

## ภาคผนวก ง. การวิเคราะห์ผลของการทดลองด้วยโปรแกรม SPSS for Windows

ตาราง ง.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

## ผลการทดสอบทางประสาทสัมผัสด้านสี

Sample	N	df	Mean	Std. Deviation	t	Sig.
A	35	68	4.66	1.41	-0.087	0.931
B	35		4.69	1.32		

## ผลการทดสอบทางประสาทสัมผัสด้านผิวสัมผัส

Sample	N	df	Mean	Std. Deviation	t	Sig.
A	35	68	4.23	0.91	-1.837	0.071
B	35		4.69	1.16		

## ผลการทดสอบทางประสาทสัมผัสด้านรสชาติ

Sample	N	df	Mean	Std. Deviation	t	Sig.
A	35	68	4.06	1.03	-3.405	0.001
B	35		5.03	1.34		

## ผลการทดสอบทางประสาทสัมผัสด้านความกรอบ

Sample	N	df	Mean	Std. Deviation	t	Sig.
A	35	58.42	5.03	1.01	-1.273	0.208
B	35		5.43	1.56		

## ผลการทดสอบทางประสาทสัมผัสด้านการยอมรับรวม

Sample	N	df	Mean	Std. Deviation	t	Sig.
A	35	68	4.34	0.94	-4.233	0.000
B	35		5.29	0.93		

ตาราง 3.2 T-TEST

## Group Statistics

	tret	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
color	1	35	4.66	1.413	.239
	2	35	4.69	1.323	.224
surface	1	35	4.23	.910	.154
	2	35	4.69	1.157	.196
test	1	35	4.06	1.027	.174
	2	35	5.03	1.339	.226
crip	1	35	5.03	1.014	.171
	2	35	5.43	1.558	.263
total	1	35	4.34	.938	.158
	2	35	5.29	.926	.156

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
color	Equal variances assumed	.159	.691	-.087	68	.931	-.029	.327	-.682	.624
	Equal variances not assumed			-.087	67.710	.931	-.029	.327	-.682	.624
surface	Equal variances assumed	2.388	.127	-1.837	68	.071	-.457	.249	-.954	.040
	Equal variances not assumed			-1.837	64.422	.071	-.457	.249	-.954	.040
test	Equal variances assumed	2.848	.096	-3.405	68	.001	-.971	.285	-1.541	-.402
	Equal variances not assumed			-3.405	63.725	.001	-.971	.285	-1.541	-.401
crip	Equal variances assumed	4.625	.035	-1.273	68	.207	-.400	.314	-1.027	.227
	Equal variances not assumed			-1.273	58.420	.208	-.400	.314	-1.029	.229
total	Equal variances assumed	.043	.836	-4.233	68	.000	-.943	.223	-1.387	-.498
	Equal variances not assumed			-4.233	67.989	.000	-.943	.223	-1.387	-.498