



广州

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

委托单位: 报告编号: GJTC-2020-112
检测类别: 广州检验检测认证集团有限公司材料力学性能检测
报告日期: 2020年10月24日

广州检验检测认证集团有限公司

(检验检测)

本本提对异于本本若未

机
系
政
务
诉

告
告
告

不松手比
丝痛毛电
电

偏事

盜

(a) Cracking (b) Spalling (c) Delamination (d) Corrosion

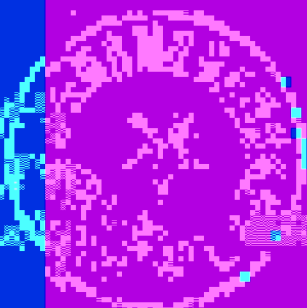
[illegible]

Figure 1 is a schematic diagram of a two-stage, two-way, two-level factorial experiment. The diagram shows a hierarchical structure. At the top, 'Experiment' branches into 'Stage 1' and 'Stage 2'. 'Stage 1' branches into 'Factor 1' and 'Factor 2'. 'Stage 2' branches into 'Factor 3' and 'Factor 4'. Below 'Factor 1' and 'Factor 2', there are two levels of 'Level 1' and 'Level 2' respectively. Below 'Factor 3' and 'Factor 4', there are two levels of 'Level 3' and 'Level 4' respectively. The diagram illustrates the nested structure of the experiment.

Age Group	1980 (%)	1990 (%)	2000 (%)
15-24	~15	~25	~35
25-34	~45	~48	~45
35-44	~45	~48	~45
45-54	~45	~48	~45
55-64	~45	~48	~45
65+	~10	~10	~10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a video screen. The screen displays a target (a small circle) and a starting point (a small circle). The subject's hand is positioned at the starting point. The distance between the starting point and the target is 10 cm. The subject is instructed to move the hand from the starting point to the target. The video screen is positioned 40 cm from the subject's hand. The subject's hand is visible on the video screen. The video screen is controlled by a computer. The computer records the hand position and the time taken to reach the target. The computer also controls the video screen. The video screen is controlled by a computer. The computer records the hand position and the time taken to reach the target. The computer also controls the video screen.

[illegible]

UNITED STATES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

[illegible]

团有限公司

黄色；嗅和
2（弱）；
量肉眼可见
物

注：1、
中第二
2002）

3 检

检测类

水和废

的标准限值
所检项目的

及设备信息

水质 pH
极法

水质 氨
剂分光

水质 石
的测定
H

水质 粪
滤膜法

水质 化
重铬酸盐

水质 硫
基蓝分
16

水质 六
碳酰二肼
7

水质 色度
数法）G

水质 五
（BOD5）
法H

石油类

挥发酚

汞

悬浮物

阴离子表面活性剂

总氮

总磷

总铜

总铬

总银

总钒

总钨

总钼

总铀

总镭

总钍

总铯

总锶

总钇

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

总镧

总铈

类和

二外

537

汞

/T

物的

11

子表

蓝

749

的源

解紫

63

水监

四版

吸收

4.7

水监

四版

吸收

4.9

神、

原子

4-20

的测

法GB

1989

水监

四版

吸收

4.16

神、

原子

4-20

和

1,4

丁 5

和

1,4

丁 5

和

1,4

丁 5

和

1,4

丁 5

和

1,4

丁 5

和

1,4

丁 5

和

1,4

丁 5

和

1,4

丁 5

和

1,4

丁 5

