



171212050687

检 测 报

报告编号: Q03004

委托单位:

安徽江淮汽车集

委托单位地址:

合肥市东流

项目名称:

安徽江淮汽车集团股份
有限公司
环境

报告日期:

2019年04

合肥市宇驰检测技术有限公司

(检测用章)





报告编号: BO030

171212050687



声明:

1. 本报
 2. 本报
 3. 本报
 4. 未经
 5. 本检
 6. 若对
- 逾期将不受

本机构通讯

联系地址: 谷

电话: 0551-65

传真: 0551-65



报告编号: BO03004900

171212050687

一、检测概况

受检单位	安徽江淮汽车集团股份		
采样地址	合肥市紫		
联系人	常雅男	联系	
样品类别	废水、	废气、噪声	采样
采样日期	2019年3月	25日-3月28日	分析
采样依据	《地表水和污水监测技术 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态 《大气污染物无组织排放监测 《工业企业厂界环境噪声排		

二、样品信息

样品编号	采样点位
BO030049010002	污水总排口

三、检测项目标准 (方法)

1、废水检测项目标准 (方法)

序号	检测项目	检测标准 (方法)	分析
1	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
2	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	紫外 UV-17

2、有组织废气检测项目标准 (方法)

序号	检测项目	检测标准 (方法)	分析
1	非甲烷总烃	固定污染源排气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-2017	GC-9710
2	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	AL
3	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自



1712 报告编号: 13

003004900

续上表:

序号	检测项目	检测标准
4	一氧化碳	《空气...》
5	二氧化硫	《空气...》

3、无组织

序号	检测项目	检测标准
1	总悬浮颗粒物	《环境空气质量标准》
2	氮氧化物	《环境空气质量标准》
3	苯	《环境空气质量标准》
4	甲苯	《环境空气质量标准》
5	二甲苯	《环境空气质量标准》
6	一氧化碳	《环境空气质量标准》
7	非甲烷总烃	《环境空气质量标准》

4、噪声

序号	检测项目	检测标准
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》

四、气象

采样条件	
采样时间	2019/3/25
气温 (°C)	20.9



报告编号: BO03004500

171212050687



五、检测结果

1、废水检测结果

采样时间	采样
2019/3/25	污水

2、有组织废气检测

(1) 采样点位信息

序号	采样点位
1	5#3.0 柴油
2	8#台架 1.6 汽
3	4#台架 2.2 柴
4	2#台架 2.2 柴
5	11#台架 3.0 柴
6	14#台架 1.5T 汽
7	15#台架 2.2 柴
8	21#台架 1.5T 汽
9	27#台架 2.2 柴
10	20#台架 2.0 柴
11	19#台架 2.2 柴
12	18#台架 3.0 柴



报告编号

1712120

(2)

采样时间

019/3/25

2

019/3/28

大气污染源

位置 流向 监测位置

李子铺菜地

臭臭沟渠

山泉沟渠



行政院
環境保護署



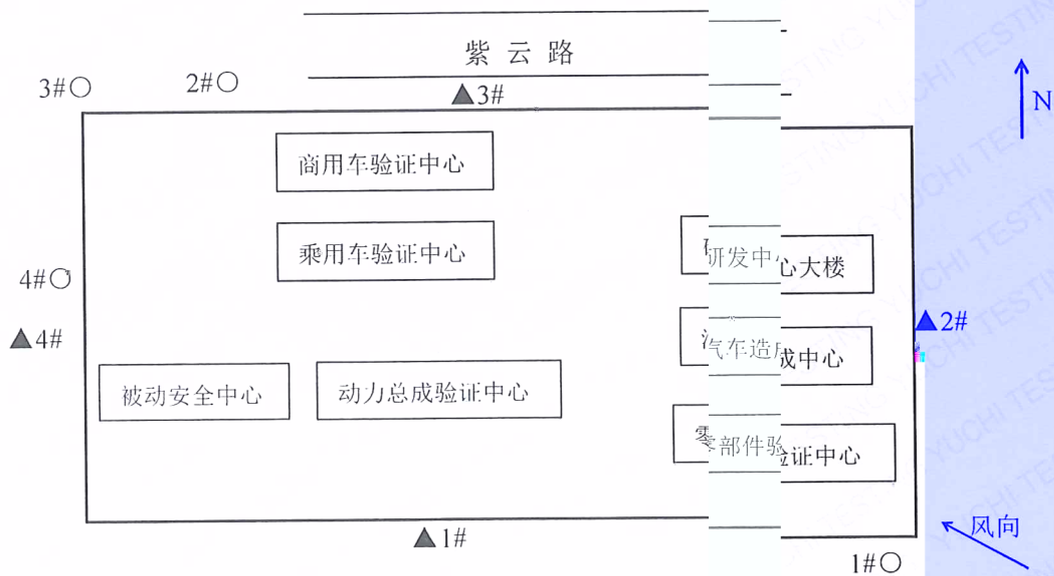
报告编号: B003004900

171212050587

4、噪声检测结果

检测日期	2019年3月25日	气象条件	3.3m/s、东南风、晴
测量点位	主要声源	测量时间段	测量结果(dB) (A)
厂界南 1#	车间生产	昼间 (15:12)	55.0
		夜间 (22:07)	48.1
厂界东 2#	车间生产	昼间 (15:20)	57.4
		夜间 (22:14)	42.3
厂界北 3#	道路	昼间 (15:25)	59.3
		夜间 (22:19)	44.6
厂界西 4#	车间生产	昼间 (15:30)	58.9
		夜间 (22:24)	47.9

噪声、无组织废气测点分布示意图:



注: ○为无组织废气监测点位
▲为噪声监测点位

六、

1、

质控措施

质控措施	实施情况
实验室平行	普通钢号
	普通钢号

2、

质控措施

仪器校准

质控措施	实施情况
仪器校准	

误差	合格
1.2%	≤
0.2%	≤
0.2%	≤
0.7%	≤
2.6%	≤
0.8%	≤
0.0%	≤
0.0%	≤
0.0%	≤
0.0%	≤
0.0%	≤

绝对误差 dB (A)	合格 dB (A)
0	0



3、废

质控措施
实验室平行
标样质控

编 号

审 核

