

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.1	แสดงอัตราส่วนผสมของเถ้าชานอ้อย	33
3.2	แสดงอัตราส่วนผสมของชานอ้อย	34
4.1	แสดงผลการวิเคราะห์ธาตุที่มีอยู่ในวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต	39
4.2	แสดงค่าน้ำหนักสูญหายของชิ้นงานที่เติมเถ้าชานอ้อย	40
4.3	แสดงค่าความหนาแน่นของชิ้นงานที่เติมเถ้าชานอ้อย	41
4.4	แสดงผลการวิเคราะห์ค่ากำลังต้านทานแรงอัดของชิ้นงานที่เติมเถ้าชานอ้อย	42
4.5	แสดงค่าผลการวิเคราะห์ค่าร้อยละของการดูดซึมน้ำที่เติมเถ้าชานอ้อย	43
4.6	แสดงค่าร้อยละของความพรุนตัวชิ้นงานที่เติมเถ้าชานอ้อย	44
4.7	แสดงค่าน้ำหนักสูญหายของชิ้นงานที่เติมชานอ้อย	47
4.8	แสดงค่าความหนาแน่นของชิ้นงานที่เติมชานอ้อย	48
4.9	แสดงผลการวิเคราะห์ค่ากำลังต้านทานแรงอัดของชิ้นงานที่เติมชานอ้อย	49
4.10	แสดงค่าผลการวิเคราะห์ค่าร้อยละของการดูดซึมน้ำที่เติมชานอ้อย	50
4.11	แสดงค่าร้อยละของความพรุนตัวของชิ้นงานที่เติมชานอ้อย	51
5.1	แสดงผลของส่วนผสมต่อคุณสมบัติของชิ้นงานเครื่องปั้นดินเผา	55