



181203101077

安徽六十环境检测有限公司

正本

项目名称

环境检测项目

委托单位

安徽江淮机电集团有限公司合肥机电装备制造分公司

检测人

张坤

现场检测人

张坤

报告日期

2019年 05月 16日

检测室地址: 合肥市经开区锦绣大道 99 号
合肥学院一学区 43 幢 4.6 层 345 室

委托方地址: 合肥市始信路 72 号



检测报告说明

一、本检测报告涂改无效，未加盖本单位检测专用章无效，

工编制 审核 批准

不得仅除委托单位以外的机构和个人使用，不得作广告宣传用。

二、对委托单位出具的检测报告有异议，应在收到报告之日起

收到报告之日起的 15 个工作日内向本单位项目负责人提出申诉
申诉期限，概不受理。

三、本单位对委托单位的环境检测数据负有保密义务，不得

利用委托单位的技术和资料从事技术开发和技术服务

本单位合法权益。

四、本单位对委托单位出具的检测报告，将按本单位制度

检测报告结果只代表检测时样品实际状况。

五、本单位的检测档案保存期限为六年。

六、本单位的检测档案

一、水质检测

采样日期: 2019年5月5日

采样人员: 吴俊、张天赐、施翔志

表 1-1 检测点位

检测点位	检测名称	检测项目
2419150SZ02	车身预处理	镍、总铬
2419150SZ03	车架预处理	镍、总铬
2419150SZ07	污水总排口	pH、总磷、氨氮、化学需氧量、镍、锌、石油类、悬浮物

表 1-2 检测方法

表 1-3 检测结果

检测项目	检测点位	检测结果
pH	车身预处理	7.5
	车架预处理	7.5
	污水总排口	7.5
总磷	车身预处理	0.05
	车架预处理	0.05
	污水总排口	0.05
氨氮	车身预处理	0.05
	车架预处理	0.05
	污水总排口	0.05
化学需氧量	车身预处理	100
	车架预处理	100
	污水总排口	100
镍	车身预处理	0.05
	车架预处理	0.05
	污水总排口	0.05
锌	车身预处理	0.05
	车架预处理	0.05
	污水总排口	0.05
石油类	车身预处理	0.05
	车架预处理	0.05
	污水总排口	0.05
悬浮物	车身预处理	0.05
	车架预处理	0.05
	污水总排口	0.05

2419150QT06	涂装面漆烘干	苯、甲苯、二甲苯、二氧化硫、非甲烷总烃
2419150QT07	涂装喷漆室	苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃

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	单位
------	------	----------------	----

固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法

固定污染源废气 苯系物的测定 吸附-紫外分光光度法

甲苯

环境空气 苯系物的测定 吸附-紫外分光光度法
HJ 584-2010

0.0015

mg/m³

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 HJ 584-2010	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 HJ 584-2010	0.0015	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 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
乙苯	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 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
邻二甲苯	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 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
间二甲苯	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 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
对二甲苯	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 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³

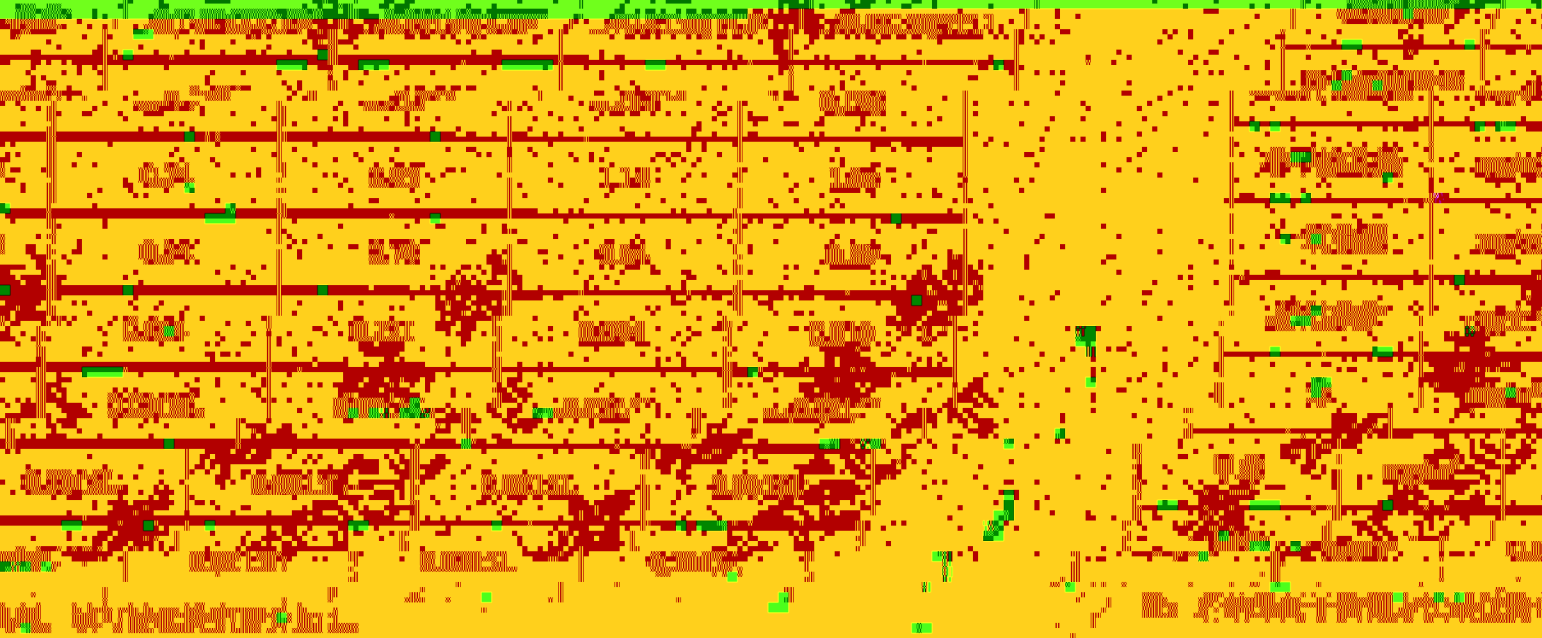


图 2 苯系物标准物质的气相色谱图

图 3 苯系物标准物质的气相色谱图

苯	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
甲苯	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
二甲苯	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
乙苯	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
邻二甲苯	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
间二甲苯	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
对二甲苯	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015

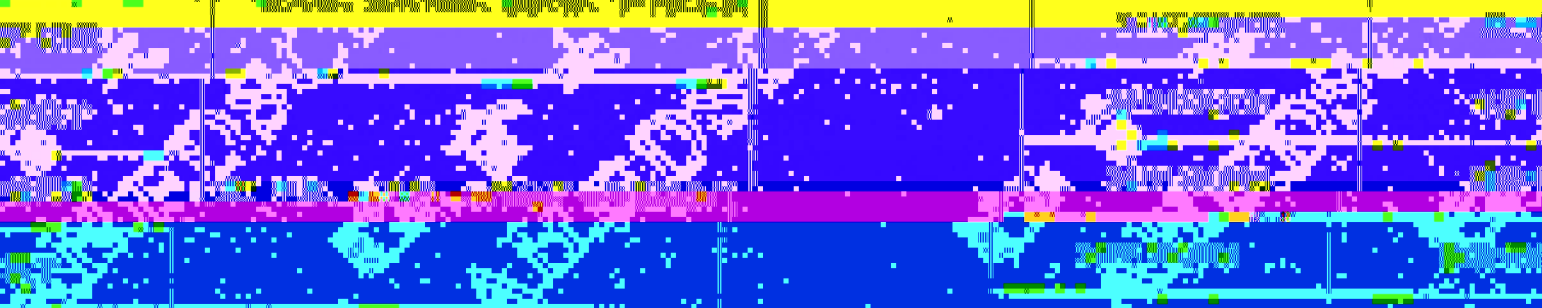


图 4 苯系物标准物质的气相色谱图

站名	测点	日期	时间	仪器	数据	备注
第一组	101	2024-03-15	08:00	全站仪	12.34	正常
			08:15	全站仪	12.35	正常
			08:30	全站仪	12.36	正常
			08:45	全站仪	12.37	正常
			09:00	全站仪	12.38	正常
			09:15	全站仪	12.39	正常
			09:30	全站仪	12.40	正常
			09:45	全站仪	12.41	正常
			10:00	全站仪	12.42	正常
			10:15	全站仪	12.43	正常
第二组	102	2024-03-15	08:00	全站仪	13.45	正常
			08:15	全站仪	13.46	正常
			08:30	全站仪	13.47	正常
			08:45	全站仪	13.48	正常
			09:00	全站仪	13.49	正常
			09:15	全站仪	13.50	正常
			09:30	全站仪	13.51	正常
			09:45	全站仪	13.52	正常
			10:00	全站仪	13.53	正常
			10:15	全站仪	13.54	正常
第三组	103	2024-03-15	08:00	全站仪	14.56	正常
			08:15	全站仪	14.57	正常
			08:30	全站仪	14.58	正常
			08:45	全站仪	14.59	正常
			09:00	全站仪	15.00	正常
			09:15	全站仪	15.01	正常
			09:30	全站仪	15.02	正常
			09:45	全站仪	15.03	正常
			10:00	全站仪	15.04	正常
			10:15	全站仪	15.05	正常
第四组	104	2024-03-15	08:00	全站仪	16.17	正常
			08:15	全站仪	16.18	正常
			08:30	全站仪	16.19	正常
			08:45	全站仪	16.20	正常
			09:00	全站仪	16.21	正常
			09:15	全站仪	16.22	正常
			09:30	全站仪	16.23	正常
			09:45	全站仪	16.24	正常
			10:00	全站仪	16.25	正常
			10:15	全站仪	16.26	正常
第五组	105	2024-03-15	08:00	全站仪	17.38	正常
			08:15	全站仪	17.39	正常
			08:30	全站仪	17.40	正常
			08:45	全站仪	17.41	正常
			09:00	全站仪	17.42	正常
			09:15	全站仪	17.43	正常
			09:30	全站仪	17.44	正常
			09:45	全站仪	17.45	正常
			10:00	全站仪	17.46	正常
			10:15	全站仪	17.47	正常
第六组	106	2024-03-15	08:00	全站仪	18.59	正常
			08:15	全站仪	19.00	正常
			08:30	全站仪	19.01	正常
			08:45	全站仪	19.02	正常
			09:00	全站仪	19.03	正常
			09:15	全站仪	19.04	正常
			09:30	全站仪	19.05	正常
			09:45	全站仪	19.06	正常
			10:00	全站仪	19.07	正常
			10:15	全站仪	19.08	正常
第七组	107	2024-03-15	08:00	全站仪	20.20	正常
			08:15	全站仪	20.21	正常
			08:30	全站仪	20.22	正常
			08:45	全站仪	20.23	正常
			09:00	全站仪	20.24	正常
			09:15	全站仪	20.25	正常
			09:30	全站仪	20.26	正常
			09:45	全站仪	20.27	正常
			10:00	全站仪	20.28	正常
			10:15	全站仪	20.29	正常
第八组	108	2024-03-15	08:00	全站仪	21.41	正常
			08:15	全站仪	21.42	正常
			08:30	全站仪	21.43	正常
			08:45	全站仪	21.44	正常
			09:00	全站仪	21.45	正常
			09:15	全站仪	21.46	正常
			09:30	全站仪	21.47	正常
			09:45	全站仪	21.48	正常
			10:00	全站仪	21.49	正常
			10:15	全站仪	21.50	正常
第九组	109	2024-03-15	08:00	全站仪	22.62	正常
			08:15	全站仪	22.63	正常
			08:30	全站仪	22.64	正常
			08:45	全站仪	22.65	正常
			09:00	全站仪	22.66	正常
			09:15	全站仪	22.67	正常
			09:30	全站仪	22.68	正常
			09:45	全站仪	22.69	正常
			10:00	全站仪	22.70	正常
			10:15	全站仪	22.71	正常
第十组	110	2024-03-15	08:00	全站仪	23.83	正常
			08:15	全站仪	23.84	正常
			08:30	全站仪	23.85	正常
			08:45	全站仪	23.86	正常
			09:00	全站仪	23.87	正常
			09:15	全站仪	23.88	正常
			09:30	全站仪	23.89	正常
			09:45	全站仪	23.90	正常
			10:00	全站仪	23.91	正常
			10:15	全站仪	23.92	正常

四、 噪声检测

检测日期: 2024年11月22日

检测人员: 吴俊、李丹

表 4-1 检测点位

检测点编号	检测位置	主要声源	噪声类型
▲1	厂界东	工段声源	噪声突强型
A1	厂界东	工段声源	噪声突强型
A2	厂界东	工段声源	噪声突强型
A3	厂界东	工段声源	噪声突强型
A4	厂界东	工段声源	噪声突强型

检测点编号	检测位置	主要声源	噪声类型
A1	厂界东	工段声源	噪声突强型
A2	厂界东	工段声源	噪声突强型
A3	厂界东	工段声源	噪声突强型
A4	厂界东	工段声源	噪声突强型

检测点编号	检测位置	主要声源	噪声类型
A1	厂界东	工段声源	噪声突强型
A2	厂界东	工段声源	噪声突强型
A3	厂界东	工段声源	噪声突强型
A4	厂界东	工段声源	噪声突强型

物料名称	规格	品牌	产地	单位	数量	备注
1. 钢筋	HRB400E	永钢	江苏	吨	100	
2. 水泥	P.O.42.5	海螺	安徽	吨	200	
3. 砂	中砂	本地	江苏	立方米	1000	
4. 碎石	5-25mm	本地	江苏	立方米	1000	
5. 红砖	240*115*53	本地	江苏	千块	100	
6. 加气块	600*200*200	本地	江苏	立方米	100	
7. 防水涂料	JS防水涂料	东方雨虹	北京	桶	10	
8. 防水卷材	SBS防水卷材	东方雨虹	北京	平方米	100	
9. 保温材料	挤塑聚苯板	本地	江苏	立方米	100	
10. 脚手架	扣件式	本地	江苏	平方米	100	
11. 模板	木模板	本地	江苏	平方米	100	
12. 止水带	橡胶止水带	本地	江苏	米	100	
13. 止水螺栓	普通型	本地	江苏	套	100	
14. 预埋件	钢板预埋件	本地	江苏	套	100	
15. 预埋管	镀锌钢管	本地	江苏	米	100	
16. 预埋板	钢板预埋板	本地	江苏	套	100	
17. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
18. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
19. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
20. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
21. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
22. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
23. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
24. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
25. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
26. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
27. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
28. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
29. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
30. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
31. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
32. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
33. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
34. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
35. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
36. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
37. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
38. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
39. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
40. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
41. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
42. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
43. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
44. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
45. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
46. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
47. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	
48. 预埋管	预埋管	本地	江苏	米	100	
49. 预埋板	预埋板	本地	江苏	套	100	
50. 预埋件	预埋件	本地	江苏	套	100	

八、检测点位图

