

附錄二 預試知識及態度問卷項目分析表

193-199

藥物濫用相關知識信度檢驗

1.	V10_1	v10_1 安非他命是興奮劑，使用後會使人興奮
2.	V10_2	v10_2 意圖販賣安非他命者依法處以五年以上
3.	V10_3	v10_3 引誘他人施用大麻者處一年以上七年以
4.	V10_4	v10_4 製造、運輸、販賣FM2者，處死刑或無
5.	V10_5	v10_5 藥物經由靜脈注射會比經由口服、鼻吸
6.	V10_6	v10_6 「藥物濫用」是指並非爲了某種藥物原
7.	V10_7	v10_7 同時服用酒及安眠藥可能使人呼吸停止
8.	V10_8	v10_8 使用成癮藥物的人，通常較缺乏自信心
9.	V10_9	v10_9 安非他命是很好的減肥藥
10.	V10_10	v10_10 使用成癮藥物的人，若與他人共用靜
11.	V10_11	v10_11 使用LSD的人在用藥幾個月後，即使沒
12.	V10_12	v10_12 使用MDMA(快樂丸)後會出現暴力、攻

	Mean if Item Deleted	Variance if Item Deleted	Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
V10_1	18.8800	26.1100	.0000	.8006
V10_2	17.7600	20.3567	.5170	.7715
V10_3	17.6400	19.4067	.6747	.7505
V10_4	17.8800	21.3600	.4997	.7726
V10_5	18.4400	22.8400	.3650	.7862
V10_6	18.8000	23.9167	.5197	.7805
V10_7	18.3200	22.3100	.3419	.7910
V10_8	18.3600	21.0733	.5773	.7644
V10_9	17.7200	23.8767	.4352	.7829
V10_10	18.7600	23.6900	.5202	.7790
V10_11	17.8400	20.8067	.4871	.7749
V10_12	18.2800	22.4600	.3533	.7887

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 25.0

N of Items = 12

Alpha = .7940

藥物濫用相關態度信度檢驗

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1. V11_1 v11_1 嘗試一下成癮藥物是沒有關係的
2. V11_2 v11_2 爲了提神，可以吸食安非他命
3. V11_3 v11_3 爲了達到歡樂，偶而嘗試快樂丸也沒有
4. V11_4 v11_4 爲了減輕壓力，偶而嘗試FM2也無妨
5. V11_5 v11_5 爲了自身安全不碰毒品也不和毒癮者爲
6. V11_6 v11_6 所有毒品都會傷害使用者身心健康，影
7. V11_7 v11_7 新聞媒體應避免誇大報導吸食成癮藥物
8. V11_8 v11_8 使用成癮藥物無法真正幫助人消除煩悶
9. V11_9 v11_9 在遭遇挫折、壓力時，應勇敢面對，不
10. V11_10 v11_10 若不幸染上毒癮，應該要找專業人員

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
V11_1	21.4400	21.0067	-.0746	.6680
V11_2	21.2800	19.8767	.2031	.6394
V11_3	21.3200	20.2267	.0759	.6533
V11_4	21.2400	19.6067	.2901	.6315
V11_5	23.2000	16.0833	.3779	.6034
V11_6	23.2000	14.1667	.6232	.5329
V11_7	22.8000	14.5000	.2795	.6628
V11_8	23.2400	16.8567	.3007	.6233
V11_9	23.5600	16.5900	.5972	.5689
V11_10	23.7200	17.2100	.5770	.5805

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 25.0

N of Items = 10

Alpha = .6442

藥物教育需求信度檢驗

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1.	V14_1	v14_1 合法及非法藥物的分類及功能
2.	V14_2	v14_2 藥物成癮的習慣如何形成的
3.	V14_3	v14_3 藥物成癮者的治療及復健
4.	V14_4	v14_4 使用成癮藥物的原因及不使用的理由
5.	V14_5	v14_5 使用成癮性藥物者的心理特徵
6.	V14_6	v14_6 加強社交及人際溝通的技巧 (如: 交友)
7.	V14_7	v14_7 社會大眾使用成癮性藥物的現況
8.	V14_8	v14_8 如何預防青少年使用成癮藥物 (含個人)
9.	V14_9	v14_9 有關使用成癮藥物的相關法律規範
10.	V14_10	v14_10 有關使用成癮藥物的相關法律規範

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
V14_1	24.7200	26.0433	.4885	.6282
V14_2	25.0000	25.4167	.4919	.6234
V14_3	24.6400	23.1567	.7443	.5770
V14_4	24.8800	25.5267	.5458	.6191
V14_5	24.7200	24.0433	.7600	.5869
V14_6	24.0800	27.7433	-.0424	.7892
V14_7	24.6000	33.0833	-.2663	.7861
V14_8	24.6400	24.4067	.7296	.5935
V14_9	24.6000	24.3333	.5715	.6064
V14_10	24.3600	24.3233	.6201	.6013

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 25.0

N of Items = 10

Alpha = .6717

愛滋病防治知識信度檢驗

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1.	V16_1	v16_1 愛滋病可經由精液或血液傳染
2.	V16_2	v16_2 使用牙刷、刮鬍刀會造成出血，因此與
3.	V16_3	v16_3 愛滋病毒不會經由如蚊、蠅、昆蟲等中
4.	V16_4	v16_4 與愛滋病的感染者或患者共餐，不會感
5.	V16_5	v16_5 愛滋病毒是不會經由未損傷的皮膚侵入
6.	V16_6	v16_6 發生性行爲時，如果沒有使用保險套就
7.	V16_7	v16_7 感染愛滋病毒時，大部分的人都會很快
8.	V16_8	v16_8 如果你只是與固定的伴侶發生性行爲，
9.	V16_9	v16_9 全程使用保險套才是安全的性行爲
10.	V16_10	v16_10 經由血液的篩檢，可檢查有無感染愛
11.	V16_11	v16_11 假如愛滋病檢查報告結果爲陰性，表
12.	V16_12	v16_12 明知自己感染愛滋病病毒時，若與其
13.	V16_13	v16_13 目前AIDS是可以治愈的
14.	V16_14	v16_14 節制性行爲是唯一避免得到HIV的方法
15.	V16_15	v16_15 口交可以避免得到AIDS的機會
16.	V16_16	v16_16 喝酒並不會影響性行爲的選擇與自我
17.	V16_17	v16_17 若母親爲HIV陽性，仍可以哺餵嬰兒
18.	V16_18	v16_18 用其他人使用過的針來穿耳洞可能得
19.	V16_19	v16_19 哺乳可能得到HIV
20.	V16_20	v16_20 唾液可能得到HIV

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
V16_1	32.4400	23.9233	-.2743	.7439
V16_2	32.4800	23.4267	.0000	.7355
V16_3	31.5200	20.5933	.2533	.7320
V16_4	32.4000	23.5000	-.0559	.7399
V16_5	32.0800	20.0767	.4498	.7084
V16_6	32.4400	22.5900	.4190	.7255
V16_7	31.4800	23.5933	-.0891	.7415
V16_8	31.5200	22.8433	.2842	.7292
V16_9	32.4800	23.4267	.0000	.7355
V16_10	32.4800	23.4267	.0000	.7355
V16_11	31.4400	19.1733	.4449	.7080
V16_12	31.2400	18.6900	.4529	.7075
V16_13	31.4800	21.9267	.2669	.7256
V16_14	31.6400	20.4900	.3955	.7140
V16_15	31.5600	22.5067	.1446	.7338
V16_16	31.4400	22.8400	.1380	.7330
V16_17	31.0800	19.3267	.6490	.6904
V16_18	32.1200	20.6100	.3263	.7211
V16_19	31.3200	17.8933	.5818	.6890
V16_20	31.4800	17.9267	.6037	.6864

Reliability Coefficients

N of Cases = 25.0

N of Items = 20

Alpha = .7335

對愛滋病態度信度檢驗

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1.	V17_1	v17_1 我認爲愛滋病是一種嚴重的疾病
2.	V17_2	v17_2 我會擔心經由做愛得到愛滋病
3.	V17_3	v17_3 如果我有固定的性伴侶，就不會得到愛
4.	V17_4	v17_4 我認爲新聞媒體應避免誇大報導愛滋病
5.	V17_5	v17_5 我認爲患愛滋病者應該跟他人一樣受到
6.	V17_6	v17_6 罹患愛滋病的人不應該在學校就讀，以
7.	V17_7	v17_7 與愛滋病感染者共用馬桶是安全的
8.	V17_8	v17_8 我認爲與愛滋病感染者一起游泳有可能
9.	V17_9	v17_9 感染愛滋病毒的人應與社會隔離
10.	V17_10	v17_10 接納愛滋帶原者，對防治愛滋病沒有

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
V17_1	25.9600	133.9567	.9488	.9663
V17_2	25.4400	136.6733	.8313	.9710
V17_3	24.4800	141.0933	.8567	.9697
V17_4	24.7600	139.6900	.8505	.9699
V17_5	25.4400	137.0900	.9200	.9674
V17_6	24.3200	142.3933	.9028	.9685
V17_7	24.6400	141.3233	.8426	.9701
V17_8	24.8400	139.0567	.8767	.9690
V17_9	24.4400	141.4233	.8819	.9689
V17_10	24.4400	142.0067	.8013	.9715

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 25.0

N of Items = 10

Alpha = .9722

愛滋病教育需求信度檢驗

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1.	V20_1	v20_1 愛滋病的傳染途徑
2.	V20_2	v20_2 愛滋病的檢驗、症狀與治療知識
3.	V20_3	v20_3 預防感染愛滋病的方法
4.	V20_4	v20_4 了解從事安全性行為的責任
5.	V20_5	v20_5 保險套使用知識
6.	V20_6	v20_6 目前社會上感染愛滋病的現況
7.	V20_7	v20_7 有關愛滋病的相關法律規範
8.	V20_8	v20_8 有那些社會團體或機構可提供愛滋病患

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
V20_1	21.3200	22.8100	.8620	.9317
V20_2	21.2800	23.7933	.8416	.9346
V20_3	21.4000	22.2500	.8012	.9356
V20_4	21.4800	21.8433	.8008	.9361
V20_5	21.3600	21.9067	.8275	.9338
V20_6	21.5200	22.4267	.7476	.9399
V20_7	21.4400	23.7567	.7278	.9403
V20_8	21.5600	23.4233	.8227	.9347

Reliability Coefficients

N of Cases = 25.0

N of Items = 8

Alpha = .9434