

คุณลักษณะเฉพาะ สป.สาย พ.ที่ 149/37

หมายเลขสิ่งอุปกรณ์	-
ชื่อสิ่งอุปกรณ์	เครื่องตรวจหาปริมาณออกซิเจนละลาย พร้อมอุปกรณ์ (Dissolved oxygen meter)
หน่วยนับ	เครื่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 ลักษณะทั่วไป

1.1.1 เป็นเครื่องวัดปริมาณออกซิเจนที่ละลายอยู่ในน้ำ สามารถนำไปใช้งานในภาคสนามได้

1.1.2 ใช้กับไฟฟ้าจากแบตเตอรี่

1.2 ลักษณะเฉพาะ มีคุณลักษณะดังนี้

1.2.1 สามารถวัดค่าออกซิเจนละลายได้ไม่น้อยกว่า 0 ถึง 19.9 มิลลิกรัมต่อลิตร

1.2.2 มีจอแสดงผลแบบ Scale มีเข็มชี้ หรือตัวเลขไฟฟ้า

1.2.3 สามารถต่อกับเครื่องบันทึกผลได้

1.2.4 ใช้งานได้ระหว่างอุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส ถึงอย่างน้อย 45 องศาเซลเซียส

1.2.5 อุปกรณ์ประกอบเครื่องมีให้อย่างน้อยดังนี้

1.2.5.1 หัววัดออกซิเจน 1 ชุด

1.2.5.2 แบตเตอรี่ 1 ชุด

1.2.5.3 แผ่น Membrane 1 ชุด

1.2.5.4 กระเป๋าบรรจุเครื่อง 1 ใบ

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่น ๆ มีหนังสือคู่มือการใช้งานและปรนนิบัติบำรุง เป็นภาษาไทยหรืออังกฤษ อย่างละ 2 ชุด (ตัวจริง 1 ชุด)

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแคตตาล็อก และทดลองใช้งาน

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะ สป.สาย พ.ของ พบ.

(ลงชื่อ) พ.อ.กอบโชค พัววิไล ประธานกรรมการ
(กอบโชค พัววิไล)

(ลงชื่อ) พ.อ.ธวัช สวัสดิภาพ กรรมการ
(ธวัช สวัสดิภาพ)

(ลงชื่อ) พ.อ.สุรเดช เวชภูติ กรรมการ
(สุรเดช เวชภูติ)

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้ตาม
อนุมัติ ผบ.ทบ. ทำขึ้นที่ กบ.ทบ. ที่
ต่อ กท 0404/14422/37 ลงพ.ย.37