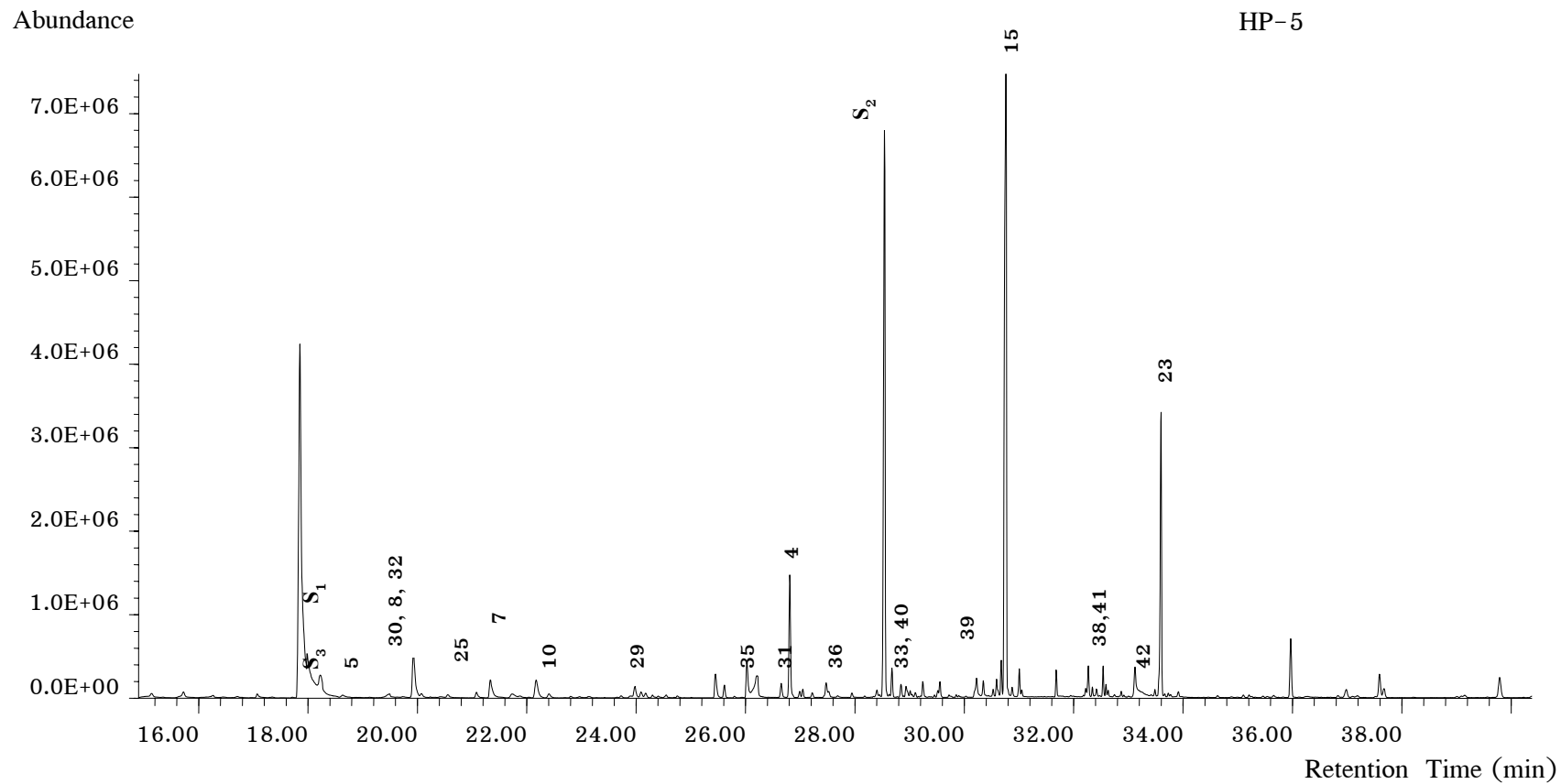


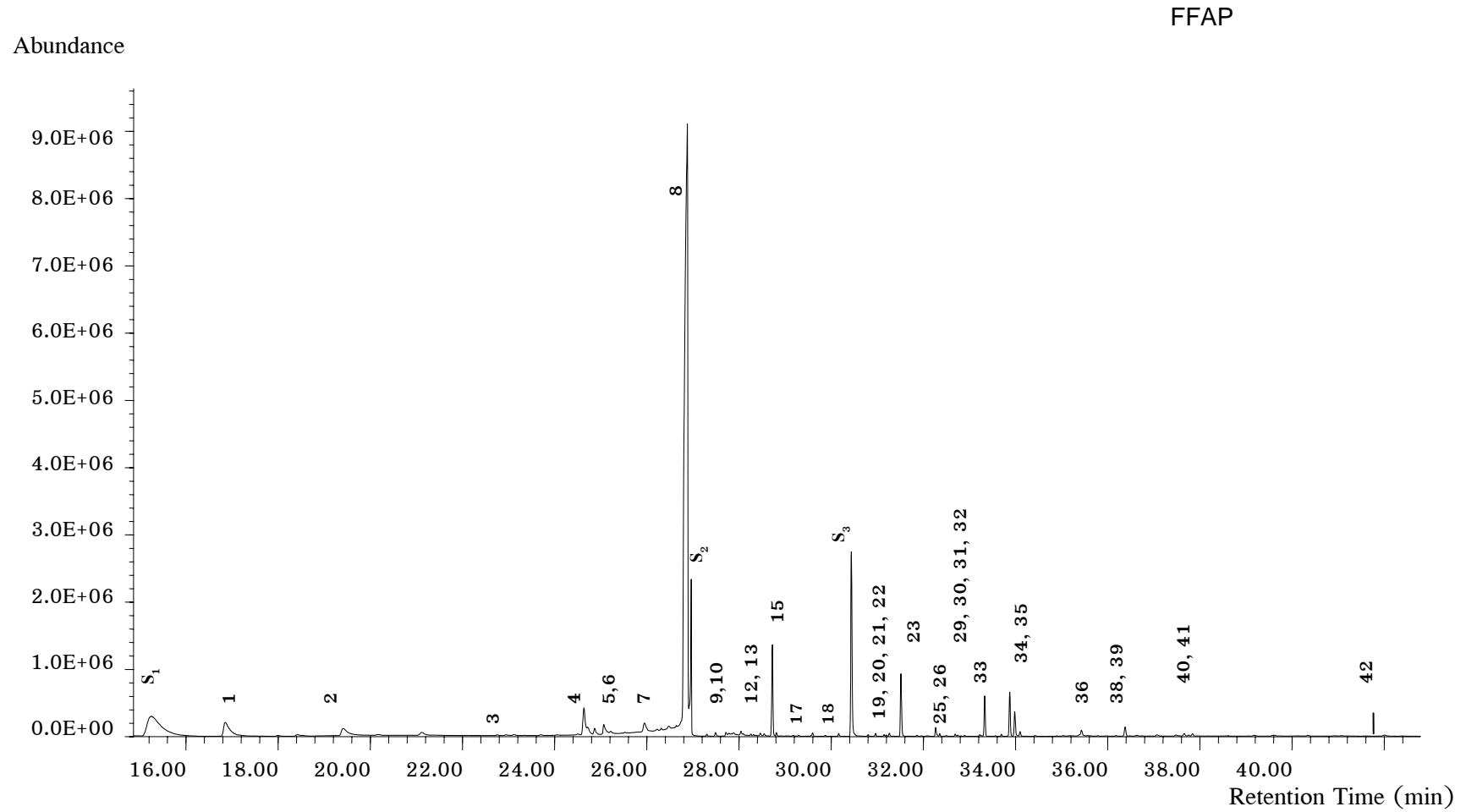
ภาพผนวกที่ ก2 โครมาโทแกรมของกะทิสดที่แยกด้วยคอลัมน์ FFAP

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid (internal standard)



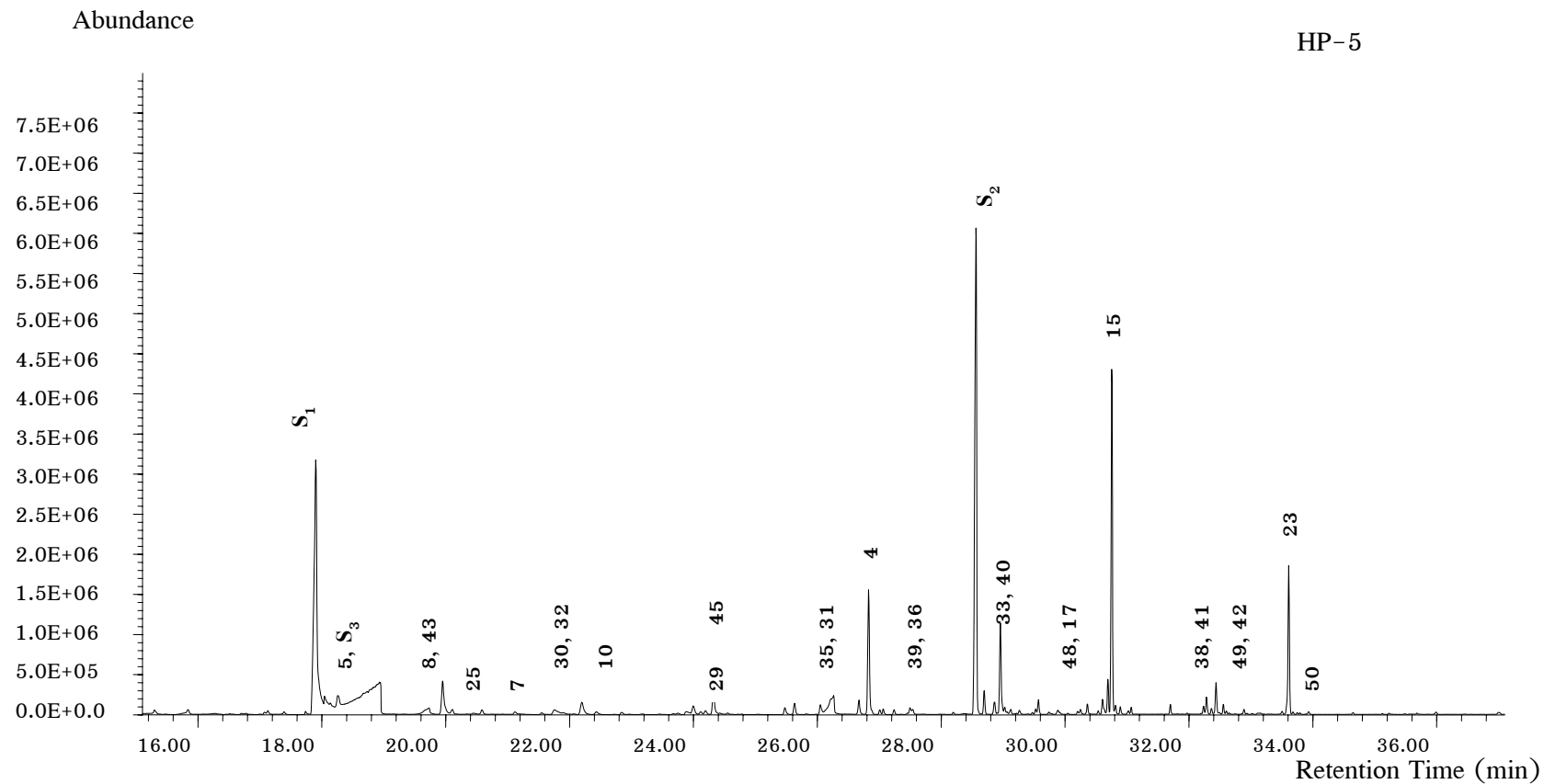
ภาพผนวกที่ ก3 โครมาโทแกรมของกะทิสตที่แยกด้วยคอลัมน์ HP-5

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid (internal standard)



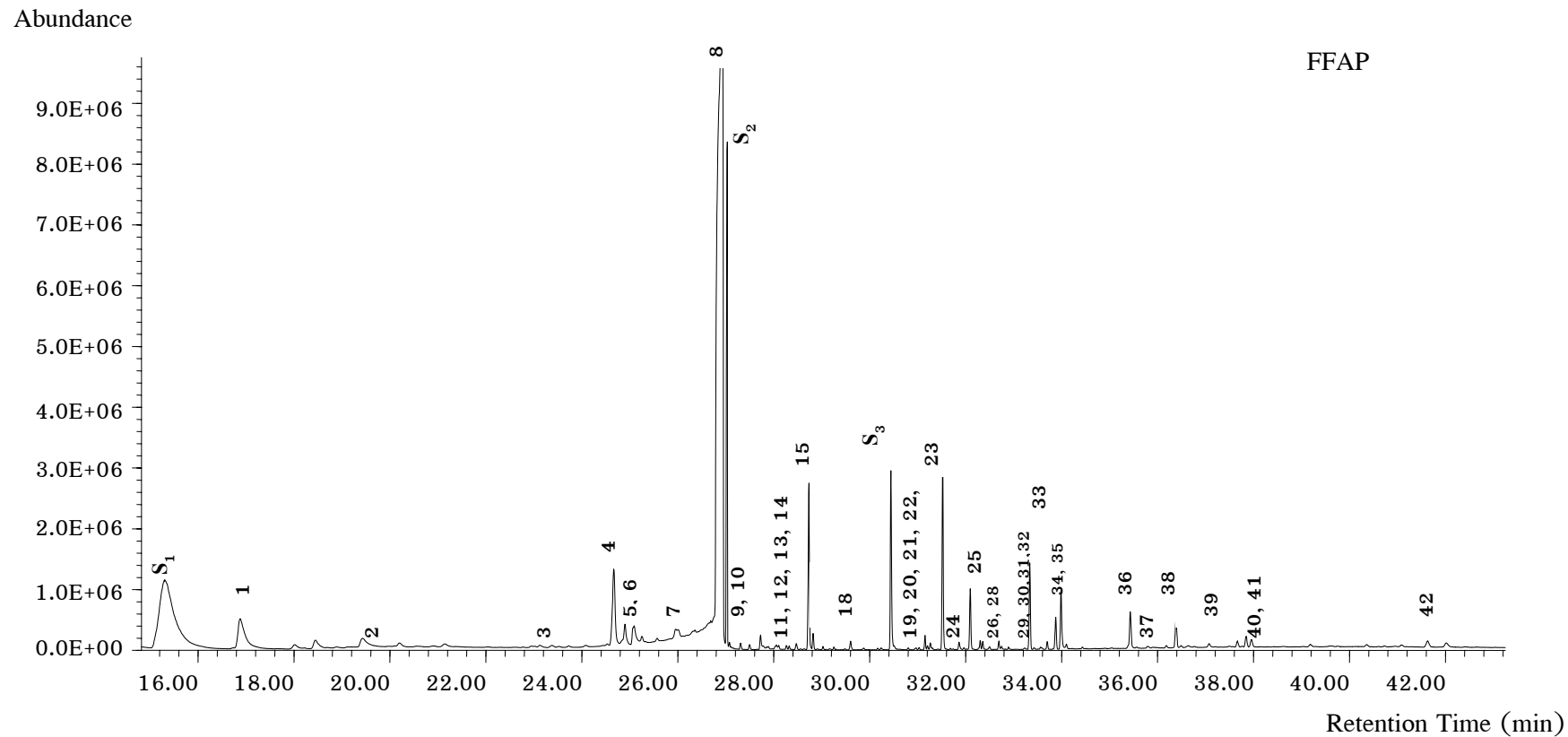
ภาพผนวกที่ ก4 โครมาโทแกรมของกะทิที่ผ่านการให้ความร้อน 80 องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน 20 นาที ที่แยกด้วยคอลัมน์ FFAP

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid

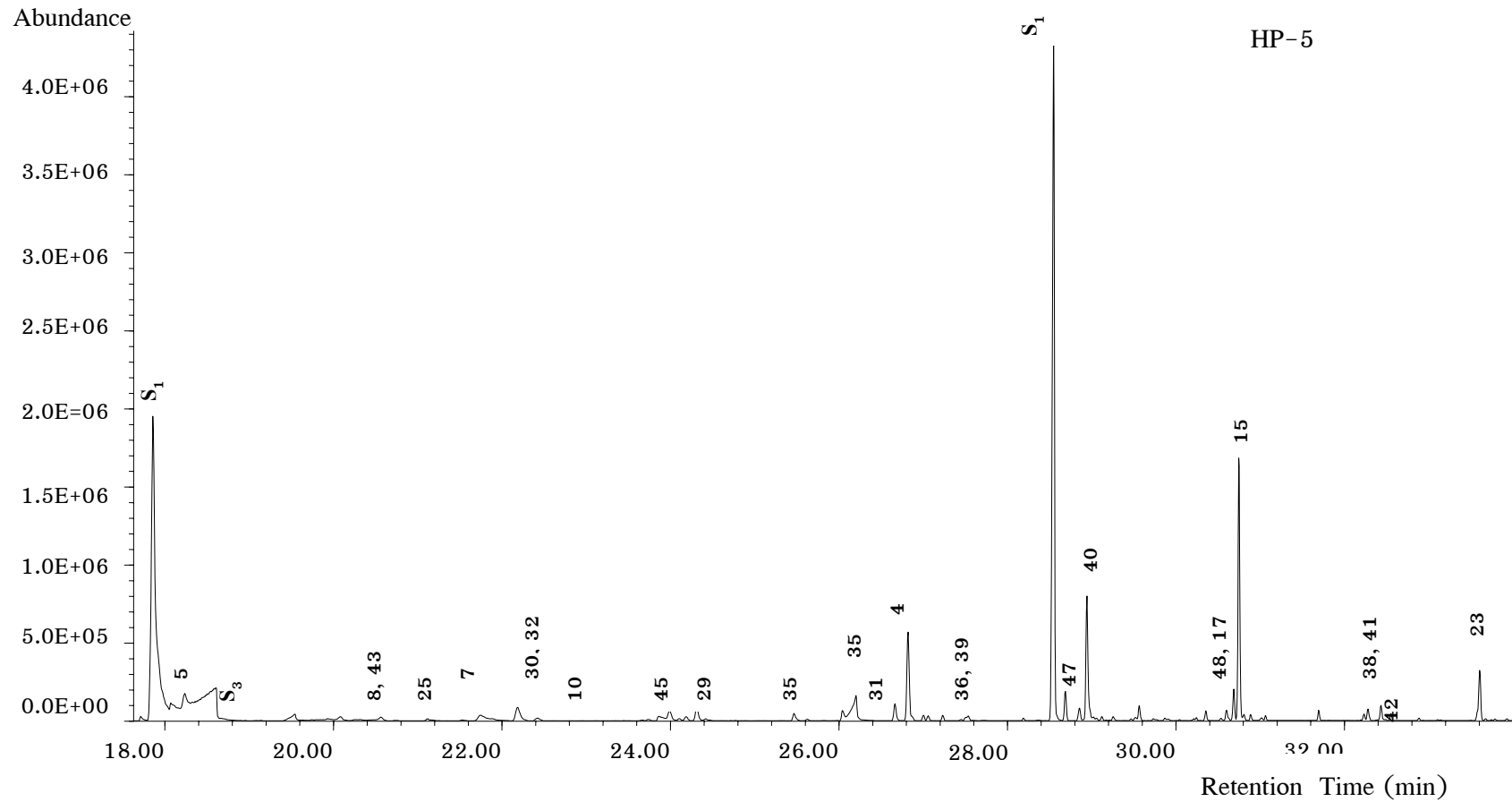


ภาพผนวกที่ ๑5 โครมาโทแกรมของกะทิที่ผ่านการให้ความร้อน 80 องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน 20 นาที ที่แยกด้วยคอลัมน์ HP-5

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid

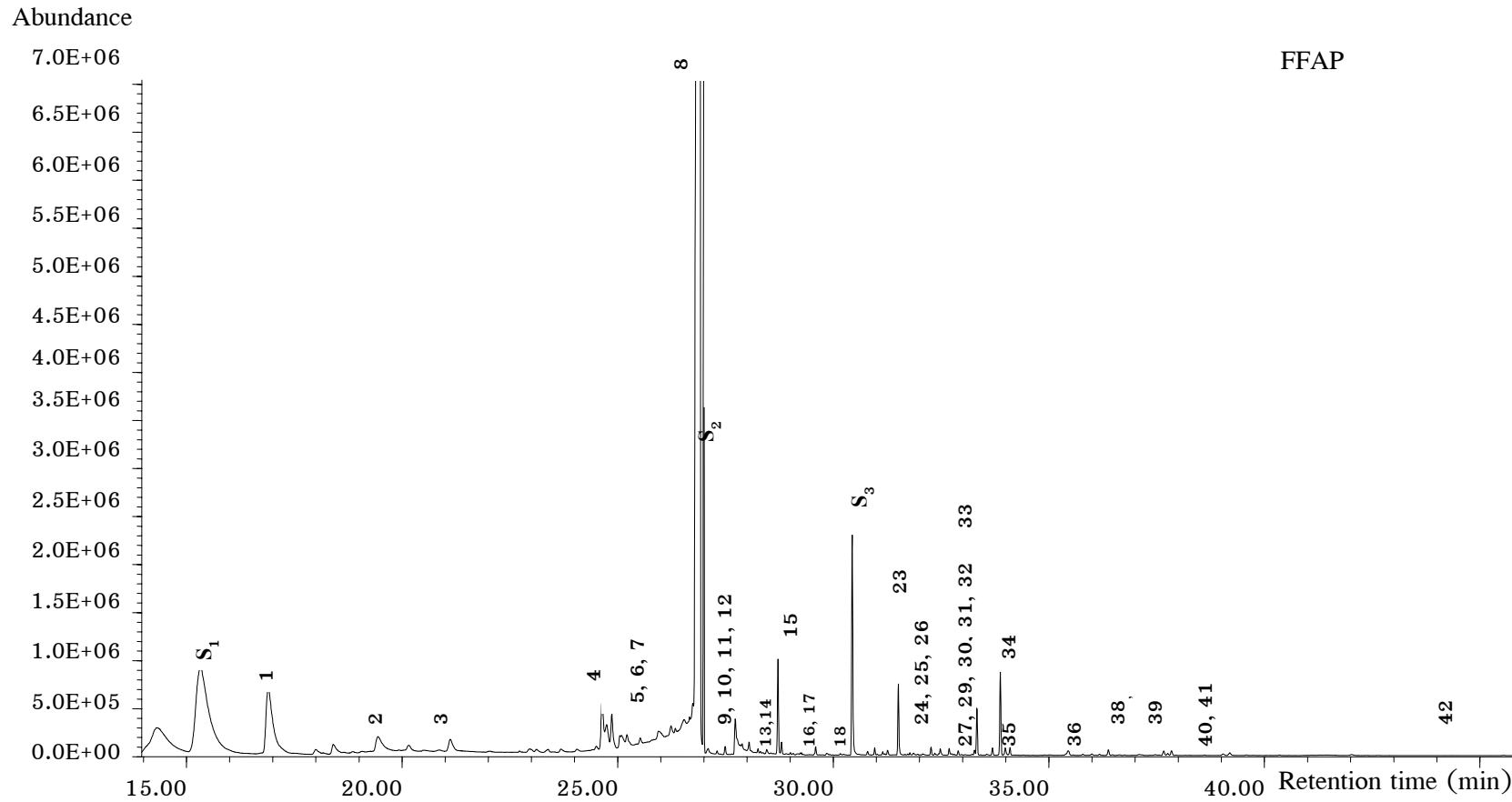


ภาพผนวกที่ 6 โครมาโทแกรมของกะทิที่ผ่านการให้ความร้อน 90 องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน 20 นาที ที่แยกด้วยคอลัมน์ FFAP
หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid

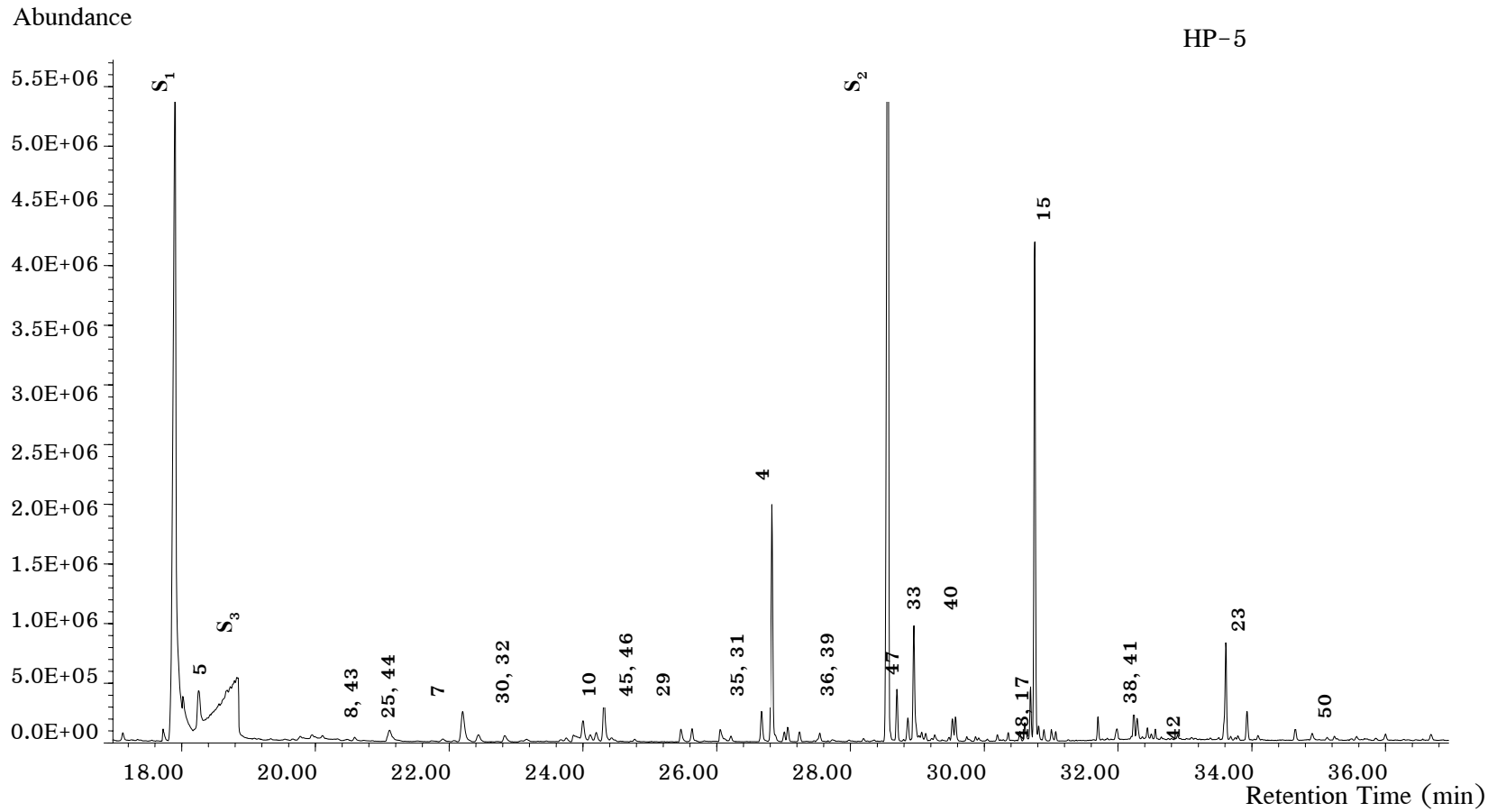


ภาพผนวกที่ ๑๗ โครมาโทแกรมของกะทิที่ผ่านการให้ความร้อน 90 องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน 20 นาที ที่แยกด้วยคอลัมน์ HP-5

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid

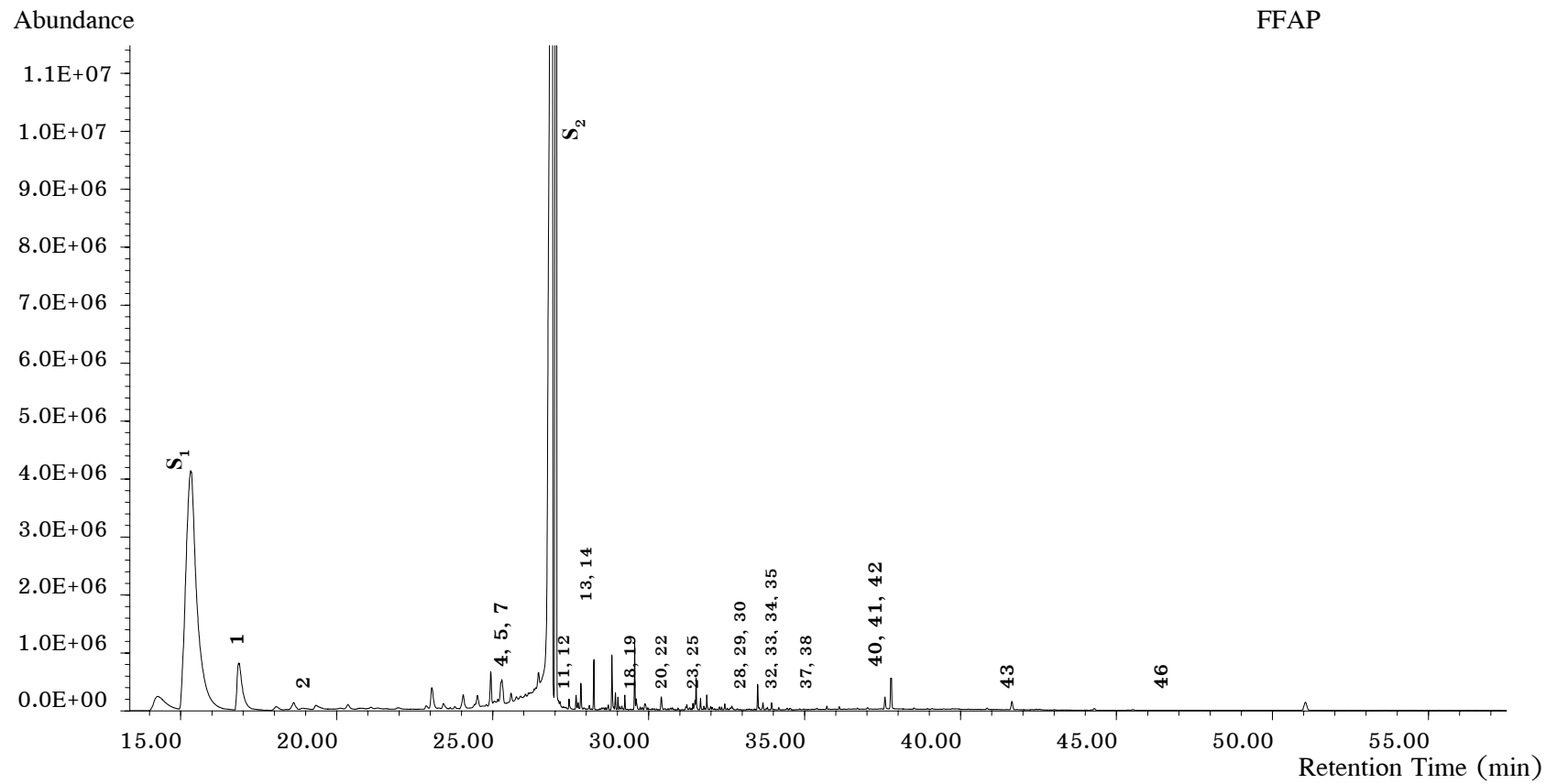


ภาพผนวกที่ ก8 โครมาโทแกรมของกะทิที่ผ่านการให้ความร้อน 100 องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน 20 นาที ที่แยกด้วยคอลัมน์ FFAP
หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid



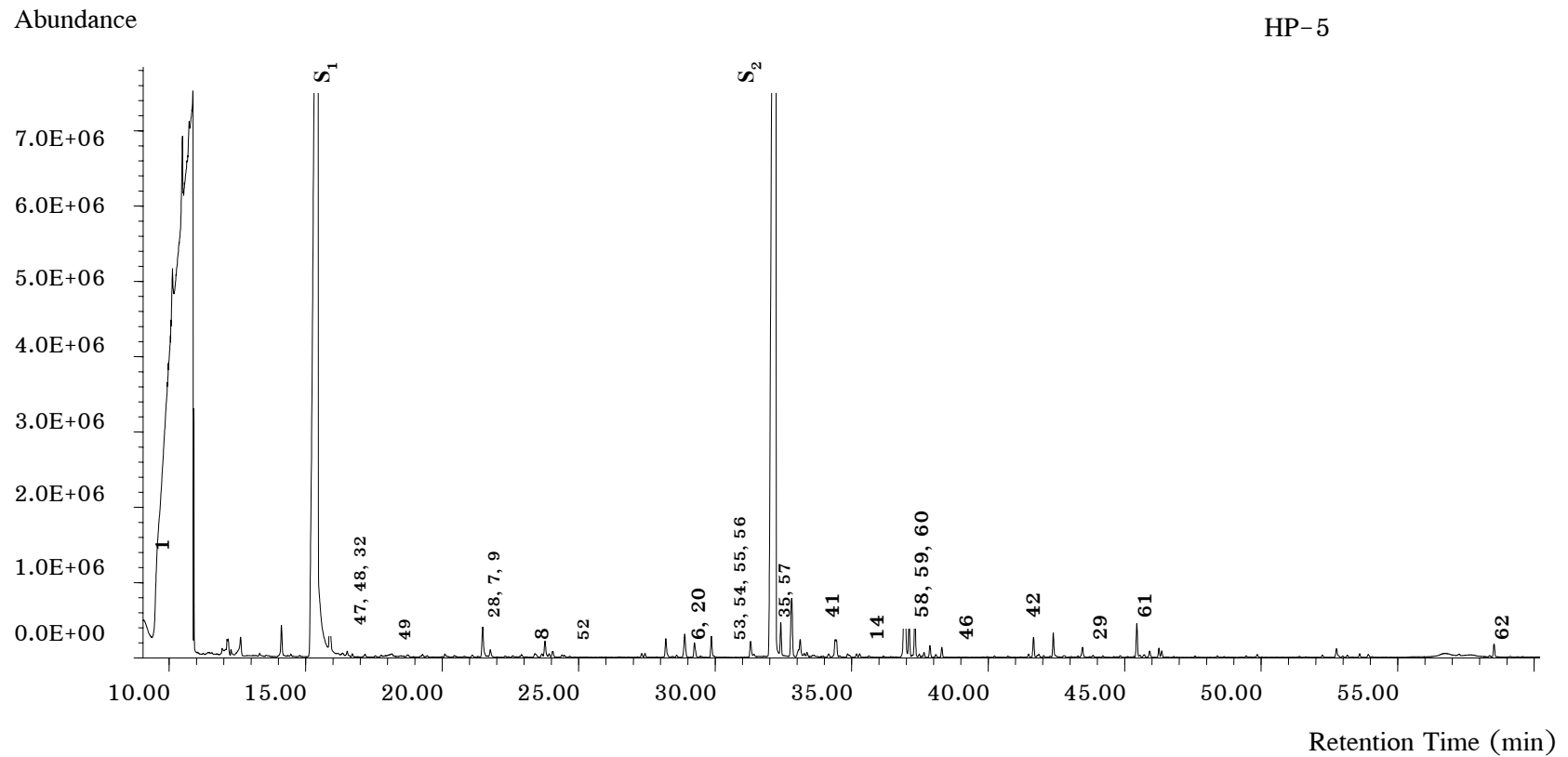
ภาพผนวกที่ 9 โครมาโทแกรมของกะทิที่ผ่านการให้ความร้อน 100 องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน 20 นาที ที่แยกด้วยคอลัมน์ HP-5

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid



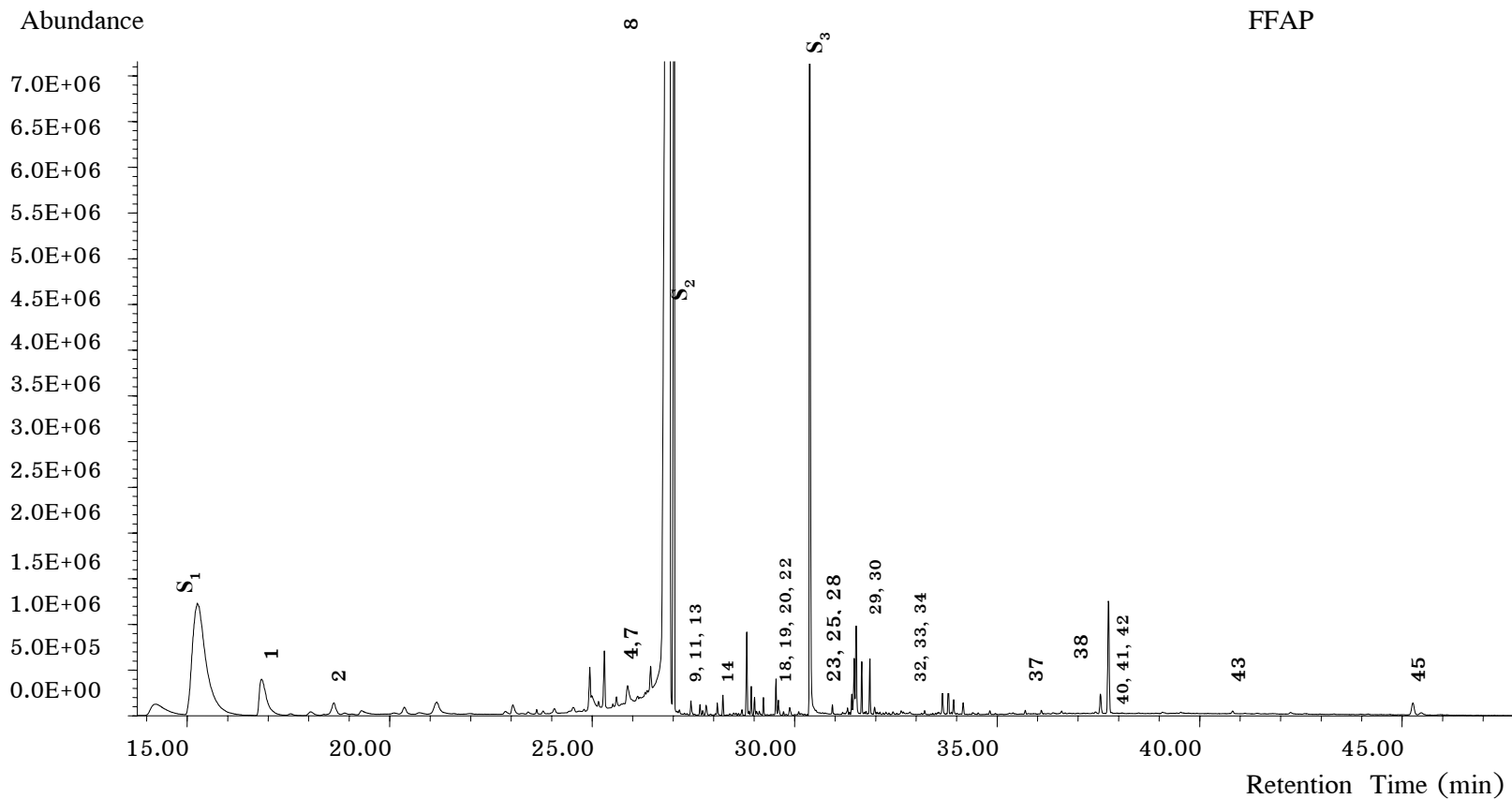
ภาพผนวกที่ ก10 โครมาโทแกรมของข้าวเสาไห้หุงสุก ที่แยกด้วยคอลัมน์ FFAP

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid



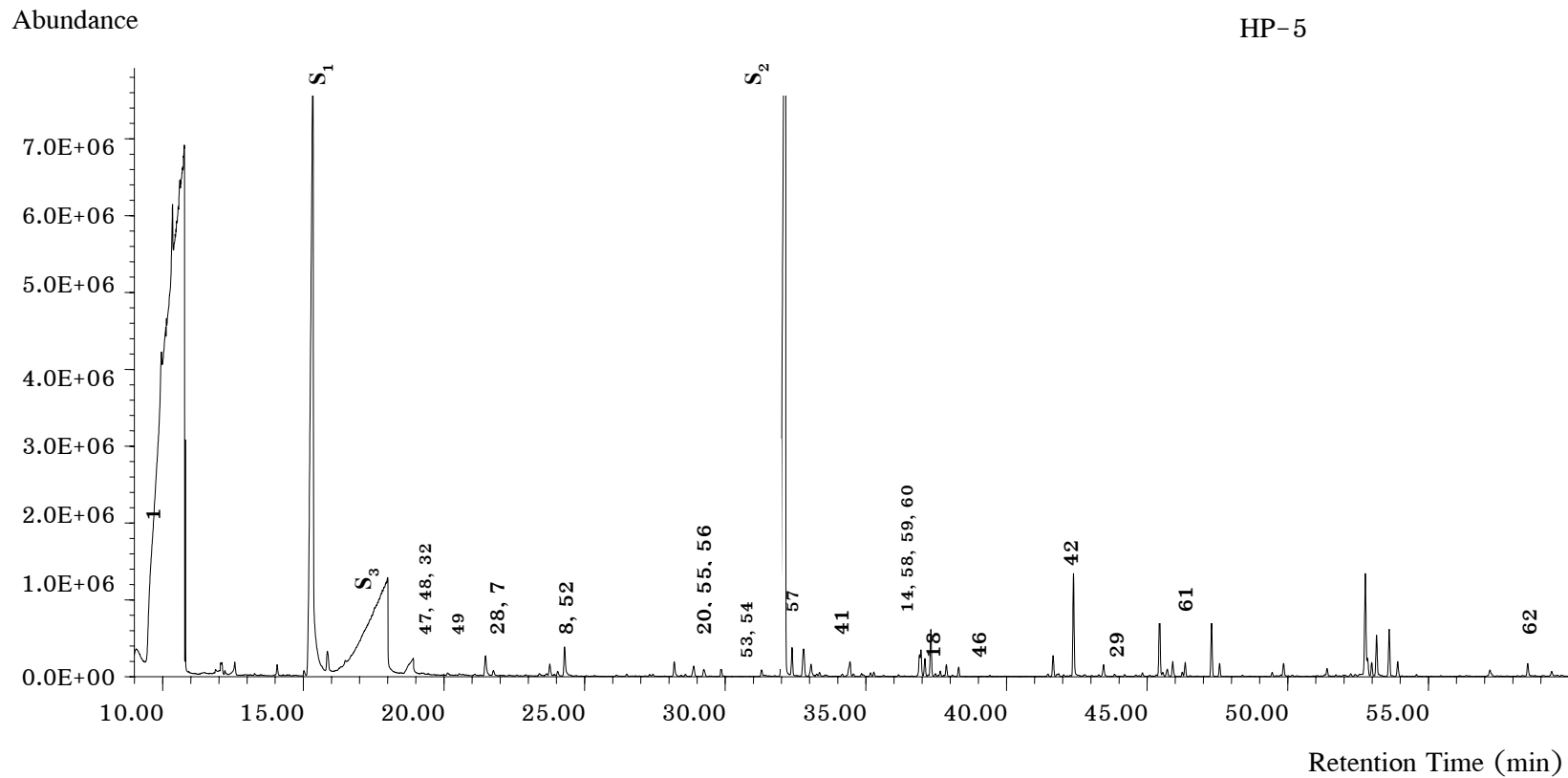
ภาพผนวกที่ ก11 โครมาโทแกรมของข้าวเสาไห้หุงสุก ที่แยกด้วยคอลัมน์ HP-5

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid



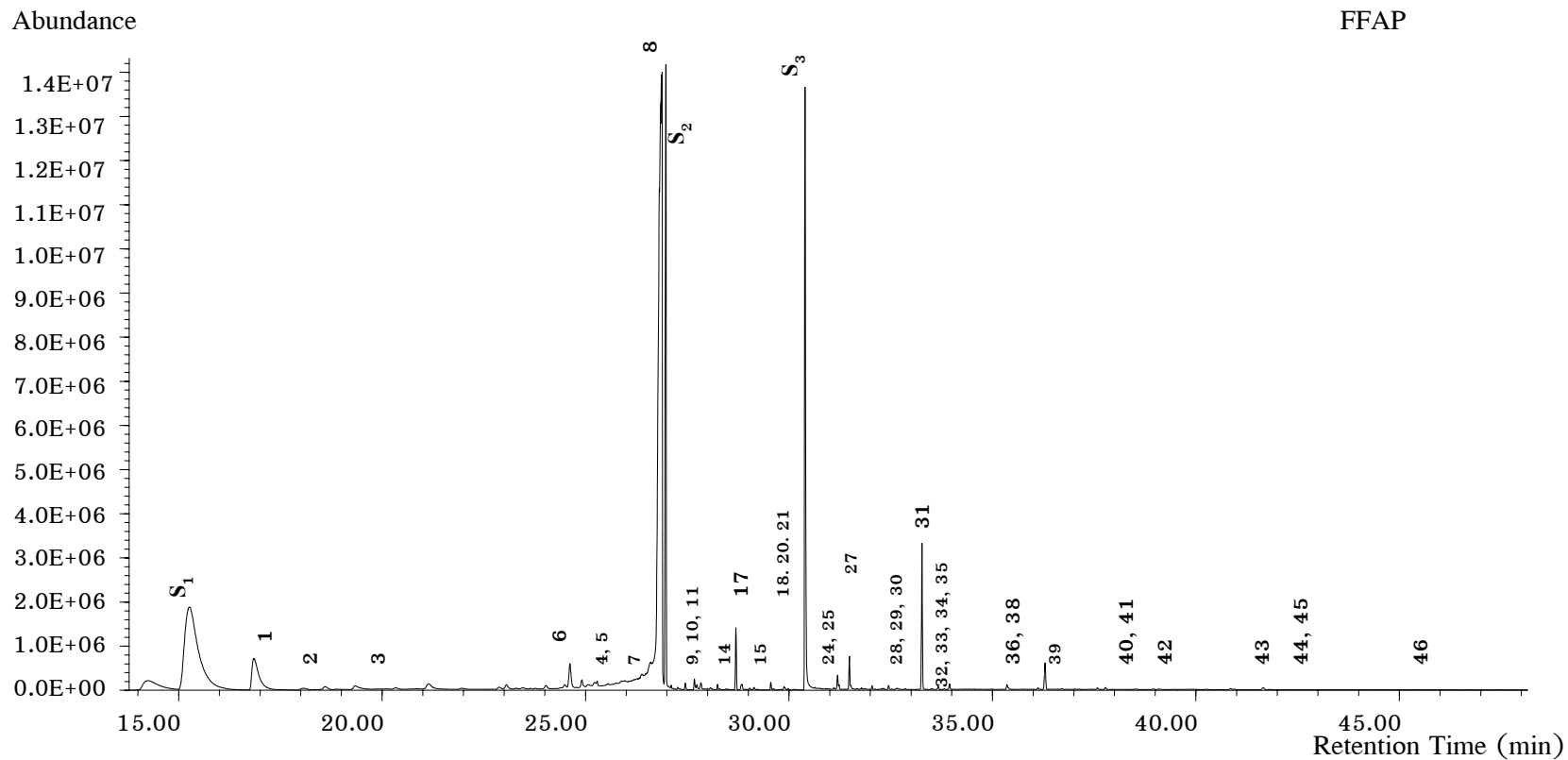
ภาพผนวกที่ ก12 โครมาโทแกรมของข้าวขาวดอกมะลิ105 หุงสุก ที่แยกด้วยคอลัมน์ FFAP

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid



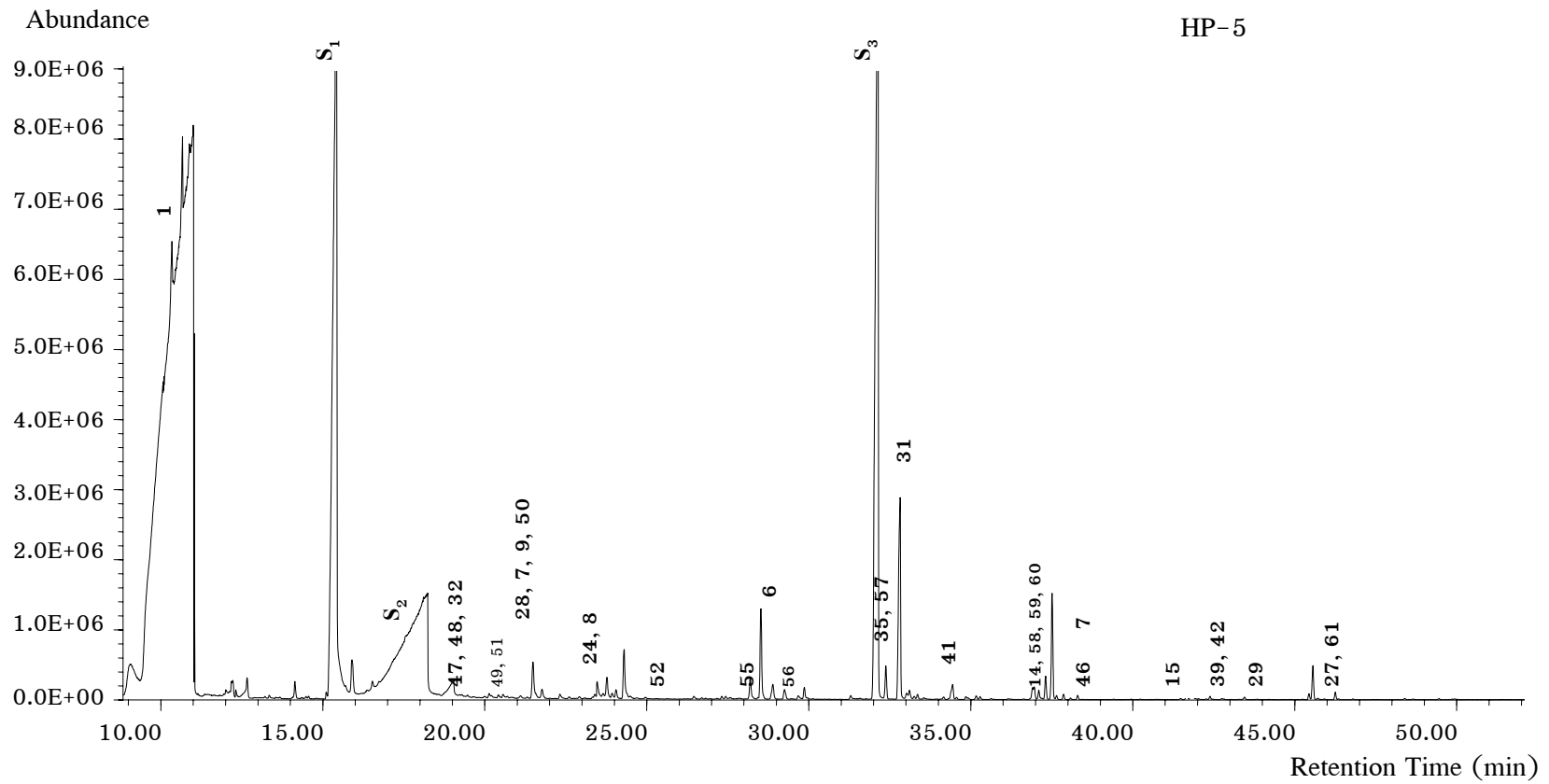
ภาพผนวกที่ ก13 โครมาโทแกรมของข้าวขาวดอกมะลิ 105 หุงสุก ที่แยกด้วยคอลัมน์ HP-5

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid



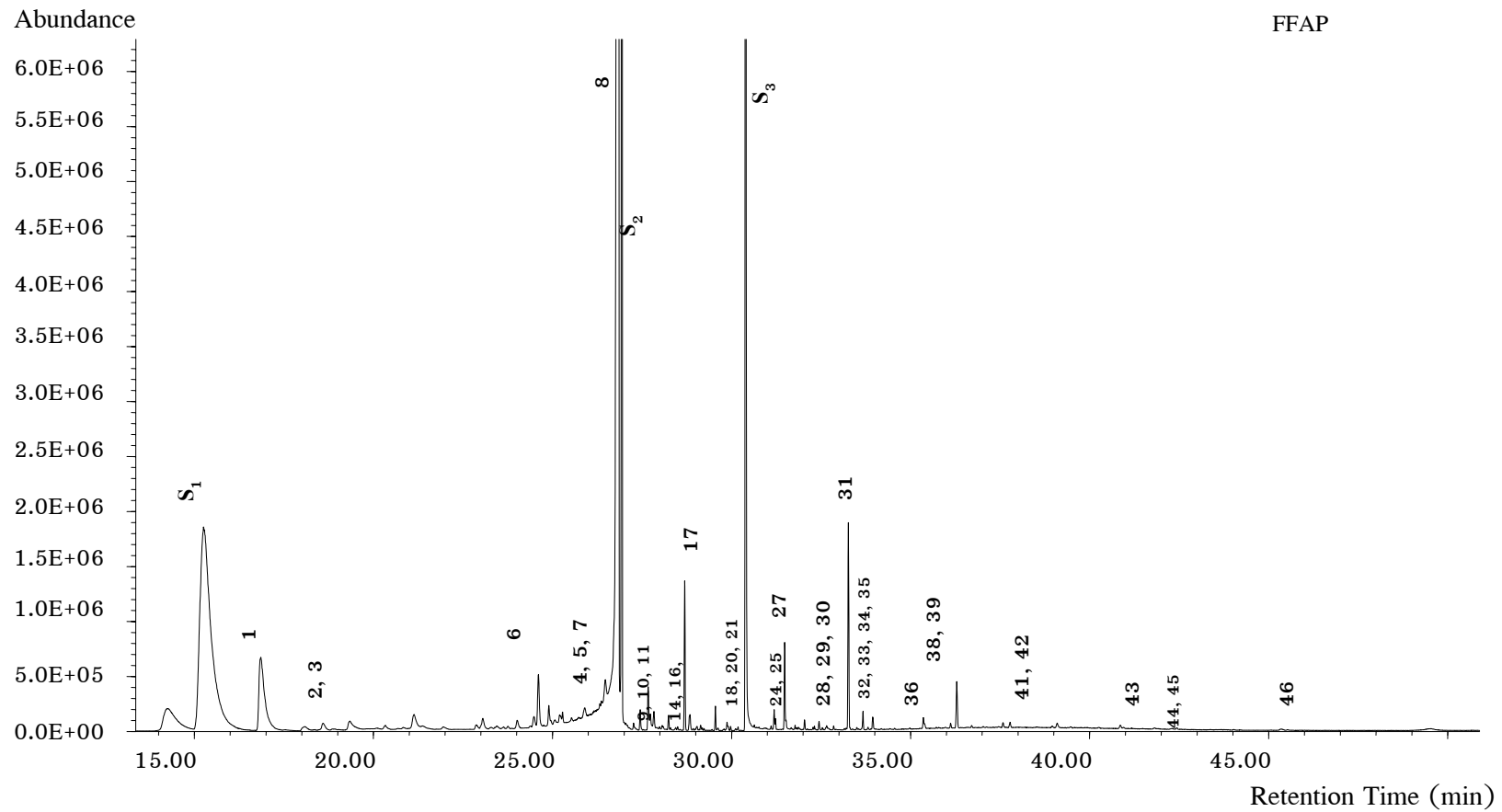
ภาพผนวกที่ ก14 โครมาโทแกรมของข้าวมันเสาให้ ที่แยกด้วยคอลัมน์ FFAP

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid



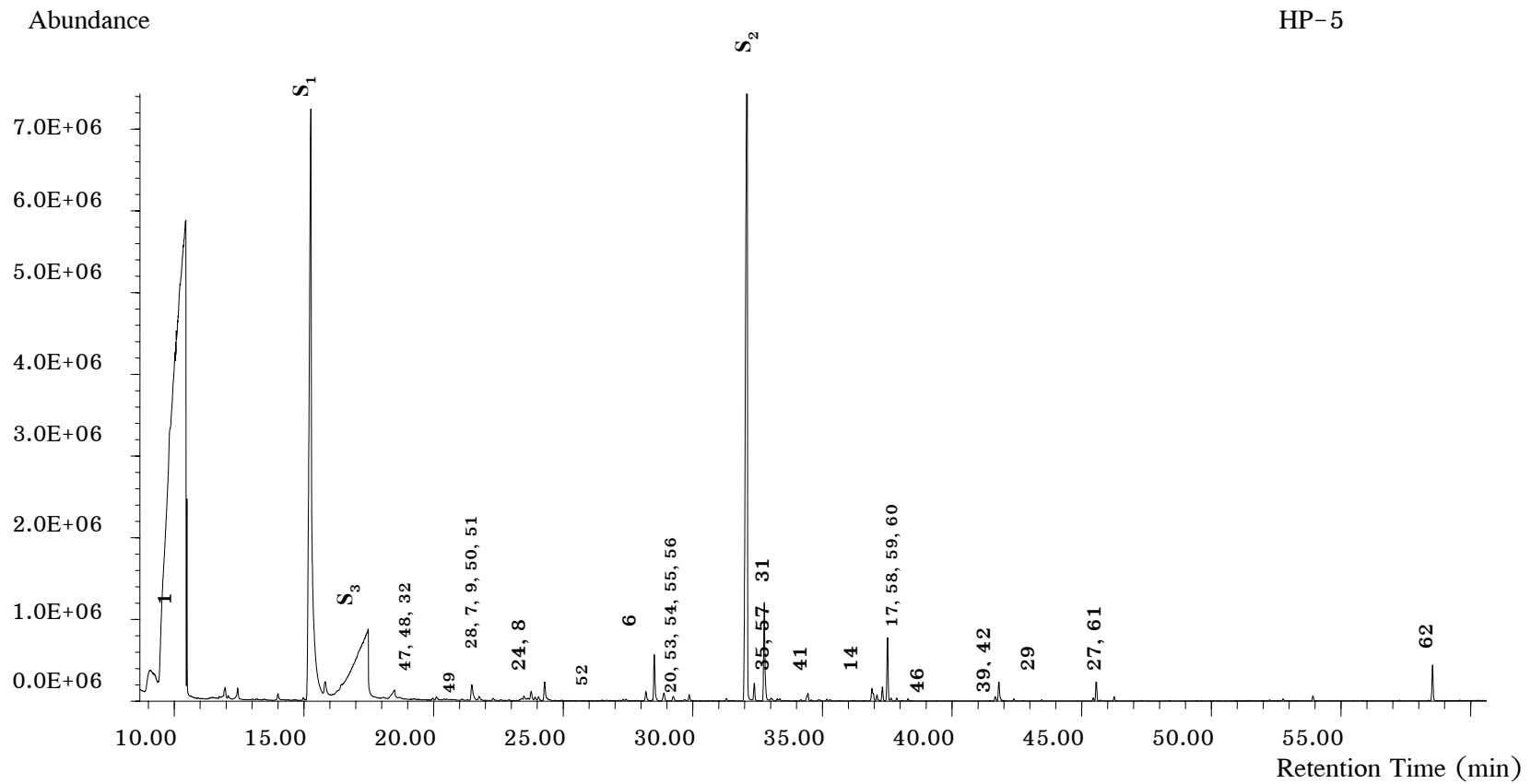
ภาพผนวกที่ ก15 โครมาโทแกรมของข้าวมันเสาให้ ที่แยกด้วยคอลัมน์ HP-5

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid



ภาพผนวกที่ ก16 โครมาโทแกรมของน้ำมันชาวดอกมะลิ 105 ที่แยกด้วยคอลัมน์ FFAP

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid



ภาพผนวกที่ ก17 โครมาโทแกรมของน้ำมันชาวดอกมะลิ 105 ที่แยกด้วยคอลัมน์ HP-5

หมายเหตุ S₁ คือ 2-methyl-3-heptanone, S₂ คือ 6-undecanone และ S₃ คือ 2-ethylbutanoic acid