



161212050621

# 检测报告

报告编号 A2180212045140001

第 1 页共 17 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司（一工厂）

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司（一工厂）

受检单位地址 安徽省合肥市始信路 669 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测



No.21960AB982

## 报告说明

报告编号 A2180212045140001

第 2 页共 17 页

## 1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

## 安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

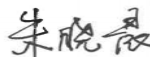
编制：



签发：



审核：



签发人职位：

分析主管

签发日期：

2019/12/23

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 3 页共 17 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	孙建辉、王浩杰		
采样日期	2019-10-22		检测日期	2019-10-22~2019-10-25		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	结果		标准限值		
CZZ-FQ-1CH-1 CO <sub>2</sub> 焊房排气筒 (焊一)	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	240		
		排放速率 kg/h	/	0.77		
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	3.5		
	一氧化碳	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---		
		排放速率 kg/h	/	---		
烟气参数:						
烟气参数	排气筒面积 m <sup>2</sup>	排气筒高度 m	平均含氧量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h	流速 m/s	烟温 °C
	0.4225	15	21.1	5299	3.9	26
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级					
备注: 1. 采样孔位于变径管道下游 1.1m, 排气筒直径 0.65m×0.65m。 2. “ND”表示未检出。 3. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. 排气筒面积、高度由客户提供。 5. “---”表示执行标准中未对该项目作限制。						

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 4 页共 17 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	孙建辉、王浩杰		
采样日期	2019-10-22		检测日期	2019-10-22~2019-10-25		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	结果		标准限值		
CZZ-FQ-1CH-2 CO <sub>2</sub> 焊房排气筒 (焊二)	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	240		
		排放速率 kg/h	/	0.77		
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	3.5		
	一氧化碳	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---		
		排放速率 kg/h	/	---		
烟气参数:						
烟气参数	排气筒面积 m <sup>2</sup>	排气筒高度 m	平均含氧量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h	流速 m/s	烟温 °C
	0.6400	15	21.0	7742	3.7	22
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级					
备注: 1. 采样孔位于变径管下游 0.2m, 排气筒直径 0.80m×0.80m。 2. 排气筒面积、高度由客户提供。 3. “ND”表示未检出。 4. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 5. “---”表示执行标准中未对该项目作限制。						

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 5 页共 17 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	葛乐乐、孙建辉	
采样日期	2019-10-23		检测日期	2019-10-23~2019-10-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目	结果		标准限值	
CZZ-FQ-1TZ-3 涂装喷漆废气排气筒	二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	70	
		排放速率 kg/h	/	30	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	40	
		排放速率 kg/h	/	91	
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	12	
		排放速率 kg/h	/	17	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	240	
		排放速率 kg/h	/	23	
	二氧化硫	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	550	
		排放速率 kg/h	/	77	
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	
		排放速率 kg/h	/	115	
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温 °C
	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup> /h		
	55.2500	70	863750	4.8	21
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级				
备注: 1. 排气筒面积、高度由客户提供。 2. "ND"表示未检出。 3. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					



# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 6 页共 17 页

**表 4:**

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	吴克剑、葛乐乐	
采样日期	2019-10-24		检测日期	2019-10-24~2019-10-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目	结果		标准限值	
CZZ-FQ-1TZ-5 涂装电泳烘干排气筒	二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	70	
		排放速率 kg/h	/	1.0	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	40	
		排放速率 kg/h	/	3.1	
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	12	
		排放速率 kg/h	/	0.50	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	21.3	240	
		排放速率 kg/h	0.341	0.77	
	二氧化硫	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	550	
		排放速率 kg/h	/	2.6	
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	
		排放速率 kg/h	/	3.5	
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温 °C
	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup> /h		
	0.7088	15	15999	11.0	194
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级				
备注: 1. 采样孔位于弯道上游 0.2m, 排气筒直径 0.95m。 2. 排气筒面积、高度由客户提供。 3. "ND"表示未检出。 4. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 7 页共 17 页

**表 5:**

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	吴克剑、葛乐乐	
采样日期	2019-10-24		检测日期	2019-10-24~2019-10-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目	结果		标准限值	
CZZ-FQ-1TZ-4 涂装中 涂烘干排气筒	二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	70	
		排放速率 kg/h	/	3.8	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	40	
		排放速率 kg/h	/	11	
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	12	
		排放速率 kg/h	/	1.9	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	20.1	240	
		排放速率 kg/h	0.332	2.8	
	二氧化硫	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	550	
		排放速率 kg/h	/	9.6	
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	
		排放速率 kg/h	/	14	
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温 °C
	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup> /h		
	0.6362	25	16500	12.2	175
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级				
备注: 1. 采样孔位于弯道上游 1.2m, 排气筒直径 0.90m。 2. 排气筒面积、高度由客户提供。 3. "ND"表示未检出。 4. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 8 页共 17 页

表 6:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	吴克剑、葛乐乐	
采样日期	2019-10-24		检测日期	2019-10-24~2019-10-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目	结果		标准限值	
CZZ-FQ-1TZ-6 涂装 1# 面漆烘干排气筒	二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	70	
		排放速率 kg/h	/	3.8	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	40	
		排放速率 kg/h	/	11	
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	12	
		排放速率 kg/h	/	1.9	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	14.7	240	
		排放速率 kg/h	0.146	2.8	
	二氧化硫	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	550	
		排放速率 kg/h	/	9.6	
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	
		排放速率 kg/h	/	14	
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温 °C
	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup> /h		
	0.5027	25	9910	9.1	167
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级				
备注: 1. 采样孔位于弯道上游 0.2m, 排气筒直径 0.80m。 2. 排气筒面积、高度由客户提供。 3. "ND"表示未检出。 4. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					



# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 9 页共 17 页

表 7:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	吴克剑、葛乐乐	
采样日期	2019-10-24		检测日期	2019-10-24~2019-10-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目	结果		标准限值	
CZZ-FQ-1TZ-7 涂装 2# 面漆烘干排气筒	二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	70	
		排放速率 kg/h	/	3.8	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	40	
		排放速率 kg/h	/	11	
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	12	
		排放速率 kg/h	/	1.9	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	7.6	240	
		排放速率 kg/h	0.0678	2.8	
	二氧化硫	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	550	
		排放速率 kg/h	/	9.6	
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	
		排放速率 kg/h	/	14	
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温 °C
	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup> /h		
	0.5027	25	8915	8.2	168
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级				
备注: 1. 采样孔位于弯道上游 0.2m, 排气筒直径 0.80m。 2. 排气筒面积、高度由客户提供。 3. "ND"表示未检出。 4. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 10 页共 17 页

表 8:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	孙建辉、王浩杰		
采样日期	2019-10-22		检测日期	2019-10-22~2019-10-25		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	结果		标准限值		
CZZ-FQ-1ZZ-8 总装 1# 转毂房	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	14.0	120		
		排放速率 kg/h	0.167	10		
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	240		
		排放速率 kg/h	/	0.77		
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	3.5		
	一氧化碳	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---		
		排放速率 kg/h	/	---		
烟气参数:						
烟气参数	排气筒 面积 m <sup>2</sup>	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m <sup>3</sup> /h	流速 m/s	烟温 °C
	0.3848	15	21.1	11934	9.5	24
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级					
备注: 1. 采样孔位于变径管道下游 0.4m, 位于弯道上游 1.3m, 排气筒直径 0.70m。 2. 排气筒面积、高度由客户提供。 3. "ND"表示未检出。 4. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 5. "---"表示执行标准中未对该项目作限制。						

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 11 页共 17 页

表 9:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	葛乐乐、孙建辉		
采样日期	2019-10-23		检测日期	2019-10-23~2019-10-25		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	结果		标准限值		
CZZ-FQ-1ZZ-9 总装 2# 转毂房	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.06	120		
		排放速率 kg/h	0.0356	10		
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	240		
		排放速率 kg/h	/	0.77		
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	3.5		
	一氧化碳	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---		
		排放速率 kg/h	/	---		
烟气参数:						
烟气参数	排气筒 面积 m <sup>2</sup>	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m <sup>3</sup> /h	流速 m/s	烟温 °C
	0.4418	15	21.1	11628	8.0	21
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级					
备注: 1. 排气筒面积、高度由客户提供。 2. "ND"表示未检出。 3. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. "---"表示执行标准中未对该项目作限制。 5. 采样孔位于弯道处, 排气筒直径 0.75m。						

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 12 页共 17 页

表 10:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	葛乐乐、孙建辉		
采样日期	2019-10-23		检测日期	2019-10-23~2019-10-25		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	结果		标准限值		
CZZ-FQ-1ZZ-10 总装 3# 转毂房	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.12	120		
		排放速率 kg/h	0.0232	10		
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	240		
		排放速率 kg/h	/	0.77		
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	3.5		
	一氧化碳	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---		
		排放速率 kg/h	/	---		
烟气参数:						
烟气参数	排气筒 面积 m <sup>2</sup>	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m <sup>3</sup> /h	流速 m/s	烟温 °C
	0.4418	15	21.1	10946	7.6	22
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级					
备注: 1. 排气筒面积、高度由客户提供。 2. "ND"表示未检出。 3. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. "---"表示执行标准中未对该项目作限制。 5. 采样孔位于弯道处, 排气筒直径 0.75m。						



# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 13 页共 17 页

表 11:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	孙建辉、王浩杰		
采样日期	2019-10-22		检测日期	2019-10-22~2019-10-25		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目		结果		标准限值	
CZZ-FQ-1ZZ-11 总装 1# 合装下线	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	22.5	120		
		排放速率 kg/h	0.129	10		
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	240		
		排放速率 kg/h	/	0.77		
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	3.5		
	一氧化碳	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---		
		排放速率 kg/h	/	---		
烟气参数:						
烟气参数	排气筒 面积 m <sup>2</sup>	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m <sup>3</sup> /h	流速 m/s	烟温 °C
	0.3575	15	21.0	5743	4.9	21
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级					
备注: 1. 排气筒面积、高度由客户提供。 2. "ND"表示未检出。 3. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. "---"表示执行标准中未对该项目作限制。 5. 采样孔位于弯道处, 排气筒直径 0.75m。						



# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 14 页共 17 页

表 12:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	孙建辉、王浩杰		
采样日期	2019-10-22		检测日期	2019-10-22~2019-10-25		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	结果		标准限值		
CZZ-FQ-1ZZ-12 总装 2# 合装下线	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	27.1	120		
		排放速率 kg/h	0.127	10		
	氮氧化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	240		
		排放速率 kg/h	/	0.77		
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	3.5		
	一氧化碳	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---		
		排放速率 kg/h	/	---		
烟气参数:						
烟气参数	排气筒 面积 m <sup>2</sup>	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m <sup>3</sup> /h	流速 m/s	烟温 °C
	0.3575	15	21.0	4684	4.0	22
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级					
备注: 1. 排气筒面积、高度由客户提供。 2. "ND"表示未检出。 3. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. "---"表示执行标准中未对该项目作限制。						

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 15 页共 17 页

表 13:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	葛乐乐、孙建辉		
采样日期	2019-10-23		检测日期	2019-10-23~2019-10-24		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	结果		标准限值		
CZZ-FQ-1ZZ-14 总装 2# 补漆房	二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	70		
		排放速率 kg/h	/	1.0		
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	40		
		排放速率 kg/h	/	3.1		
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	12		
		排放速率 kg/h	/	0.50		
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.11	120		
		排放速率 kg/h	0.0934	10		
	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	3.5		
	烟气参数:					
	烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温 °C
m <sup>2</sup>		m	m <sup>3</sup> /h			
	0.8100	15	44283	17.0	27	
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级					
备注: 1. 采样孔位于风机下游 1.2m, 排气筒直径 0.90m×0.90m。 2. 排气筒面积、高度由客户提供。 3. “ND”表示未检出。 4. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

## 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 16 页共 17 页

## 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
二氧化硫	0.561mg/L	0.568±0.048mg/L
氮氧化物	0.839mg/L	0.827±0.035mg/L

项目		实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
非甲烷总 烃	甲烷	7.31mg/m <sup>3</sup>	7.21mg/m <sup>3</sup>	1
	总烃	14.5mg/m <sup>3</sup>	14.4mg/m <sup>3</sup>	0.7
二甲苯	对二甲苯	9.63mg/L	10.0mg/L	4
	间二甲苯	9.31mg/L	10.0mg/L	7
	邻二甲苯	9.14mg/L	10.0mg/L	9
苯		9.28mg/L	10.0mg/L	8
甲苯		9.28mg/L	10.0mg/L	8

# 检测结果

报告编号 A2180212045140001

第 17 页共 17 页

表 14:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 (有组织)	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定定电位 电解法 HJ 973-2018	3 mg/m <sup>3</sup>	全自动烟尘气测试仪 YQ3000-C
	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 GB/T 16157-1996	/	分析天平 ME204
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800PC
	苯	《空气和废气监测分析方法》(国家环保 总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一 (一)	0.01 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	甲苯	《空气和废气监测分析方法》(国家环保 总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一 (一)	0.01 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(国家环保 总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一 (一)	0.01 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	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 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 (GC) GC-2014

\*\*\*报告结束\*\*\*