



4.6 ការរំមេករណីទ

47 หน้า

- การเพิ่มรากไม้แบบหล่อ ต้องเริ่บลงรากไม้ ไม่คิดจ่อ สามารถรักษาพืชให้ดูแลไม่ยากแม้สักกี่เดือนก็รอดต้องหาน้ำไม่เคยกว่า 2.5 ชั่วโมง.
 - แนะนำลดอัตราการบ้านภูเขา แต่ด้านในของไม้ต้องยังคงอยู่ หรือบุบๆ ตามผืนไม้สักก็คงจะดีครับ ก็ต้องใส่กระเบื้อง พื้นดินที่ดีจะดีแล้วลังที่เหลือๆ อาจทำให้คนงานรู้สึก
 - การเพิ่มรากไม้ด้วยปูนแบบสูญญากาศก็คงจะรอด ต้องใช้ไม้ดูดหัวไม่เมื่อยกว่า 10 ชม.
 - แนะนำลดอัตราการบ้านที่รองรับก้อนน้ำรักษาด้วยหินทราย และบางส่วนจะให้เป็นไประดับด้วยไม้กรุด้วยและถอนตัวจากเสียงรบกวนที่มากที่สุด แนะนำให้ใช้หินทรายแทนหินทรายที่บดแล้วซึ่งดีมากกว่า
 - การเพิ่มรากไม้แบบปูร์คและลดรากด้วยตัวเร็ว ให้ก่อการลดดอนแนวไปต่อกันตามต่อเนื่องตามต่อเนื่อง 7 วัน
 - หินทรายเพื่อพื้นที่ทางบ้านรากได้ 7 วันแล้วจะเหลือที่หักออกไว้ดู จราจรทางบ้านก็จะเข้ามีความ

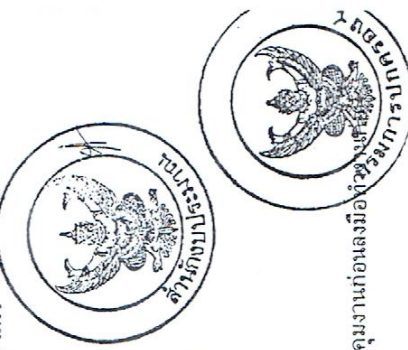
4.8 ការប្រែងដាក់ផ្លូវទេសចរណ៍

- เมื่อถอดแบบแล้ว ถ้าต้องถอนกรีดเมล็ดกระชายเป็นวงรุ้ง หรือวงรูป ต้องใช้วิธีการผู้ค้าคุณภาพ ตรวจสอบและวินิจฉัยก่อนดำเนินการต่อไป

- กรณีผู้ค้าคุณกรีดเป็นวงรุ้งแล้วมีเศษกระชายและน้ำอุดตันให้เรียกว่าร้อย อัตราส่วนของสมุนไพรที่บดต้องทราบ ใช้ 1 : 1

4.9 การผลิตเม็ดองุ่นกรีดสดสอง

 - เพื่อเป็นการตรวจสอบคุณภาพขององุ่นกรีดตัวพ่อหรือไม่ ให้ผู้รับจำลองผลแห่งองุ่นกรีด ขนาด $15 \times 15 \times 15$ ซม. ต่อหน้าผู้ค้าคุณภาพก่อนลงมือทำจริง
 - ให้ผลิตเม็ดองุ่นกรีดอย่างน้อย 3 แหง สำหรับแต่ละส่วนของการสร้างหรือถูกันที่ทำการเทคโนโลยี แล้วให้ลองวันที่ เดือน ปี และค่าความเยื้อร่วงของส่วนผสม
 - องุ่นกรีดให้ตัดจนไว้ในแต่ละชุดรอบ เมื่อถูกหุ่นยนต์แล้วให้อบในเตาอบอบเป็นห้องอบขนาด 5 - 7 วัน ก่อน จึงนำไปทำราบทออบ
 - การผลิตเม็ดองุ่นกรีดสองใบไม้เทียนที่จะซึม รวม 3 ชั้น แต่ละชั้น หวาน 25 กรัม หวานปั้นเป็นลักษณะลูกกลมกลมกลืนกัน ขนาด 5"



卷之三

- เพื่อเป็นการตรวจสอบคุณภาพของคอนกรีตที่พอพร้อม ให้ผู้รับจำชงลดลงหรือต่ำกว่าติดพ่อหรือไม่ ต่อหน้าผู้ควบคุมงานก่อนลงมือดำเนินการ
 - ส่วนเป็นจั่วแนว 3 แห่ง
 - ให้ผลลัพธ์คงน้ำด้วยน้ำด้อย 3 เหลา สำหรับบันไดและส่วนของโครงสร้างหรือท่อทุกชนิดที่ทำการทดสอบแล้วให้ผลลัพธ์ เดือนปี และต่อความบูดตัวของส่วนผสม คอนกรีตให้พื้นที่แน่นและกระชับอย่างดีโดยไม่ให้มีช่องว่างใดๆ ที่จะทำให้เกิดการรั่วซึม 24 ชั่วโมง ให้ทดสอบบนแผ่นพื้นหินทรายขนาด 5 - 7 วัน ก่อน จึงนำไปทำการทดสอบ
 - การทดสอบน้ำของคอนกรีตให้ใส่คอนกรีตลงในแบบที่ระบุไว้ รวม 3 ชุด แต่ละชุด ขนาด 25 คิว ตัวหยดน้ำ滴 ให้ตกลงบนคอนกรีตที่ถูกปูน ขนาด 5"
 - การตรวจสอบความแห้งของคอนกรีต ผู้รับจำชงจะเรียบเป็นผังผืดสีฟ้าทดสอบ โดยผู้รับจำชงต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการทดสอบและรับผิดชอบ

5. លេក្ខស៊ីមទេនករិត

5.1 ឧបសម្រេចទៅអតិថជន

5.2 การก่ออาชญากรรมทางเพศ

- 5.3 การติดหลักสูตร

 - ผู้มีตั๋วเหล็กเส้นโดยวันที่มาให้ร้อง
 - การตัดค่าของปลาทูน้ำ สำหรับ เลือกเส้นกอล์ฟหัวขอ 180 องศา ส่วนเหล็กซึ่งต้องไปหัวขอ 90 องศา
 - การตัดเหล็กครึ่งม้วน ถ้าไม่แนบรายละเอียดไม่ว่าบุํว่า ให้ตัดเรียงเป็นม้วน 45 องศา ทั้งหมด

5.4 การต่อเพลิงกันเสรุ่ม

5.5 การเก็บหลักฐานตัวอย่างเพื่อการทดสอบ

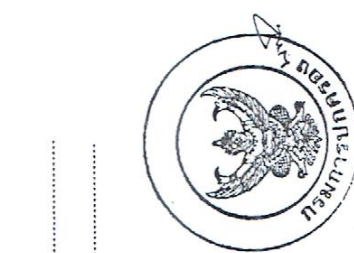
- หากมีชิ้นส่วน หรือตรวจสอบห้องลับด้วยสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์ที่ผู้รับผิดชอบได้ ให้ผู้รับผิดชอบเป็นผู้ออกคำใช้จ่ายของ กอง

สิน

- การเก็บตัวอย่างให้เก็บจากองศาลกในสถานที่ก่อสร้างต่อหน้าผู้ควบคุมงานของผู้รับผิดชอบ โดยเก็บตัวอย่างขนาดหนึ่งไม่น้อยกว่า 5 หอน ยาน้ำท่อนและไม่น้อยกว่า

1.00 เมตร

- การจัดส่งไปทำการทดสอบบุคลสมบัติ ผู้รับผิดชอบนำส่งไปทดสอบจากหน่วยราชการหรือสถาบันที่เรียกต้องได้
 - ดำเนินการสืบสวนมูลดูสมบูรณ์ต่อไปสำหรับคนตัวอย่างจะเป็นผู้พิจารณากำหนดให้พิเศษจำนวนหลักทรัพย์ที่ได้รับจัดตั้งไว้ให้



เอกสารต่อท้ายลงนาม.....ผู้รับผิดชอบ
เลขที่...../.....ลงวันที่.....	
(ลงชื่อ).....ผู้รับผิดชอบ
.....