

ภาคผนวก 6.1

ผลการทดสอบไคสแควร์ความแตกต่างของลักษณะธุรกิจ

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Type * After CTAC	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%

Type * After CTAC Crosstabulation

Count

		After CTAC				Total
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
Type	Production	2	3	14	3	22
	Services	1	3	4	0	8
	Trading	0	1	3	0	4
	Holding	0	1	0	0	1
Total		3	8	21	3	35

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.464 ^a	9	.589
Likelihood Ratio	8.306	9	.504
Linear-by-Linear Association	1.245	1	.265
N of Valid Cases	35		

a. 14 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .09.

ภาคผนวก 6.2

ผลการทดสอบไคสแควร์ความแตกต่างของประเภทธุรกิจ

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Business * After CTAC	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%

Business * After CTAC Crosstabulation

Count

		After CTAC				Total
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
Business	Chemical	0	1	6	1	8
	Paper	1	0	7	0	8
	Cement	0	1	5	1	7
	Building & Ceramic	1	2	1	0	4
	Distribution	1	2	1	0	4
	Holding & Property	0	2	0	0	2
	Other	0	0	1	1	2
Total		3	8	21	3	35

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.249 ^a	18	.118
Likelihood Ratio	26.195	18	.095
Linear-by-Linear Association	2.047	1	.152
N of Valid Cases	35		

a. 28 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

ภาคผนวก 6.3

ผลการทดสอบไคสแควร์ความแตกต่างของขนาดธุรกิจ

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Asset * After CTAC	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%

Asset * After CTAC Crosstabulation

Count

		After CTAC				Total
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
Asset	Less than 1,000	1	2	8	1	12
	1,001-5,000	2	4	2	0	8
	5,001-10,000	0	0	3	0	3
	10,001-50,000	0	2	6	0	8
	More than 50,000	0	0	2	2	4
Total		3	8	21	3	35

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.729 ^a	12	.054
Likelihood Ratio	19.778	12	.071
Linear-by-Linear Association	2.881	1	.090
N of Valid Cases	35		

a. 19 cells (95.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .26.