วิทยานิพนธ์ฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาขนาดและปริมาณทรายต่อการเกิดผลึก แคลเซียมซิลิเกตไฮเครตและสมบัติทางกลของคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ โดย ศึกษาทรายบุค 5 ขนาคได้แก่ ทรายบุคที่มีขนาคเส้นผ่านสนย์กลางระหว่าง 212 - 425, 125 - 212, 63 – 125, 45 – 63 และเล็กกว่า 45 ไมโครเมตร ตามลำดับ และปริมาณทราย 7 อัตราส่วนผสมได้แก่ ร้อยละ 45 50 55 60 65 70 และ 75 โคยน้ำหนักของวัสคุผสมหลัก (ทราย ปูนสุก และปูนซีเมนต์) ตามถ้ำคับ ชุคทคสอบขนาด $5 \times 5 \times 5$ เซนติเมตร ที่ผ่านการอบไอน้ำ-ความคันสูง ถูกนำมาทคสอบ สมบัติทางกลประกอบค้วย ความหนาแน่นเชิงปริมาตร อัตราการคูคกลื่นน้ำ และกำลังอัค จากนั้น จึงนำไปทคสอบสมบัติทางเคมีเพื่อวิเคราะห์การเกิดผลึกแกลเซียมซิลิเกตไฮเครตด้วยวิธี เทคนิคการ เลี้ยวเบนรังสีเอ็กซ์ (X-Ray Diffractrometer, XRD) และกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบสแกนนิ่ง (Scanning Electron Microscopy, SEM) จากผลการทดสอบพบว่าขนาดและปริมาณทรายบดใน ส่วนผสมมีผลต่อสมบัติทางกลของคอนกรีตมวลเบา โดยความหนาแน่นมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อใช้ทรายบด ขนาดหยาบและมีปริมาณทรายบดมากในส่วนผสม อัตราการดูดกลื่นน้ำมีค่าเพิ่มขึ้นตามขนาดทราย บคที่เล็กลงแต่การเปลี่ยนแปลงปริมาณทรายบคในส่วนผสมไม่ส่งผลต่ออัตราการดูคกลื่นน้ำ กำลัง อัคมีค่าเพิ่มขึ้นตามการใช้ขนาคทรายบคที่เล็กลง และปริมาณทรายบคที่เพิ่มขึ้นแต่หากใช้ขนาค ทรายบคที่ละเอียคกว่า 63 ใมโครเมตร และปริมาณที่มากกว่าร้อยละ 70 โดยน้ำหนักของวัสดุผสม หลัก ค่ากำลังอัคจะเริ่มคงที่และลดลง การใช้ทรายบดที่ละเอียคกว่า 63 ใมโครเมตร จะทำให้ได้ คอนกรีตมวลเบาที่จัดอยู่ในชั้นคุณภาพที่ 4 ชนิคที่ 0.6 และ 0.7 ตามมาตรฐาน มอก. 1505-2541 สำหรับผลการทคสอบสมบัติทางเคมีพบว่าแนวโน้มการเกิดผลึกแคลเซียมซิลิเกตไฮเดรตเพิ่มขึ้น ตามการใช้ขนาดทรายบคที่เล็กลงและปริมาณทรายบคที่เพิ่มขึ้น โดยเปลี่ยนรูปผลึกจากแบบอสัญ ฐานไปเป็นผลึกทอเบอร์โมไรท์ที่มีสภาพความเป็นผลึกเพิ่มขึ้น

The purpose of this research is to study the influence of particle size and quantity of sand on crystallization of calcium silicate hydrate and mechanical properties of Autoclaved Aerated Concrete (AAC). The study of particle size consisted of five sizes of ground sand, namely, those diameters between 212-425, 125-212, 63-125, 45-63 and smaller than $45 \mu m$, respectively. In addition, sand quantity was varied at seven ratios, namely, at 45, 50, 55, 60, 65, 70 and 75 percent by weight of total main powder (ground sand, quicklime and cement). After series of 5 × 5 × 5 cm cubic specimens were cured in the autoclaving, they were tested for the mechanical property investigations, i.e., density, absorption and compressive strength. For the chemical property determinations, calcium silicate hydrate crystallization of the specimens was analyzed by the X-Ray Diffractrometer (XRD) and the Scanning Electron Microscopy (SEM). The results showed that sizes and quantities of ground sand were important to the mechanical properties of AAC. Density was increased with use of coarser ground sand or higher content of ground sand in the mixture. Using finer ground sand increased absorption but it was not affected by the ground sand quantities. Compressive strength was increased when using finer ground sand or adding ground sand in the mixture. Nevertheless, with the smaller ground sand over 63 µm or with quantity higher than 70% by total weight, the commencement of decreasing in compressive strength was observed. For the ground sand finer than 63 µm, the AAC could be classified as type 0.6 and 0.7 in class 4 per Thai Industrial Standard 1505-1998. The results of chemical properties showed that the calcium silicate hydrate crystallization was increased, which changed its structure from amorphous to tobermorite when using finer ground sand or adding ground sand in the mixture.