

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



检测单位

负责人

王明

审核人

赵小丽

王明

批准人

王明

王明

检测日期

检测日期

检测地点

检测地点

检测地址: 安徽省合肥市经济技术开发区

检测地址: 安徽省合肥市经济技术开发区

检测日期: 2024年10月10日

检测日期: 2024年10月10日

联系电话: 0551-12345678

联系电话: 0551-12345678

电子邮箱: 12345678@163.com

电子邮箱: 12345678@163.com

网址: <http://www.huajiang.com>

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，不对其他单位负责。

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，未经委托单位书面许可不得向任何第三方泄露或用于其他目的，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，必须遵守相关法律法规，确保检测结果的准确性和公正性。

七、检测报告结果只反映检测时样品的实际状况。

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

一、水质检测

采样日期: 2019 年 11 月 19 日

采样人员：章勇、周子涵

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
241943601SZ01 (1)	污水总排口	氨氮、pH、化学需氧量、总磷、悬浮物、镍、锌、石油类
241943601SZ05 (1)	车架预处理	镍、铬
241943601SZ06 (1)	车身预处理	镍、铬

[illegible]

Figure 3. The effect of the number of iterations on the accuracy of the proposed algorithm. The number of iterations is 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000.

图例	说明	图例	说明	图例	说明
	道路中心线		道路边缘线		道路宽度
	路面材料		路面纹理		路面颜色
	路面状况		路面损坏		路面修复
	路面测量		路面检查		路面维护

注: 道路中心线、道路边缘线、道路宽度、路面材料、路面纹理、路面颜色、路面状况、路面损坏、路面修复、路面测量、路面检查、路面维护。

道路中心线、道路边缘线、道路宽度、路面材料、路面纹理、路面颜色、路面状况、路面损坏、路面修复、路面测量、路面检查、路面维护。

道路中心线、道路边缘线、道路宽度、路面材料、路面纹理、路面颜色、路面状况、路面损坏、路面修复、路面测量、路面检查、路面维护。

道路中心线	道路边缘线	道路宽度	路面材料	路面纹理	路面颜色	路面状况	路面损坏	路面修复	路面测量	路面检查	路面维护
道路中心线	道路边缘线	道路宽度	路面材料	路面纹理	路面颜色	路面状况	路面损坏	路面修复	路面测量	路面检查	路面维护
道路中心线	道路边缘线	道路宽度	路面材料	路面纹理	路面颜色	路面状况	路面损坏	路面修复	路面测量	路面检查	路面维护
道路中心线	道路边缘线	道路宽度	路面材料	路面纹理	路面颜色	路面状况	路面损坏	路面修复	路面测量	路面检查	路面维护
道路中心线	道路边缘线	道路宽度	路面材料	路面纹理	路面颜色	路面状况	路面损坏	路面修复	路面测量	路面检查	路面维护

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: 111–118

www.fox.com www.fox.com

Figure 1 is a schematic representation of the experimental design. It shows a sequence of events for two trials, Trial 1 and Trial 2. The sequence is: Stimulus presentation (a box with a question mark), Response (a box with a green arrow), Feedback (a box with a green arrow), and Inter-trial interval (a box with a green arrow). The sequence is repeated for Trial 1 and Trial 2. A legend indicates that a green arrow represents 'Correct response' and a red arrow represents 'Incorrect response'.

Figure 1 is a 3D bar chart illustrating the distribution of the number of children per family (x-axis, 0 to 10) across different levels of education (y-axis, 0 to 10). The z-axis represents the frequency of each combination. The chart shows that higher education levels generally correspond to a higher frequency of families with more children, particularly for 4 and 5 children.

Figure 1 consists of six photographs arranged in a 2x3 grid. The top row shows the exterior of a building under construction. (a) shows the initial construction of the ground floor. (b) shows the construction progress, with the building reaching the 10th floor. (c) shows the completed building. The bottom row shows the interior of the building. (d) shows the ground floor, which is a large open space. (e) shows the upper floors, which are also large open spaces. (f) shows the completed interior, which is a modern office building.

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 检测时间: 下午

检测项目: 挥发性有机物

检测项目	检测位置	检测结果
24194360100102 (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
24194360100104 (S)	涂装电泳烘干	
24194360100105 (II)	车架电泳烘干	

检测指标

方法依据

检测方法: 气相色谱法

单位

1. 环境空气: 本系检测项目, 检测结果按照《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 进行评价。

0.0015 mg/m³

备注

固定污染源废气: 苯、甲苯、二甲苯和非甲烷总烃的测定 (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
▲2	57	47		
▲3	57	47		

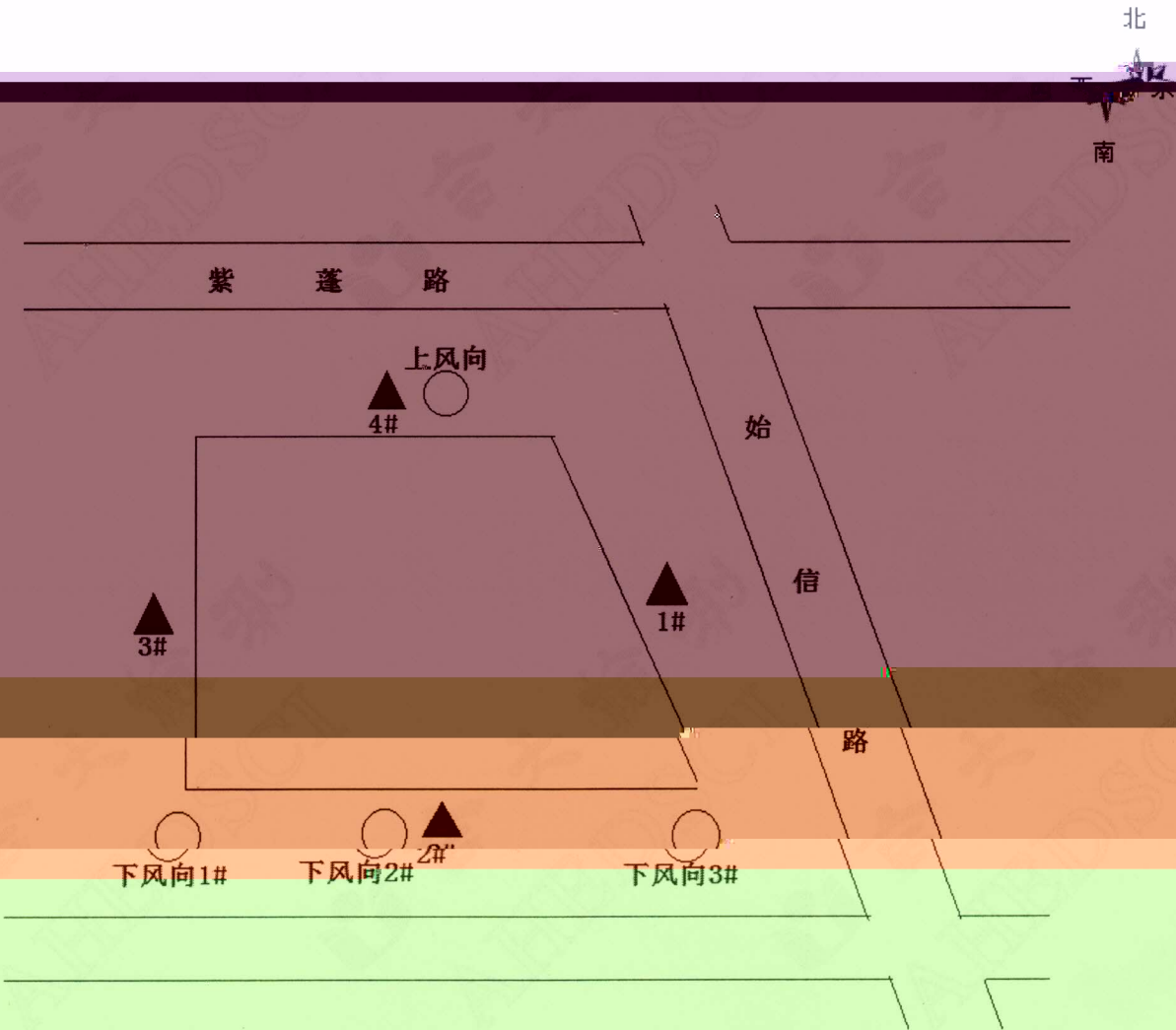
晴	西北风	2.2 m/s	18 °C	103.4 kPa	11月28日
---	-----	---------	-------	-----------	--------

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	200~700nm		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

