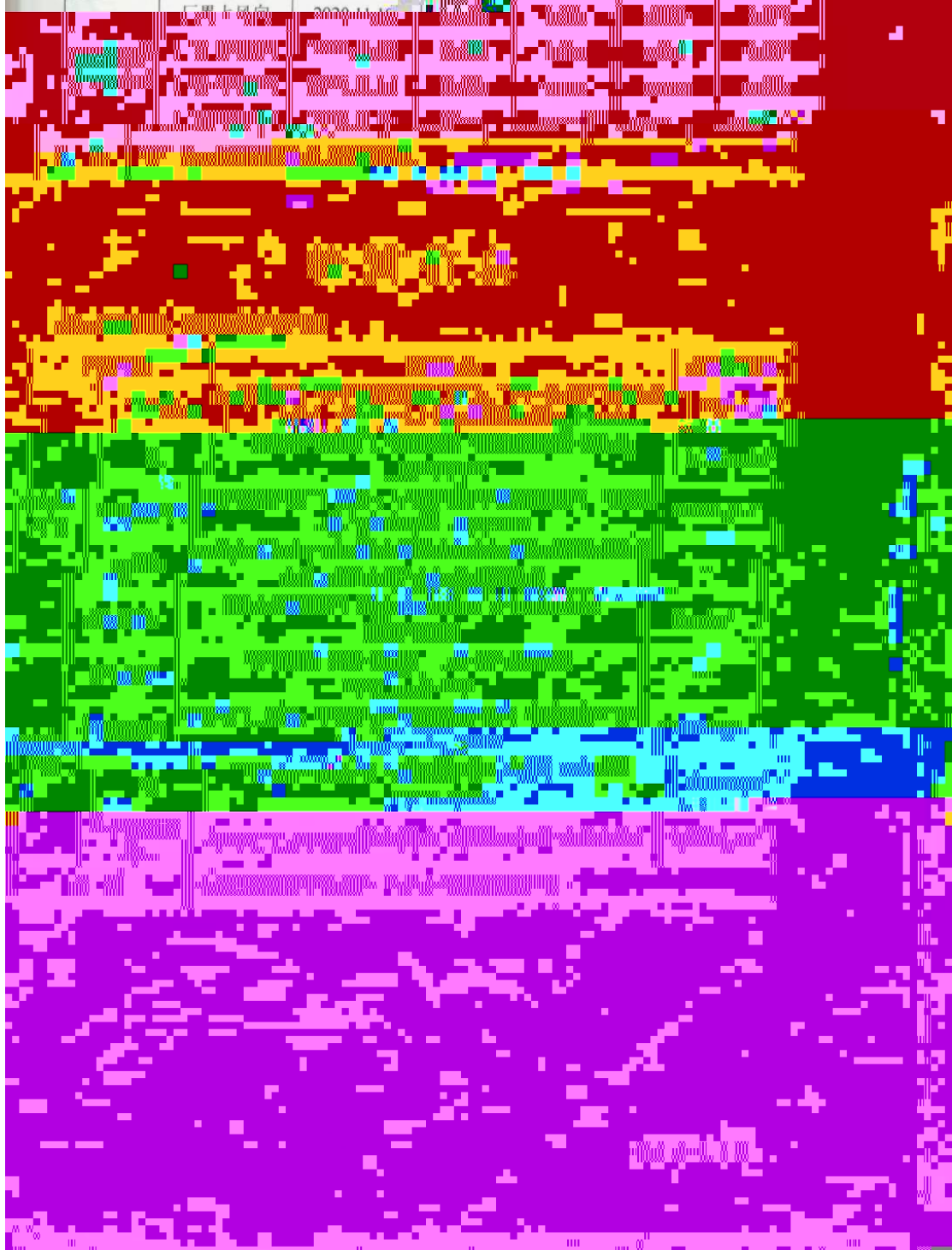
烟气参数		标干流量(m³/h)	温度(℃)	含湿量(%)	流速(m/s)
DA056 2号尿素 造粒塔 排气筒	第一次	1928505	43	4.3	7.1
	第二次	1889465	45	4.3	7.0
	第三次	1900352	47	4.3	7.1
	平均值	1906107	45	4.3	7.1
DA057	第一次	1946642	46	5.2	2.3



深度(μm)	厂界上风向	2020.11.10	<10	<10	<10	<10	臭气(无量纲)
0.5	厂界下风向-1	2020.11.10	11	14	<10	<10	0.02
	厂界下风向-2	2020.11.10	14	17	17	10	
	厂界下风向-3	2020.11.10	16	<10	<10	<10	
1.0	厂界上风向	2020.11.10	0.83	0.98	1.05	0.77	0.02
	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	1.49	1.33	1.33	1.00	
2.0	厂界上风向	2020.11.10	1.33	1.10	1.33	1.00	0.02
	厂界下风向-1	2020.11.10	0.03	0.02	0.02	0.02	
	厂界下风向-2	2020.11.10	0.10	0.05	0.20	0.11	
3.0	厂界下风向-1	2020.11.10	0.07	0.37	0.27	0.00	0.02
	厂界下风向-2	2020.11.10	0.07	0.07	0.03	0.16	

报告编号: A6AC-HJ2010012

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



序号	名称	规格	数量
1	空气颗粒物 PSP 综合采样器	2050	AC-079-4
2	可见光分光光度计	721G	AC-008-1
3	可见光分光光度计	721G	AC-008-2
4	气相色谱仪	GC1600 气甲	AC-001-2

