



安徽合大环境检测有限公司

正本

181203101077

检测报告

项目名称

环保检测项目

委托单位

安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司



检测人: 周建

周建

检测印章

报告日期: 2019年 9月 29日



一、水质检测

采样日期: 2019年9月17日

采样人员: 岳志、周子涵

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
121945201SZ01	外排污水	pH、化学需氧量、石油类、氨氮、悬浮物、磷酸盐

表 1-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	--	无量纲
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	15	mg/L

二、有组织废气检测

采样日期: 2019年9月19日、9月26日

采样人员: 丁法、周子涵、岳志、卫智炳

表 2-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
121945201QT01	汽油机一厂	氮氧化物、非甲烷总烃

氮氧化物、非甲烷总烃	121945201QT06	汽油机三厂	氮氧化物
------------	---------------	-------	------

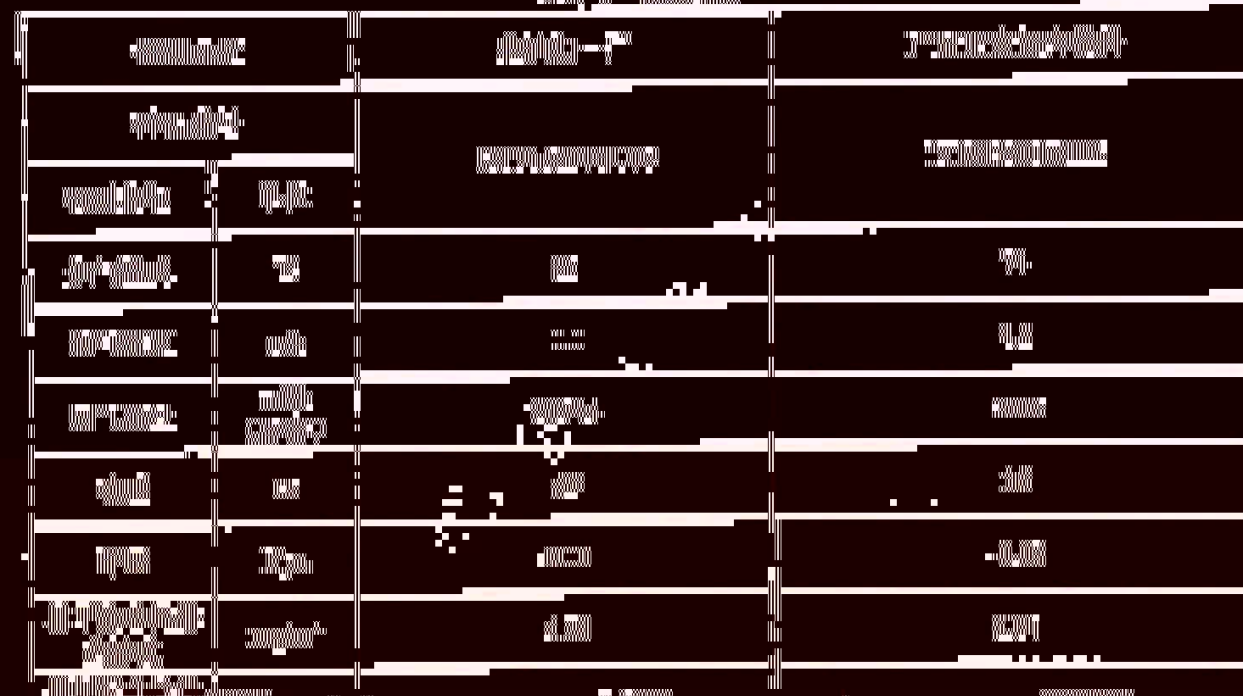
表 2-2 检测方法

检测指标	检测方法	检出限
氮氧化物	GB 3095-2012 附录 A.4.1	0.004 mg/m ³
非甲烷总烃	GB 3095-2012 附录 A.4.2	0.004 mg/m ³

动压	Pa	76	23	10	39
静压	Kpa	-0.01	0.00	-0.02	-0.01

测点名称	测点位置	测点高度	测点直径	测点类型	测点备注
动压测点1	风管中心	0.00m	φ100mm	皮托管	
静压测点1	风管壁面	0.00m	φ100mm	静压计	
动压测点2	风管中心	0.00m	φ100mm	皮托管	
静压测点2	风管壁面	0.00m	φ100mm	静压计	
动压测点3	风管中心	0.00m	φ100mm	皮托管	
静压测点3	风管壁面	0.00m	φ100mm	静压计	

图 10-10 测点布置示意图



测点名称	测点位置	测点高度	测点直径	测点类型	测点备注
动压测点1	风管中心	0.00m	φ100mm	皮托管	
静压测点1	风管壁面	0.00m	φ100mm	静压计	
动压测点2	风管中心	0.00m	φ100mm	皮托管	
静压测点2	风管壁面	0.00m	φ100mm	静压计	
动压测点3	风管中心	0.00m	φ100mm	皮托管	
静压测点3	风管壁面	0.00m	φ100mm	静压计	

图 10-10 测点布置示意图

三、 噪声检测

检测日期: 2019年9月23日

检测人员: 丁涛、卫智炳

表 3-1 检测点位

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

表 3-2 检测方法

检测指标		方法依据	单位
噪声	等效 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	dB(A)

表 3-3 检测结果

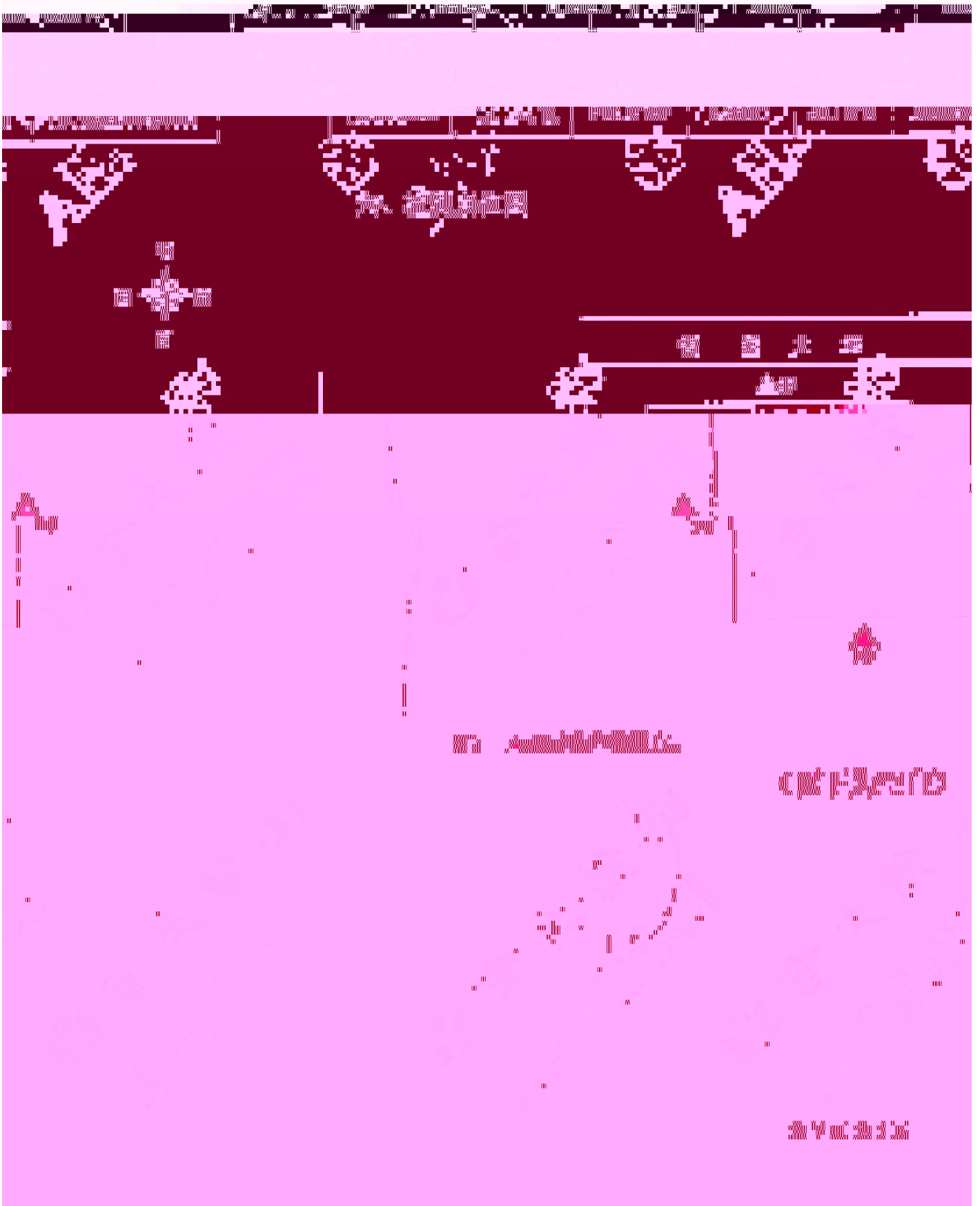
检测点位	9月23日	
	(单位: dB(A))	
	昼间	夜间
▲1	56	48
▲2	56	47
▲3	55	47
▲4	55	48

四、 检测气象条件

气压	检测日期	天气状况	风向	风速	气温
101.8 kPa	2019年9月23日	晴	南风	3.2 m/s	26 °C

五、主要检测设备

仪器编号	仪器名称	仪器型号	测量范围	准确度	检定/校准	检定/校准证书编号
------	------	------	------	-----	-------	-----------



安徽海杰电子有限公司

感受我们的真诚与热情

安徽海杰电子
合肥公司

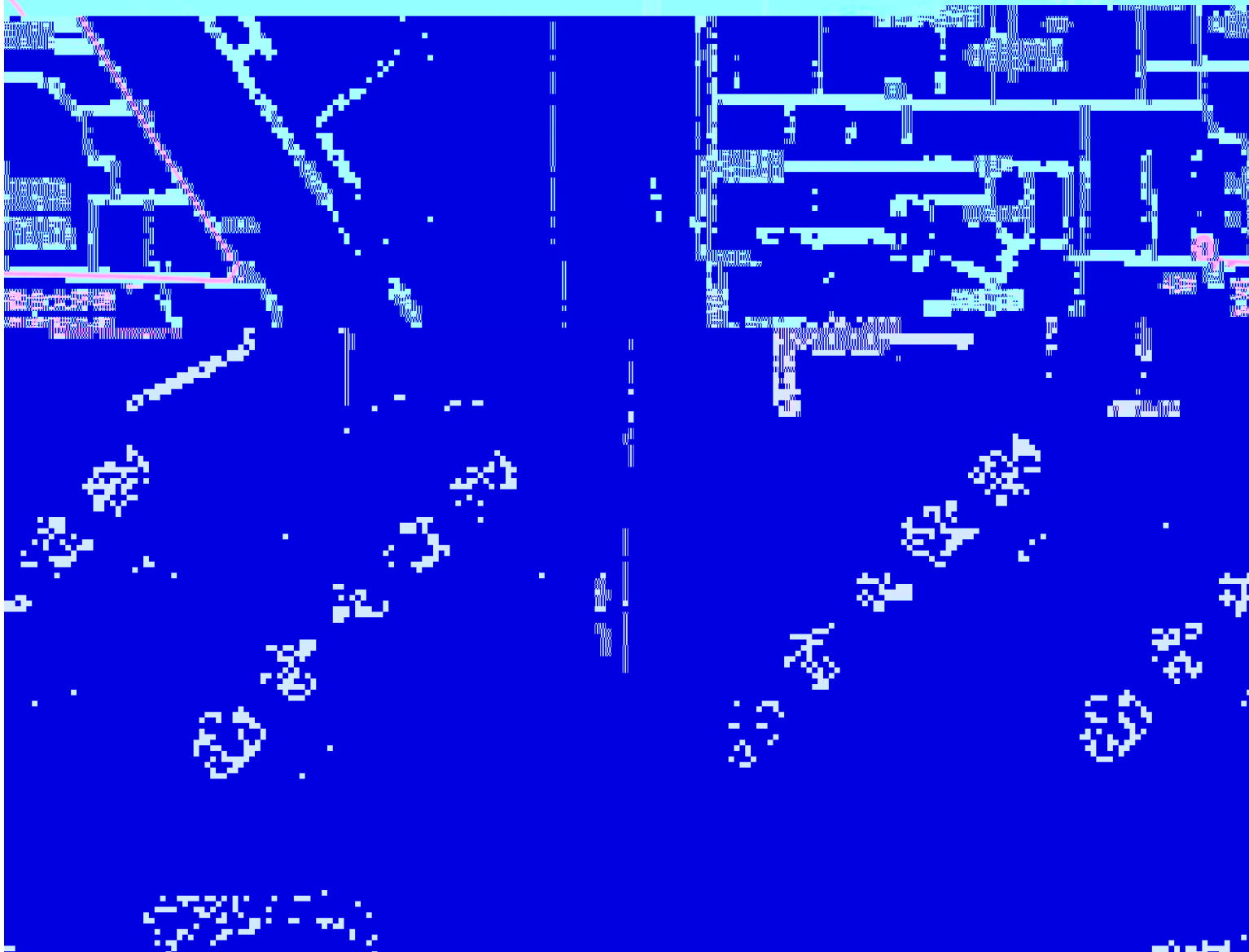
合肥德国应用科学学院

锦绣大道

锦绣大道

锦绣大道

锦绣大道



CS

扫描全能王 创建