

正本

安徽合大环境检测有限公司

委托单位： 安徽江淮汽车集团股份有限公司重卡车分公司

LA 3000 3/2007 11



编制人 魏悠然 魏悠然



甲核人 編述 玲

批准人 汪小强 元明

检测专用章

报告日期 2020 年 3 月 13 日

实验室地址：合肥市经开区锦绣大道 99 号

Age Group	Percentage
18-24	10%
25-34	35%
35-44	20%
45-54	15%
55-64	10%
65-74	5%
75-84	2%
85+	1%

[illegible][illegible]

Figure 1. The location of the study area in the north-east of Iran.

Age Group	Percentage
18-24	~15%
25-34	~35%
35-44	~25%
45-54	~20%
55-64	~15%
65-74	~10%
75-84	~5%
85+	~2%

[illegible]

100

检测报告说明

一、本检测报告的有效期:本检测单位检测数据真实有效,检测结果准确、客观、公正、客观。

二、本检测报告仅对本单位内部批准、本单位制定(含上级标准除外),不得被除本单位以外的其他单位和个人使用,不得用于商业用途。

三、对委托单位自行采集的样品,检测单位对产品检测结果负责,不对样品来源负责。

四、委托单位对本报告所测数据或检测结果如有异议,请于收到报告之日起三个工作日内向本检测单位负责人提出申诉,超过申诉期限,概不受理。

五、本单位对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密,决不利用委托单位的技术和资料从事技术咨询和技术服务,以维护委托单位合法权益。

六、检测单位应遵守有关法律、法规和标准,严格执行检测标准。

七、检测报告的结果只反映检测时样品的实际情况。

八、检测单位应保留检测记录并支付档案保管费,本检测报告所有记录档案保存期限为六年。

样品编号

243001231S

3430012301S

2430012301S

2430012301S

检测项目

1.1

注: 检测结果仅供参考, 不作为法律依据。

表 1.1 检测结果 (以 1.1.1 为例)

检测项目		检测结果		检测结果		检测结果	
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果	检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.4
1.1.1.5	1.1.1.5	1.1.1.6	1.1.1.6	1.1.1.7	1.1.1.7	1.1.1.8	1.1.1.8
1.1.1.9	1.1.1.9	1.1.1.10	1.1.1.10	1.1.1.11	1.1.1.11	1.1.1.12	1.1.1.12
1.1.1.13	1.1.1.13	1.1.1.14	1.1.1.14	1.1.1.15	1.1.1.15	1.1.1.16	1.1.1.16
1.1.1.17	1.1.1.17	1.1.1.18	1.1.1.18	1.1.1.19	1.1.1.19	1.1.1.20	1.1.1.20
1.1.1.21	1.1.1.21	1.1.1.22	1.1.1.22	1.1.1.23	1.1.1.23	1.1.1.24	1.1.1.24
1.1.1.25	1.1.1.25	1.1.1.26	1.1.1.26	1.1.1.27	1.1.1.27	1.1.1.28	1.1.1.28
1.1.1.29	1.1.1.29	1.1.1.30	1.1.1.30	1.1.1.31	1.1.1.31	1.1.1.32	1.1.1.32
1.1.1.33	1.1.1.33	1.1.1.34	1.1.1.34	1.1.1.35	1.1.1.35	1.1.1.36	1.1.1.36
1.1.1.37	1.1.1.37	1.1.1.38	1.1.1.38	1.1.1.39	1.1.1.39	1.1.1.40	1.1.1.40
1.1.1.41	1.1.1.41	1.1.1.42	1.1.1.42	1.1.1.43	1.1.1.43	1.1.1.44	1.1.1.44
1.1.1.45	1.1.1.45	1.1.1.46	1.1.1.46	1.1.1.47	1.1.1.47	1.1.1.48	1.1.1.48
1.1.1.49	1.1.1.49	1.1.1.50	1.1.1.50	1.1.1.51	1.1.1.51	1.1.1.52	1.1.1.52
1.1.1.53	1.1.1.53	1.1.1.54	1.1.1.54	1.1.1.55	1.1.1.55	1.1.1.56	1.1.1.56
1.1.1.57	1.1.1.57	1.1.1.58	1.1.1.58	1.1.1.59	1.1.1.59	1.1.1.60	1.1.1.60
1.1.1.61	1.1.1.61	1.1.1.62	1.1.1.62	1.1.1.63	1.1.1.63	1.1.1.64	1.1.1.64
1.1.1.65	1.1.1.65	1.1.1.66	1.1.1.66	1.1.1.67	1.1.1.67	1.1.1.68	1.1.1.68
1.1.1.69	1.1.1.69	1.1.1.70	1.1.1.70	1.1.1.71	1.1.1.71	1.1.1.72	1.1.1.72
1.1.1.73	1.1.1.73	1.1.1.74	1.1.1.74	1.1.1.75	1.1.1.75	1.1.1.76	1.1.1.76
1.1.1.77	1.1.1.77	1.1.1.78	1.1.1.78	1.1.1.79	1.1.1.79	1.1.1.80	1.1.1.80
1.1.1.81	1.1.1.81	1.1.1.82	1.1.1.82	1.1.1.83	1.1.1.83	1.1.1.84	1.1.1.84
1.1.1.85	1.1.1.85	1.1.1.86	1.1.1.86	1.1.1.87	1.1.1.87	1.1.1.88	1.1.1.88
1.1.1.89	1.1.1.89	1.1.1.90	1.1.1.90	1.1.1.91	1.1.1.91	1.1.1.92	1.1.1.92
1.1.1.93	1.1.1.93	1.1.1.94	1.1.1.94	1.1.1.95	1.1.1.95	1.1.1.96	1.1.1.96
1.1.1.97	1.1.1.97	1.1.1.98	1.1.1.98	1.1.1.99	1.1.1.99	1.1.1.100	1.1.1.100

注: 检测结果仅供参考, 不作为法律依据。

表 1-8 检测结果 (2 月 21 日)

Figure 1 consists of eight panels, labeled (a) through (h), showing the evolution of a turbulent flow over time. The panels are arranged in a single row. Each panel shows a cross-section of the flow, with a color map representing density or velocity. The flow is represented by a white background and a dark, irregular wake region. Panel (a) shows a smooth, laminar flow. Panels (b) through (h) show the development of a turbulent wake, with increasing mixing and spreading of the wake. The flow is represented by a color map of density or velocity, with a white background and a dark, irregular wake region.

[illegible]

doi:10.1017/S0022292412001611

[illegible]

Figure 1 consists of five histograms, labeled (a) through (e), showing the distribution of the number of non-zero elements in the vector x for different values of n . The histograms are arranged horizontally. The x-axis for all histograms is labeled 'Number of non-zero elements' and ranges from 0 to 100. The y-axis is labeled 'Frequency' and ranges from 0 to 100. The histograms are for $n = 10$ (a), $n = 20$ (b), $n = 30$ (c), $n = 40$ (d), and $n = 50$ (e). As n increases, the distribution becomes more spread out and shifts towards higher values of non-zero elements.

2010-2011		2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016		2016-2017		2017-2018	
2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026

[illegible]

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases.

Abstract The purpose of this study was to determine whether the use of a computerized decision support system (DSS) would improve the performance of nurses in making decisions about patient care. A total of 60 nurses were divided into two groups: one group used the DSS and the other group did not. The results showed that the DSS significantly improved the performance of nurses in making decisions about patient care.

