

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงลักษณะการติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	14
ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดการจัดเก็บและทำลายเอกสาร	27
ตารางที่ 3 ตารางการทำลายเอกสารประชุม	33
ตารางที่ 4 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	52
ในด้านอายุ	
ตารางที่ 5 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	53
ในด้านเพศ	
ตารางที่ 6 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	54
ในด้านวุฒิการศึกษา	
ตารางที่ 7 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	55
ในด้านตำแหน่งงาน	
ตารางที่ 8 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	56
ในด้านประสบการณ์การทำงาน	

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 9 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	57
ในด้านการรู้จักระบบควบคุมคุณภาพ ISO 9001:2008	
ตารางที่ 10 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	58
ในด้านประโยชน์ของระบบควบคุมคุณภาพ ISO 9001:2008	
ตารางที่ 11 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	59
ในด้านระบบควบคุมคุณภาพ ISO 9001:2008 เป็นเครื่องมือช่วยในการปฏิบัติงาน	
ตารางที่ 12 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเตรียมงานก่อนเริ่มงาน	62
ก่อสร้างต่อการนำไปใช้	
ตารางที่ 13 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการประสานงานและการสื่อสาร	63
ต่อการนำไปใช้	
ตารางที่ 14 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระบบเอกสารสำนักงานสนาม	65
และแบบฟอร์มต่อการนำไปใช้	
ตารางที่ 15 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการตรวจสอบแผนงานก่อสร้าง	66
และการติดตามงานต่อการนำไปใช้	

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 16 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการจัดทำรายงานการก่อสร้าง	68
ต่อการนำไปใช้	
ตารางที่ 17 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการทบทวนแบบก่อสร้าง	69
ต่อการนำไปใช้	
ตารางที่ 18 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการจัดการประชุมต่อการนำไปใช้	70
ตารางที่ 19 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	71
ต่อการนำไปใช้	
ตารางที่ 20 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกฎระเบียบการปฏิบัติงานในงาน	73
สนามต่อการนำไปใช้	
ตารางที่ 21 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการให้คำแนะนำและติดตามผล	74
การแก้ไขงานก่อสร้างต่อการนำไปใช้	
ตารางที่ 22 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเตรียมงานก่อนเริ่มงาน	75
ก่อสร้างต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน	

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 23 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการประสานงานและการสื่อสาร	76
ต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน	
ตารางที่ 24 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระบบเอกสารสำนักงานสนาม	77
และแบบฟอร์มต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน	
ตารางที่ 25 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการตรวจสอบแผนงานก่อสร้าง	78
และการติดตามงานต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน	
ตารางที่ 26 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการจัดทำรายงานการก่อสร้าง	79
ต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน	
ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการทบทวนแบบก่อสร้าง	80
ต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน	
ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการการประชุม	81
ต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน	
ตารางที่ 29 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	82
ต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน	

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 30 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกฎระเบียบการปฏิบัติงานในงาน 83

สนามต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน

ตารางที่ 31 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการให้คำแนะนำและติดตามผล 84

การแก้ไขงานก่อสร้างต่อผลกระทบในการนำไปใช้งาน