



ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
เรื่อง ผลการสอบมาตรฐานเพื่อขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้จัดให้มีการสอบมาตรฐานเพื่อขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ อาคารแถบ นีละนิธิ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นั้น

บัดนี้ การสอบมาตรฐานฯ ดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการสอบมาตรฐานเพื่อขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม เรียงตามลำดับหมายเลขที่นั่งสอบ ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับที่	เลขที่นั่งสอบ	ชื่อ-นามสกุล
๑	๐๐๓	นายกฤษฎา จอมทิพย์
๒	๐๑๑	นางสาวกุลนิภา พรหมมีเดช
๓	๐๑๓	นางสาวเกตุวดี แผงโยธา
๔	๐๑๕	นางสาวขวัญดาว แซ่หลี่
๕	๐๒๔	นายจิรวีต สุทธิกฤติยาพร
๖	๐๒๙	นายฉลอง ศรีสุรติกรกุล
๗	๐๔๑	นางสาวณัฐน ฤทธิเดช
๘	๐๔๓	นายณัฐชนน สายอุปราช
๙	๐๔๔	นางณัฐธิดา สุวรรณภูชัย
๑๐	๐๔๖	นางสาวณัฐนิชา กล้าพระจันทร์
๑๑	๐๔๗	นางสาวณัฐพร หงส์พันธ์
๑๒	๐๗๐	นางสาวธนิณี พิมพ์ทนต์

ลำดับที่ ๑๓ นายธรราร...

ลำดับที่	เลขที่นั่งสอบ	ชื่อ-นามสกุล
๑๓	๐๗๑	นายธราธร สุขบุรี
๑๔	๐๗๕	นางสาวธิดารัตน์ อินทร์ปิ่น
๑๕	๐๗๖	นางสาวธิดารัตน์ ทิพนัด
๑๖	๐๗๙	นายธีรพล ปานคง
๑๗	๐๙๑	นางสาวนิภาภรณ์ ตั้งมั่นภูวดล
๑๘	๐๙๓	นางสาวเบญญาภา ศิลมัฐ
๑๙	๐๙๙	นางสาวปวีณอร อังกาบ
๒๐	๑๐๐	นางสาวปิ่นฉัตร ธรรมบุตร
๒๑	๑๐๑	นายปานท์ เจริญชัยปิยกุล
๒๒	๑๐๖	นายพจน์สกร ลาพิงค์
๒๓	๑๐๗	นางสาวพนิดา เนรมิตศรีธธา
๒๔	๑๑๑	นายพศวีร์ คณวงษ์มงคล
๒๕	๑๓๔	นางสาวมาลิน จำแม่น
๒๖	๑๓๗	นางสาวยลรดี ดวงโพธิ์ทอง
๒๗	๑๔๒	นายรัฐธรรมนุญ เกษมสุวรรณ
๒๘	๑๔๕	นางสาววรรณภา ผ่องสุวรรณ
๒๙	๑๔๙	นายวรารุณี ประชาศิริสกุล
๓๐	๑๖๔	นางสาวศุภาพิชญ์ เตียรณ์สุวรรณ
๓๑	๑๖๘	นายสันต์พิชญ์ วัฒนสุขี
๓๒	๑๗๑	นางสาวสิริภัทร สุทธิพงษ์
๓๓	๑๗๔	นางสาวสิริรัตน์ เกษกระทุ่ม
๓๔	๑๘๕	นายสุรเกียรติ์ กิจฉิรวัดนาชัย
๓๕	๑๘๖	นางสาวสุรัชวดี ชัยธรรม
๓๖	๑๘๘	นางสาวสุนันท์ สุขโข
๓๗	๑๙๕	นางสาวอรทัย กองสันเทียะ

ลำดับที่	เลขที่นั่งสอบ	ชื่อ-นามสกุล
๓๘	๑๙๗	นางสาวอริษา ภูมิพันธ์
๓๙	๒๐๒	นางสาวอารยา สาคำ
๔๐	๒๐๗	นางสาวปัทมวรรณ เรืองจ้อย
๔๑	๒๐๘	นายณัฐพล ศิริโภคพัฒน์

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายจุลพงษ์ ทวีศรี)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม