

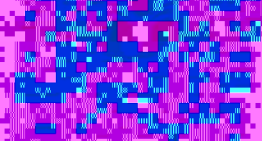
检测报告

项目名称

环境检测项目

委托单位

安徽江淮汽车集团股份有限公司重卡分公司



安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司

安徽省合肥市蜀山区

检测负责人

吴正

吴正

审核人

任小丽

任小丽

批准人

任小丽

任小丽

报告日期

2024.05.24

2024.05.24

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

安徽汇达环保科技有限公司 地址: 安徽省合肥市蜀山区

检测报告说明

告宣传用。

三、检测报告仅供委托单位内部使用，不作为其他用途检测费用，不对样品质量负责。

四、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起15个工作日内向本检测单位提出异议并书面说明，逾期不予受理。

五、本单位对委托单位的检测数据及其相关资料严格保密，检测结果除委托单位外绝不对外泄露，从检测人员到实验室人员，以维护委托单位的合法权益。

六、检测单位对委托单位进行检测时，必须遵守检测标准。

七、检测报告结果只代表检测时样品实际情况。

八、需委托单位将样品送到指定检测单位检测，本检测单位所输出结果仅供参考不作为法律依据。

图例	说明	备注	图例	说明	备注
	道路中心线			道路边缘线	
	道路宽度			道路长度	
	道路面积			道路体积	
	道路速度			道路重量	
	道路温度			道路湿度	

注: 道路中心线、道路边缘线、道路宽度、道路长度、道路面积、道路速度、道路重量、道路温度、道路湿度。

道路中心线、道路边缘线、道路宽度、道路长度、道路面积、道路速度、道路重量、道路温度、道路湿度。

道路中心线、道路边缘线、道路宽度、道路长度、道路面积、道路速度、道路重量、道路温度、道路湿度。

道路中心线	道路边缘线	道路宽度	道路长度	道路面积	道路速度	道路重量	道路温度	道路湿度
道路中心线	道路边缘线	道路宽度	道路长度	道路面积	道路速度	道路重量	道路温度	道路湿度
道路中心线	道路边缘线	道路宽度	道路长度	道路面积	道路速度	道路重量	道路温度	道路湿度
道路中心线	道路边缘线	道路宽度	道路长度	道路面积	道路速度	道路重量	道路温度	道路湿度
道路中心线	道路边缘线	道路宽度	道路长度	道路面积	道路速度	道路重量	道路温度	道路湿度

表 1-3 检测结果

2019年10月		2019年11月		2019年12月		2020年1月	
日期	星期	日期	星期	日期	星期	日期	星期
1	星期一	1	星期一	1	星期一	1	星期一
2	星期二	2	星期二	2	星期二	2	星期二
3	星期三	3	星期三	3	星期三	3	星期三
4	星期四	4	星期四	4	星期四	4	星期四
5	星期五	5	星期五	5	星期五	5	星期五
6	星期六	6	星期六	6	星期六	6	星期六
7	星期日	7	星期日	7	星期日	7	星期日
8	星期一	8	星期一	8	星期一	8	星期一
9	星期二	9	星期二	9	星期二	9	星期二
10	星期三	10	星期三	10	星期三	10	星期三
11	星期四	11	星期四	11	星期四	11	星期四
12	星期五	12	星期五	12	星期五	12	星期五
13	星期六	13	星期六	13	星期六	13	星期六
14	星期日	14	星期日	14	星期日	14	星期日
15	星期一	15	星期一	15	星期一	15	星期一
16	星期二	16	星期二	16	星期二	16	星期二
17	星期三	17	星期三	17	星期三	17	星期三
18	星期四	18	星期四	18	星期四	18	星期四
19	星期五	19	星期五	19	星期五	19	星期五
20	星期六	20	星期六	20	星期六	20	星期六
21	星期日	21	星期日	21	星期日	21	星期日
22	星期一	22	星期一	22	星期一	22	星期一
23	星期二	23	星期二	23	星期二	23	星期二
24	星期三	24	星期三	24	星期三	24	星期三
25	星期四	25	星期四	25	星期四	25	星期四
26	星期五	26	星期五	26	星期五	26	星期五
27	星期六	27	星期六	27	星期六	27	星期六
28	星期日	28	星期日	28	星期日	28	星期日
29	星期一	29	星期一	29	星期一	29	星期一
30	星期二	30	星期二	30	星期二	30	星期二
31	星期三	31	星期三	31	星期三	31	星期三

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

800-441-1000 800-441-1000

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The figure is divided into two main sections: 'Pretest' and 'Main Experiment'. The 'Pretest' section includes 'Pretest 1' (a 2x2 factorial design with 'Condition' and 'Stimulus' factors) and 'Pretest 2' (a 2x2 factorial design with 'Condition' and 'Stimulus' factors). The 'Main Experiment' section includes 'Main Experiment 1' (a 2x2 factorial design with 'Condition' and 'Stimulus' factors) and 'Main Experiment 2' (a 2x2 factorial design with 'Condition' and 'Stimulus' factors). Each section shows a flow from 'Stimulus' to 'Condition' to 'Response'.

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a reaction vessel with a stirrer and a thermometer. The vessel is connected to a gas collection system. The gas collection system consists of a gasometer (a container filled with water) and a graduated cylinder. The gas evolved from the reaction mixture in the vessel is collected in the graduated cylinder. The initial concentration of the solution is varied, and the rate of the reaction is measured by the volume of gas evolved over a fixed time interval.

检测项目: 挥发性有机物

检测日期: 2024年12月10日 检测地点: 车间内部

检测人员: 张三 审核: 李四

检测项目: 挥发性有机物

检测项目	检测位置	检测结果
2419436010102 (II)	涂装中漆烘干	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、邻二甲苯、对二甲苯、非甲烷总烃
2419436010104 (S)	涂装电泳烘干	
2419436010105 (II)	车架电泳烘干	

检测指标

方法依据

检测范围
挥发性有机物

单位

1. 环境空气: 本系检测范围: 0.001~0.01 mg/m³ (苯系物), 0.001~0.01 mg/m³ (非甲烷总烃)

0.0015 mg/m³

苯系物

固定污染源废气: 苯系物和二甲苯的测定: 气相色谱法: HJ 38-2017	0.07	mg/m ³	非甲烷总烃
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 ³	一氧化碳

表 3-4 检测结果

检测项目		检测结果	标准限值
颗粒物排放速率	kg/h	<0.235	<0.538
氮氧化物实测浓度	mg/m ³	25	20
氮氧化物排放速率	kg/h	0.294	0.538
二氧化硫浓度	mg/m ³	45	36
二氧化碳排放速率	kg/h	0.5520	0.9080

表 4-3 空气温度

测点	空气温度 (°C)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
▲1	56	46		
▲2	57	47		
▲3	57	47		

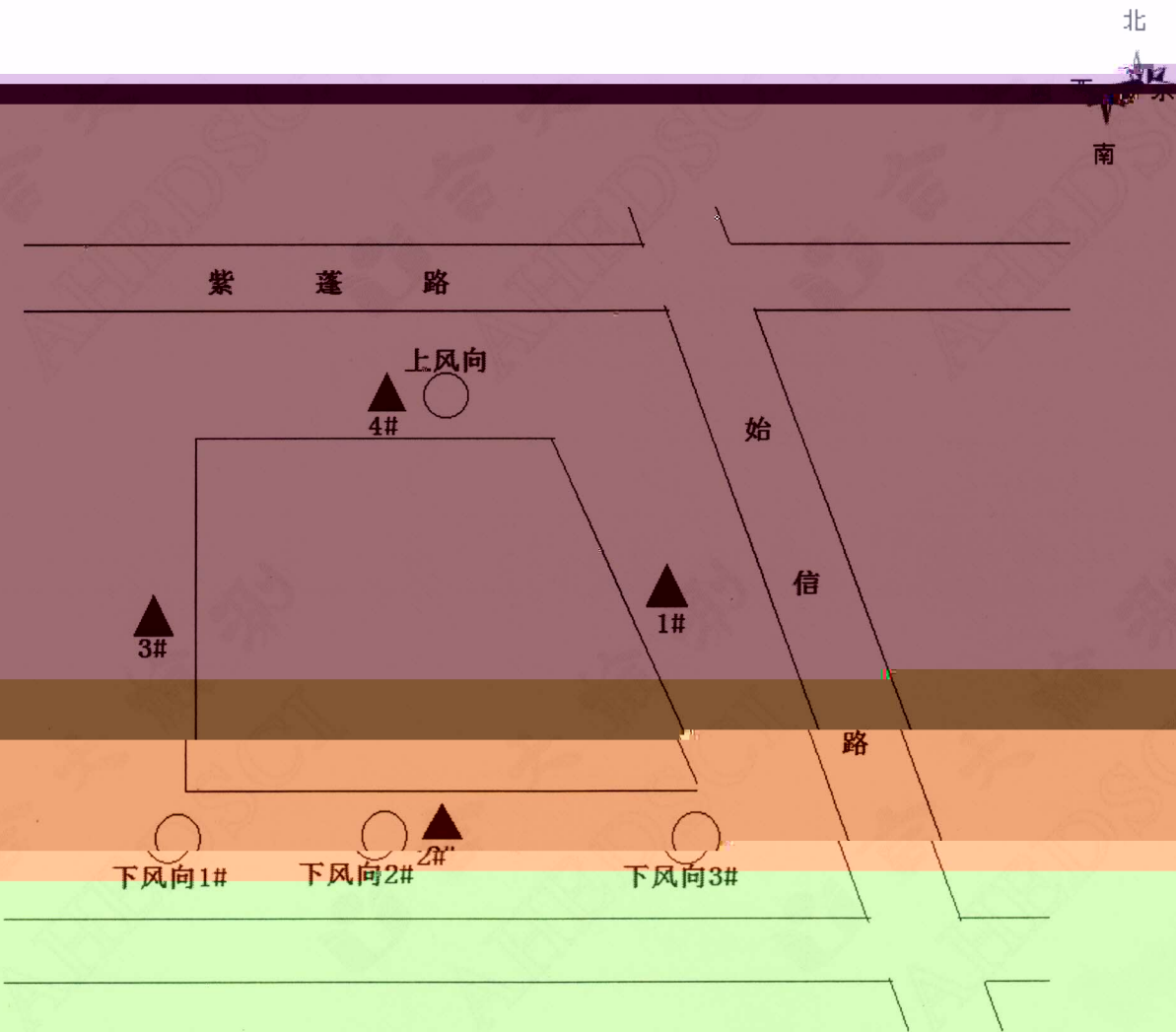
晴	西北风	2.2 m/s	18 °C	103.4 kPa	11月28日
---	-----	---------	-------	-----------	--------

检测设备

六、主要

仪器名称	仪器型号	测量范围	准确度	检定/校准有效期	检定/校准证书编号	仪器编号
紫外可见分光	Mini-1	200~1000nm		2024/3/5	LD2010	100-0110-01

七、检测点位图



注： ▲表示噪声检测点，○表示无组织气体检测点。

(以下为空白)

欢迎你再次来安徽合大环境检测有限公司

