

ถึงที่ 1	ถึงที่ 2						
วิธีการตรวจสอบ	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
1.ตรวจสอบ แรงดันภายในถัง - ใน กรณีมีมาตรวัด ให้ดูเข็มให้ชี้อยู่ในแถบสีเขียว ถ้าเข็มเอียงไปในด้านซ้ายมือ แสดงว่าแรงดันในถังไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้สมบูรณ์ ให้รีบดำเนินการนำไปอัดแรงดันเพิ่มเติม - ในกรณีไม่มีมาตรวัด จะเป็นถังดับเพลิงประเภทซีไอทู ให้ใช้การตรวจสอบจากการชั่งน้ำหนักถ้าน้ำหนักลดลงเกิน 20 % ให้นำไปอัดซีไอทูเพิ่ม							
2.ตรวจสอบ สภาพทางกายภาพ ถังดับเพลิง - สภาพสายดับเพลิง จะต้องไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ชำรุด - สภาพถังต้องไม่เกิดสนิม							
3.ตรวจสอบ ความสูงในการติดตั้งถังดับเพลิง - ถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตั้งสูงกว่า 0.9 เมตร (สำหรับถังที่มีน้ำหนักมากกว่า 10 กิโลกรัม) - ถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตั้งสูงกว่า 1.5 เมตร (สำหรับถังที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 10 กิโลกรัม)							
4.ตรวจสอบ อายุของผงเคมีแห้งภายในถังดับเพลิง ไม่ควรเกิน 3 ปี							
ผู้ตรวจสอบรายเดือน							
ผู้ตรวจสอบราย 3 เดือน							
หมายเหตุ							

ถึงที่ 1	ถึงที่ 2						
วิธีการตรวจสอบ	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
1.ตรวจสอบ แรงดันภายในถัง - ใน กรณีมีมาตรวัด ให้ดูเข็มให้ชี้อยู่ในแถบสีเขียว ถ้าเข็มเอียงไปในด้านซ้ายมือ แสดงว่าแรงดันในถังไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้สมบูรณ์ ให้รีบดำเนินการนำไปอัดแรงดันเพิ่มเติม - ในกรณีไม่มีมาตรวัด จะเป็นถังดับเพลิงประเภทซีไอทู ให้ใช้การตรวจสอบจากการชั่งน้ำหนักถ้าน้ำหนักลดลงเกิน 20 % ให้นำไปอัดซีไอทูเพิ่ม							
2.ตรวจสอบ สภาพทางกายภาพ ถังดับเพลิง - สภาพสายดับเพลิง จะต้องไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ชำรุด - สภาพถังต้องไม่เกิดสนิม							
3.ตรวจสอบ ความสูงในการติดตั้งถังดับเพลิง - ถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตั้งสูงกว่า 0.9 เมตร (สำหรับถังที่มีน้ำหนักมากกว่า 10 กิโลกรัม) - ถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตั้งสูงกว่า 1.5 เมตร (สำหรับถังที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 10 กิโลกรัม)							
4.ตรวจสอบ อายุของผงเคมีแห้งภายในถังดับเพลิง ไม่ควรเกิน 3 ปี							
ผู้ตรวจสอบรายเดือน							
ผู้ตรวจสอบราย 3 เดือน							
หมายเหตุ							