

安徽合大环境检测有限公司



181208101077

正

委托单位

安徽合大环境检测有限公司

检测单位



审核人

王小强

王小强

批准人

陈静

陈静

检测负责人

陈静

陈静

检测专用章

报告日期 2019年 03月 22日



地址: 合肥市经开区锦绣大道 99 号合肥学院三校区 43 幢 4-6 层、34 幢 5 层

电话: 0551-02158555、0551-02158937

邮箱: 3050296057@qq.com

网址: <http://www.ahhdjc.com>

检测报告说明

一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责。

二、本检测报告仅供客户参考，不作为任何检测依据。

本检测报告及检测结果的有效性，仅限于本次检测时

检测

情况。

检测物实际

检测物实际检测情况，本检测报告不作为

检测

检测结果保存期限为六年

悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	--	mg/l
-----	-------------------------------	----	------

检测项目	检测方法	检测结果				单位
		1	2	3	4	
环境空气 苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.003				mg/m ³
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.0015				mg/m ³
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.041				mg/m ³
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.102				mg/m ³
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.0015L				mg/m ³
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.0015L				mg/m ³
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.0015L				mg/m ³
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.0015L				mg/m ³
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.0015L				mg/m ³
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	0.0015L				mg/m ³

注: 若结果低于检测方法最低检出限, 填写最低检出限并加上L

空气检测

三、有组织废气

2月18日、2月21日、2月27日

采样人员: 吴俊、朱大顺、王敏

采样日期: 2019年

2419043QT08	装调废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、苯并[a]芘
2419043QT09	总二废气排放	
2419043QT12	涂装喷漆室	苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、苯并[a]芘

表 3-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限 或最低检测浓度
一氧化碳	GB 3095-2012	0.004mg/m ³
氮氧化物	GB 3095-2012	0.004mg/m ³
颗粒物	GB 3095-2012	0.004mg/m ³
苯并[a]芘	GB 3095-2012	0.004mg/m ³

检测项目	检测方法	单位	检出限
一氧化碳	GB 3095-2012	mg/m ³	0.004
氮氧化物	GB 3095-2012	mg/m ³	0.004
颗粒物	GB 3095-2012	mg/m ³	0.004
苯并[a]芘	GB 3095-2012	mg/m ³	0.004

表 3-3 检测结果

检测项目	检测结果	单位	检出限
一氧化碳	1.52	mg/m ³	0.004
氮氧化物	1.21	mg/m ³	0.004
颗粒物	1.21	mg/m ³	0.004
苯并[a]芘	1.21	mg/m ³	0.004

	苯排放速率	kg/h	0.0002	0.0003	0.0003	0.0007	0.0001	
苯排放速率	mg/m³	0.332	0.554	0.552	0.305	0.466		
苯排放速率	kg/h	0.0009	0.0012	0.0017	0.0017	0.0006		
苯排放速率	mg/m³	0.178	0.192	0.218	0.247	0.258		

表 2-4 废气排放							
废气	废气名称	废气产生量	废气排放量	废气浓度	废气温度	废气流速	废气压力
1	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
3	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
4	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
7	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
10	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
11	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
13	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
14	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
15	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
16	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
17	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
19	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
20	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
21	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
22	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
23	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
24	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
25	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
26	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
27	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
28	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
29	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
30	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
31	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
32	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
33	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
34	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
35	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
36	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
37	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
38	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
39	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
40	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
41	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
42	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
43	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
44	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
45	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
46	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
47	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
48	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
49	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
50	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
51	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
52	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
53	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
54	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
55	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
56	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
57	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
58	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
59	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
60	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
61	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
62	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
63	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
64	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
65	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
66	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
67	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
68	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
69	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
70	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
71	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
72	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
73	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
74	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
75	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
76	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
77	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
78	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
79	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
80	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
81	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
82	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
83	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
84	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
85	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
86	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
87	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
88	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
89	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
90	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
91	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
92	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
93	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
94	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
95	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
96	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
97	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
98	甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
99	二甲苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
100	苯	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

非甲烷总烃		kg/h	0.0722	0.0506	0.9987	0.1027					
排放速率											
二甲苯浓度											
二甲苯排放速率		kg/h	--	--	0.1621	0.294					
二甲苯排放速率											
二甲苯排放速率											
二甲苯排放速率		kg/h	--	--	0.0989	0.0989					
二甲苯排放速率											
二甲苯排放速率											

若结果低于检测方法最低检出限，填写最低检出限并加1

注:

噪声检测

四、

: 2019 年 2 月 21 日

检测人员: 吴俊、丁涛

检测日期

表 4-1 检测点位

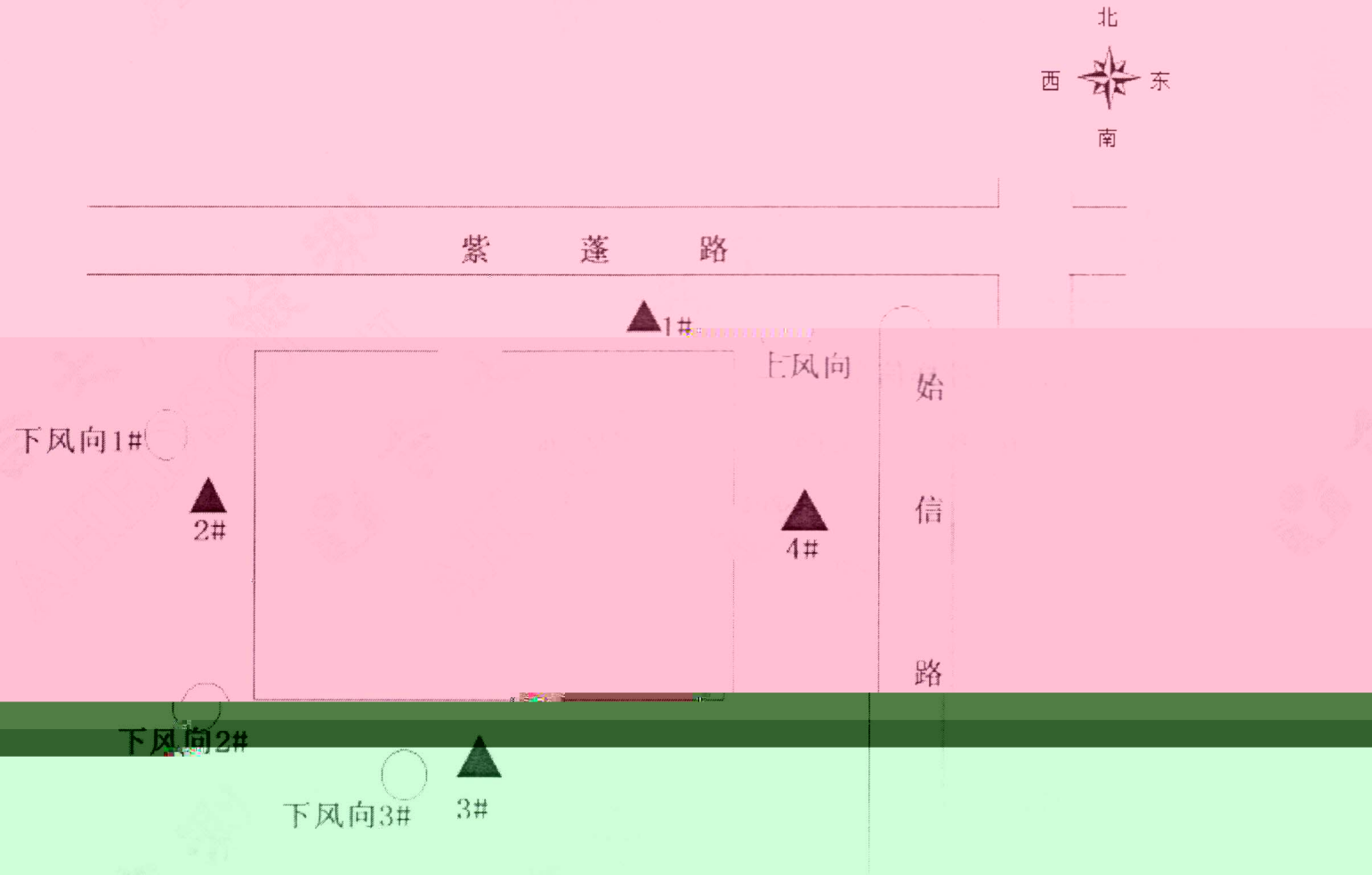
检测点位	检测点布置	主要声源	噪声类型
▲1	厂界北	/	厂界噪声
▲2	厂界西	/	
▲3	厂界南	/	

表 4-3 检测结果

检测点位		(单位: dB(A))	
检测时间	检测地点	检测时间	检测地点
2024-01-15	1#	2024-01-15	2#
2024-01-15	3#	2024-01-15	4#
2024-01-15	5#	2024-01-15	6#
2024-01-15	7#	2024-01-15	8#
2024-01-15	9#	2024-01-15	10#
2024-01-15	11#	2024-01-15	12#
2024-01-15	13#	2024-01-15	14#
2024-01-15	15#	2024-01-15	16#
2024-01-15	17#	2024-01-15	18#
2024-01-15	19#	2024-01-15	20#
2024-01-15	21#	2024-01-15	22#
2024-01-15	23#	2024-01-15	24#
2024-01-15	25#	2024-01-15	26#
2024-01-15	27#	2024-01-15	28#
2024-01-15	29#	2024-01-15	30#
2024-01-15	31#	2024-01-15	32#
2024-01-15	33#	2024-01-15	34#
2024-01-15	35#	2024-01-15	36#
2024-01-15	37#	2024-01-15	38#
2024-01-15	39#	2024-01-15	40#
2024-01-15	41#	2024-01-15	42#
2024-01-15	43#	2024-01-15	44#
2024-01-15	45#	2024-01-15	46#
2024-01-15	47#	2024-01-15	48#
2024-01-15	49#	2024-01-15	50#
2024-01-15	51#	2024-01-15	52#
2024-01-15	53#	2024-01-15	54#
2024-01-15	55#	2024-01-15	56#
2024-01-15	57#	2024-01-15	58#
2024-01-15	59#	2024-01-15	60#
2024-01-15	61#	2024-01-15	62#
2024-01-15	63#	2024-01-15	64#
2024-01-15	65#	2024-01-15	66#
2024-01-15	67#	2024-01-15	68#
2024-01-15	69#	2024-01-15	70#
2024-01-15	71#	2024-01-15	72#
2024-01-15	73#	2024-01-15	74#
2024-01-15	75#	2024-01-15	76#
2024-01-15	77#	2024-01-15	78#
2024-01-15	79#	2024-01-15	80#
2024-01-15	81#	2024-01-15	82#
2024-01-15	83#	2024-01-15	84#
2024-01-15	85#	2024-01-15	86#
2024-01-15	87#	2024-01-15	88#
2024-01-15	89#	2024-01-15	90#
2024-01-15	91#	2024-01-15	92#
2024-01-15	93#	2024-01-15	94#
2024-01-15	95#	2024-01-15	96#
2024-01-15	97#	2024-01-15	98#
2024-01-15	99#	2024-01-15	100#

YQ-SY-7-2#	气相色谱仪	FULI9790	8-350℃	±0.1%℃	2019/6/5	YH2017-1-580233
					FID:2019/8/13	FID:YH2017-1-580331、
YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C	--	±1%（K）	FPD:2019/8/13	FPD:YH2017-1-580415、417
					ECD:2020/7/19	ECD:H180720002001

八、检测点位图



表示噪声检测点，○表示无组织气体检测点。

注：▲

（以下为空白）

欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

感受我们的真诚与热情

