

ภาคผนวก ข.31-6

เอกสารการเฝ้าระวังภาวะการณั้ได้ยื่นการวิเคราะห์ผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยื่น

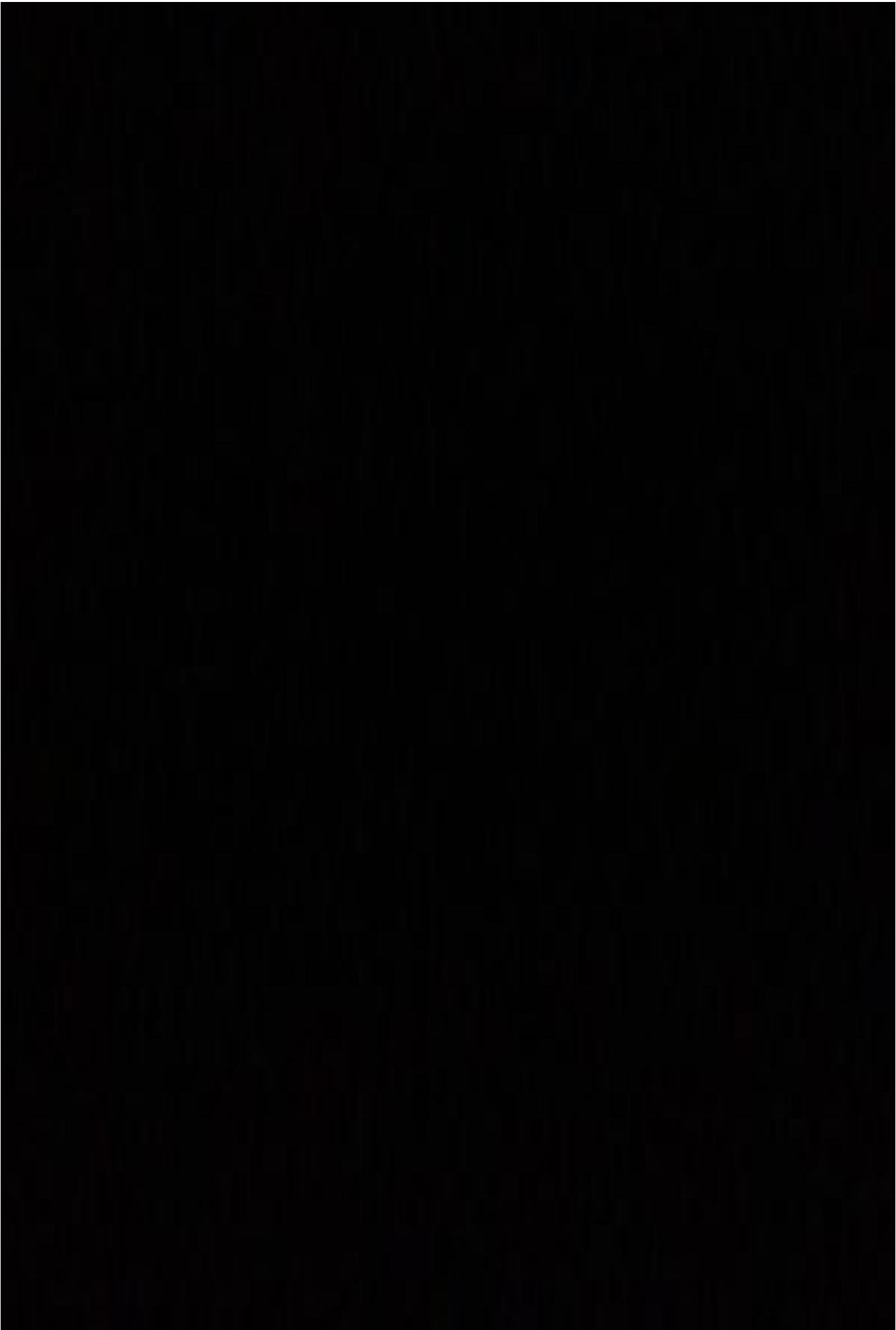


บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Occupational Health Management

P-(Q-EH-OH)-009

การเฝ้าระวังภาวะสูญเสียการได้ยิน การวิเคราะห์ผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน
และแปลผลสมรรถภาพการได้ยิน



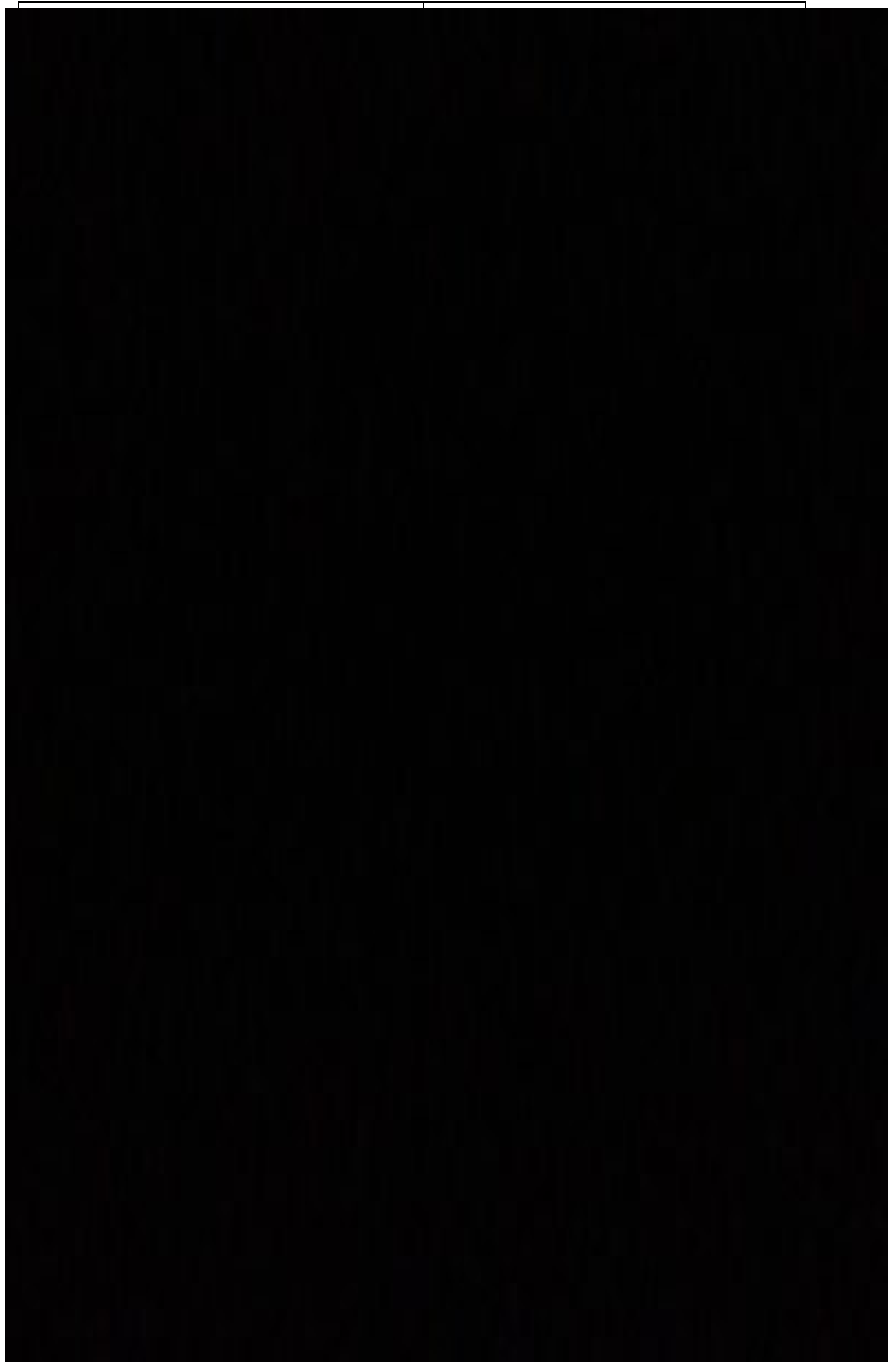
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



the 1990s, the number of people in the world who are undernourished has increased from 600 million to 800 million (FAO 1996).

There are a number of reasons for this increase. First, the world population has increased from 5 billion in 1987 to 6 billion in 1997, and is projected to reach 8 billion by 2025 (UNEP 1997). Second, the world population is becoming increasingly urbanized, and this has led to a greater demand for food. Third, the world population is becoming increasingly aged, and this has led to a greater demand for food. Fourth, the world population is becoming increasingly mobile, and this has led to a greater demand for food.

There are a number of ways in which the world can meet the growing demand for food. One way is to increase the production of food. Another way is to reduce the waste of food. A third way is to improve the distribution of food.

There are a number of ways in which the world can increase the production of food. One way is to increase the use of fertilizers. Another way is to increase the use of pesticides. A third way is to increase the use of irrigation.

There are a number of ways in which the world can reduce the waste of food. One way is to improve the storage of food. Another way is to improve the distribution of food. A third way is to improve the consumption of food.

There are a number of ways in which the world can improve the distribution of food. One way is to improve the infrastructure for food distribution. Another way is to improve the policies for food distribution. A third way is to improve the institutions for food distribution.

There are a number of ways in which the world can improve the consumption of food. One way is to improve the education of people about food. Another way is to improve the health of people. A third way is to improve the environment for food production.

There are a number of ways in which the world can improve the environment for food production. One way is to reduce the use of fertilizers. Another way is to reduce the use of pesticides. A third way is to reduce the use of irrigation.

There are a number of ways in which the world can reduce the use of fertilizers. One way is to use organic fertilizers. Another way is to use natural fertilizers. A third way is to use synthetic fertilizers.

There are a number of ways in which the world can reduce the use of pesticides. One way is to use natural pesticides. Another way is to use synthetic pesticides. A third way is to use biological pesticides.

There are a number of ways in which the world can reduce the use of irrigation. One way is to use drip irrigation. Another way is to use flood irrigation. A third way is to use sprinkler irrigation.

There are a number of ways in which the world can use organic fertilizers. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic fertilizers.

There are a number of ways in which the world can use natural fertilizers. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic fertilizers.

There are a number of ways in which the world can use synthetic fertilizers. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic fertilizers.

There are a number of ways in which the world can use natural pesticides. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic pesticides.

There are a number of ways in which the world can use synthetic pesticides. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic pesticides.

There are a number of ways in which the world can use biological pesticides. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic pesticides.

There are a number of ways in which the world can use drip irrigation. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic pesticides.

There are a number of ways in which the world can use flood irrigation. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic pesticides.

There are a number of ways in which the world can use sprinkler irrigation. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic pesticides.

There are a number of ways in which the world can use animal manure. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic pesticides.

There are a number of ways in which the world can use plant matter. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic pesticides.

There are a number of ways in which the world can use synthetic pesticides. One way is to use animal manure. Another way is to use plant matter. A third way is to use synthetic pesticides.

