****

**แผนงานการดำเนินการในแต่ละเดือน**

**โดย**

**บริษัท โอเอวัน จำกัด**

**๒๗-๐๕-๒๕๖๘**

**คำนำ**

เพื่อให้การดำเนินโครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์แบบติดตั้งบนหลังคา หรือ Solar Rooftop เป็นไปเพื่อประโยชน์สูงสุด ฝ่ายวิชาการบริษัท โอเอวัน จำกัด จึงกำหนดแผนงานการดำเนินการในแต่ละเดือนขึ้นมาเพื่อให้หน่วยงานและเจ้าหน้าที่ของบริษัทได้ทราบถึงกำหนดการทำงานในแต่ละเดือนว่า เจ้าหน้าที่ของบริษัทจะไปทำอะไร ที่ไหน อย่างไร ให้กับหน่วยงานที่มอบความไว้วางใจให้บริษัทเข้าไปเป็นผู้ให้บริการ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะได้เตรียมความพร้อมในการทำงานระบบไฟฟ้าที่ผลิตจากโซลาร์เซลล์มีประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุดอยู่ตลอดเวลาที่ดวงอาทิตย์ขึ้นมาจากขอบฟ้าไปจนถึงเวลาที่ตะวันลาลับขอบฟ้าไปเป็นเวลากลางคืน

โซลาร์เซลล์เป็นอุปกรณ์ผลิตกระแสไฟฟ้าที่ทำงานด้วยแสงอาทิตย์ จึงทำงานได้เฉพาะเวลากลางวันเท่านั้น โดยที่แต่ละช่วงเวลาที่แผงโซลาร์เซลล์จะผลิตกระแสไฟฟ้าไม่เท่ากัน ตำแหน่งที่ดวงอาทิตย์ตั้งฉากกับแผงโซลาร์เซลล์จะเป็นเวลาที่กระแสไฟฟ้าถูกผลิตออกมามากที่สุด เวลาเช้าและเย็นเป็นช่วงเวลาที่ดวงอาทิตย์อยู่ในตำแหน่งที่ส่งแสงอาทิตย์มากระทบแผงโซลาร์เซลล์น้อยที่สุดจะเป็นเวลาที่กระแสไฟฟ้าถูกผลิตได้น้อยที่สุด

อย่างไรก็ตามไม่ใช่ตำแหน่งของดวงอาทิตย์เพียงอย่างเดียวที่ทำให้แผงโซลาร์เซลล์ผลิตกระแสไฟฟ้าได้มากหรือน้อย ฝุ่นละออง สิ่งสกปรก เงาของต้นไม้ หรือวัตถุที่บดบังแสงอาทิตย์ที่กระทบแผงโซลาร์เซลล์ก็มีส่วนทำให้การผลิตกระแสไฟฟ้าน้อยลงด้วย

ดังนั้นแผนงานการดำเนินการที่กำหนดขึ้นมาในแต่ละเดือนจึงมีวัตถุประสงค์เพื่อให้แผงโซลาร์เซลล์ผลิตกระแสไฟฟ้าได้สูงที่สุดในมุมองศาที่ทำมุมกับดวงอาทิตย์ เพื่อที่เราจะได้ใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ได้มากที่สุด ซึ่งจะทำให้ลดค่าจ่ายด้านไฟฟ้าจากการใช้ไฟฟ้าได้มากที่สุดด้วย ยิ่งมีการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าน้อยเท่าใด โลกที่เราอาศัยอยู่ก็จะสะอาดมากขึ้น อากาศดีชีวีก็มีความสุขมากขึ้น

แผนงานการดำเนินการในแต่ละเดือนจะมีบางส่วนของงานที่ไปทับซ้อนกับแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ตลอดอายุสัญญา แต่เพราะฟังก์ชันการทำงานที่แตกต่างกันจึงกำหนดกิจกรรมแยกออกจากกัน แม้ว่าในทางปฏิบัติบริษัทจะใช้บุคลากรคนเดียวกันทำสองภารกิจในเวลาเดียวกันก็ตาม

ฝ่ายวิชาการบริษัท โอเอวัน จำกัด

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

**แผนงานการดำเนินการในแต่ละเดือน**

ตลอดระยะเวลาสัญญา 25 ปี (300 เดือน) บริษัท โอเอวัน จำกัด มีหน้าต้องตรวจและบำรุงรักษาอุปกรณ์โซลาร์เซลล์ทุกชิ้นให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยมีการปฏิบัติการตามแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทุกเดือน ดังต่อไปนี้

|  |  |
| --- | --- |
| **เดือนที่** | **การปฎิบัติการ** |
| 1 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 2 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 3 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 4 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 5 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 6 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 7 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 8 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 9 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 10 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 11 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 12 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี |
| 13 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 14 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 15 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 16 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 17 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 18 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 19 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 20 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 21 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 22 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 23 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 24 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด |
| 25 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 26 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 27 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 28 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 29 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 30 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 31 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 32 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 33 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 34 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 35 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |

|  |  |
| --- | --- |
| 36 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี |
| 37 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 38 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 39 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 40 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 41 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 42 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 43 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 44 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 45 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 46 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 47 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 48 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด |
| 49 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 50 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 51 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 52 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 53 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 54 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 55 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 56 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 57 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 58 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 59 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 60 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด, ต่อใบอนุญาต, IV Test & Thermoscan |
| 61 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 62 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 63 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 64 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 65 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 66 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 67 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 68 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 69 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 70 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 71 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 72 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด |
| 73 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 74 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 75 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 76 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 77 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 78 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 79 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 80 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 81 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 82 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 83 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 84 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี |
| 85 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 86 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 87 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 88 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 89 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |

|  |  |
| --- | --- |
| 90 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 91 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 92 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 93 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 94 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 95 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 96 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด |
| 97 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 98 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 99 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 100 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 101 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 102 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 103 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 104 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 105 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 106 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 107 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 108 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี |
| 109 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 110 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 111 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 112 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 113 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 114 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 115 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 116 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 117 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 118 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 119 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 120 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด, ต่อใบอนุญาต, IV Test & Thermoscan |
| 121 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 122 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 123 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 124 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 125 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 126 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 127 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 128 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 129 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 130 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 131 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 132 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี |
| 133 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 134 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 135 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 136 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 137 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 138 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 139 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 140 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 141 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 142 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 143 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 144 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด |
| 145 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 146 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 147 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 148 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 149 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 150 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 151 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 152 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 153 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 154 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 155 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 156 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี |
| 157 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 158 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 159 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 160 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 161 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |

|  |  |
| --- | --- |
| 162 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 163 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 164 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 165 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 166 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 167 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 168 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปีสอบเทียบอุปกรณ์วัด |
| 169 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 170 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 171 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 172 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 173 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 174 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 175 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 176 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 177 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 178 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 179 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |

|  |  |
| --- | --- |
| 180 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปีต่อใบอนุญาต, IV Test & Thermoscan |
| 181 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 182 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 183 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 184 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 185 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 186 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 187 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 188 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 189 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 190 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 191 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 192 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปีสอบเทียบอุปกรณ์วัด |
| 193 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 194 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 195 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 196 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 197 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 198 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 199 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 200 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 201 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 202 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 203 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 204 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี |
| 205 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 206 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 207 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 208 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 209 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 210 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 211 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 212 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 213 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 214 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 215 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |

|  |  |
| --- | --- |
| 216 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปีสอบเทียบอุปกรณ์วัด |
| 217 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 218 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 219 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 220 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 221 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 222 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 223 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 224 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 225 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 226 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 227 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 228 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี |
| 229 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 230 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 231 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 232 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 233 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |

|  |  |
| --- | --- |
| 234 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 235 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 236 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 237 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 238 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 239 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 240 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปีสอบเทียบอุปกรณ์วัดต่อใบอนุญาต, IV Test & Thermoscan |
| 241 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 242 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 243 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 244 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 245 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 246 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 247 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 248 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 249 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 250 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 251 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 252 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด, ต่อใบอนุญาต, IV Test & Thermoscan |
| 253 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 254 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 255 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 256 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 257 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 258 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 259 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 260 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 261 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ,  |
| 262 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 263 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 264 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปีสอบเทียบอุปกรณ์วัดต่อใบอนุญาต, IV Test & Thermoscan |
| 265 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 266 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 267 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 268 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 269 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 270 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 271 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 272 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 273 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบล |
| 274 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 275 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 276 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือนตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปีสอบเทียบอุปกรณ์วัดต่อใบอนุญาต, IV Test & Thermoscan |
| 277 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 278 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 279 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 280 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 281 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 282 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 283 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 284 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 285 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 286 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 287 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 288 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด, ต่อใบอนุญาต, IV Test & Thermoscan |
| 289 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 290 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 291 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ  |
| 292 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 293 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 294 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน |
| 295 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 296 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 297 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ |
| 298 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 299 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ  |
| 300 | จดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์, รายงานจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน, ตรวจเช็คการทำงานอินเวอร์เตอร์, ตรวจสอบความผิดปกติของแผงโซลาร์, ตรวจวัดความมั่นคงแข็งแรงการยึดติดแผงโซลาร์กับโครงสร้างที่ติดตั้ง, ตรวจวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่าง ๆ ล้างแผ่นโซลาร์เซลล์, ตรวจสอบระบบน้ำล้างแผง, ตรวจสอบการทำงานของระบบ, ตรวจความแข็งแรงของอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมด, จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการใช้รอบปี, สอบเทียบอุปกรณ์การวัด, IV Test & Thermoscan |

|  |  |
| --- | --- |
| **ทุกเดือน / 3 เดือน** |  |
| **ทุกปี** |  |
| **ทุก 2 ปี** |  |
| **ทุก 3 ปี** |  |
| **ทุก 5 ปี** |  |