

YNNZYT-17-BG/HL-02/LS0



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZS1110D2025-0199

检测项目: 永世检测

检测日期: 2025年01月20日

委托人: 永世检测有限公司

检测项目: 2025 年年度环境检测

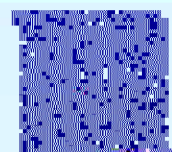
检测

检测地点: 永世检测有限公司

检测日期: 2025



永世检测有限公司



声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检测专用章”和骑缝章无效。

未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

1. 调查目的

本调查旨在了解当前市场上主要品牌手机的维修费用及维修周期，为消费者提供参考信息。调查对象为国内主流品牌手机（华为、小米、OPPO、vivo、三星等）的维修点。调查时间为2025年1月1日至2025年1月15日。调查地点为北京市、上海市、广州市、深圳市、武汉市。

调查内容

品牌	维修类型	维修费用 (元)	维修周期 (天)
华为	更换屏幕/电池/摄像头	200-500	1-3
小米	更换屏幕/电池/摄像头	150-400	1-3
OPPO	更换屏幕/电池/摄像头	180-450	1-3
vivo	更换屏幕/电池/摄像头	160-420	1-3
三星	更换屏幕/电池/摄像头	220-550	1-3

调查方法及数据来源

通过电话访谈及实地走访。

调查过程中，维修人员均能耐心解答问题，并提供详细报价单。

调查数据均来自维修点工作人员提供，真实性较高。

调查过程中，未发现任何违规行为。

调查数据仅供参考，不作为法律依据。

调查数据仅供参考，不作为法律依据。

数据分类方法

品牌	维修项目	维修费用 (元) 名称 品牌/型号/配件	维修周期 (天) 名称 品牌/型号/配件	备注
华为	更换屏幕	华为 P30 Pro 原装屏幕	1-3	0.0001μg/m³
小米	更换电池	小米 11 Pro 原装电池	1-3	0.0001μg/m³
OPPO	更换摄像头	OPPO Reno5 Pro 原装摄像头	1-3	0.0001μg/m³
vivo	更换屏幕	vivo X70 Pro 原装屏幕	1-3	0.0001μg/m³
三星	更换电池	三星 S21 Ultra 原装电池	1-3	0.0001μg/m³

品牌	维修项目	维修费用 (元) 名称 品牌/型号/配件	维修周期 (天) 名称 品牌/型号/配件	备注
华为	更换屏幕	华为 P30 Pro 原装屏幕	1-3	0.0001μg/m³
小米	更换电池	小米 11 Pro 原装电池	1-3	0.0001μg/m³
OPPO	更换摄像头	OPPO Reno5 Pro 原装摄像头	1-3	0.0001μg/m³
vivo	更换屏幕	vivo X70 Pro 原装屏幕	1-3	0.0001μg/m³
三星	更换电池	三星 S21 Ultra 原装电池	1-3	0.0001μg/m³

[illegible]

检测 点位	检测 项目	检测结果					限值 要求 (mg/m ³)	排气筒 高度 (m)
		苯系物 (μg/m ³)	萘 (μg)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	苯并[a]蒽 (μg/m ³)	总多环芳 (μg/m ³)		
2	1.25×10 ⁴	8.00×10 ⁴	8.2	ND	/	/		
	1.25×10 ⁴	8.0	ND	/	/	0.24		
	7.89×10 ⁴	8.2	ND	/	/			
	平均值	ND	ND	/	/	/		
3	1.25×10 ⁴	8.2	ND	/	/			
	1.25×10 ⁴	8.0	ND	/	/			
	7.89×10 ⁴	ND	ND	/	/			
	8.00×10 ⁴	8.2	ND	/	/			
4	1.25×10 ⁴	ND	ND	/	/			
	1.25×10 ⁴	ND	ND	/	/			
	7.89×10 ⁴	ND	ND	/	/			
	8.00×10 ⁴	8.2	ND	/	/			
5	1.25×10 ⁴	ND	ND	/	/			
	1.25×10 ⁴	ND	ND	/	/			
	7.89×10 ⁴	ND	ND	/	/			
	8.00×10 ⁴	8.2	ND	/	/			
平均值		ND	ND	/	/	0.04	0.04	0.04
6	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
7	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
8	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
9	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
10	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
11	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
12	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
13	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
14	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
15	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
16	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
17	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
18	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
19	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
20	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
21	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
22	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
23	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
24	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
25	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
26	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
27	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
28	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
29	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
30	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
31	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
32	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
33	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
34	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
35	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
36	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
37	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
38	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
39	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04
40	ND	ND	ND	ND	ND	0.04×10 ⁴	0.04	0.04

检测与生

位测 点位	位测 项目	标准流量	氯含量	实测浓度	折算浓度	排放速率	限值 要求	排气筒 高度
		(m³/h)	(%)	(mg/m³)	(mg/m³)	(kg/h)	(mg/m³)	(m)
烟 道	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.5	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
排 烟 塔	1.1	1.34×10 ⁴	8.0	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.2	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³		
	1.3	1.04×10 ⁴	1.2	1.02×10 ⁻³	7.97×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴		
	1.4	1.34×10 ⁴	8.2	1.14×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.34×10 ^{-3</}		

Age Group	No (%)	Yes (%)	Don't know (%)	No answer (%)
18-24	70	20	10	0
25-34	60	30	10	0
35-44	50	40	10	0
45-54	40	60	0	0

Figure 1 is a schematic representation of the experimental design. It shows a sequence of events: a subject is presented with a stimulus (a word), then a response is generated (a word), and finally, a feedback is provided (a word). The sequence is labeled 'Stimulus', 'Response', and 'Feedback'.

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913