

# ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸຕສາຫກຮຽມ

ຮາຍງານການຕຽບ ວັດ ວິເຄຣະທ່ານ

ເລຂທ່ານຮາຍງານ ອກ 0324/200024/2568

ຮາຍງານທີ່ໄປນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບວັດວິເຄຣະທ່ານໃຫຍ່ຕ້ອງກ່າວຢ່າງ ອາກສ ບໍລິສັດ ໂກລຄອນດາ ເອເຊີຍ ຈຳກັດ  
ເລຂທະບີບີນໂຮງງານ 20510100725591 [ຈ3-2(9)-7/59ລພ] ລຳດັບທີ່ 2(9)

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 154 ໜູ້ 5 ຄັນ - ຕຳບລ ມັນຍາ ຢົມ ແກ້ວມະນຸມ ຈັງວັດ ລຳພູນ 50210

ປະກອບກິຈການ ດັບຊາດ ອບ ສີ ປຣຈຸດຸງ ແລະທ່ອງເຍື່ນເກີບຮັກການມັດພັນຮຸ້ພື້ພລທາງການເກະດົກ

ຕຽບວັດ/ເກີບຕົວຢ່າງໂດຍ ນາຍນາວັນສູງ ເທົວມະນຸມ ສັກສົນ ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນລັບມາລືພື້ຮັງງານການການເກີບຕົວຢ່າງ

ຕາມຄໍາວັດຂອງຂອງ ສູນຍົງວິຈີຍ ການເມື່ອງງ່າງໝໍ ສັກສົນ ສັນການອຸຕສາຫກຮຽມຈັງວັດລຳພູນ  
ແລະທ່ານນໍາຮາຍງານນີ້ປະກາດໂນຍະນາຫຼອງອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ການ ຫຼຸດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ມີແປລິ່ນແປລິ່ນຕົວເລຂທ່ານຂ່າຍກວ່າມໃດໆ ຄືວ່າຮາຍງານອຸນຸມາດນີ້  
ໄຟສົມບູຮຸນແລະທ່ານຄົດຄ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບ ວັດ ວິເຄຣະທ່ານແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະກຳການປັບປຸງກິດຕົກກຳການເປັນຄາຍລັກຂົນອັກຊົກ ໃບຮາຍງານຜລຈະ  
ຮັບຮອງເຂົາພາບການຕຽບວັດຕ້ອງຢ່າງອາກສຕາມຈຸດເກີບ ວັນທີ ແລະເວລາທີ່ຮະບຸໄວ້ເຖິງນັ້ນ

ວັນທີວິເຄຣະທ່ານ 14 ພຸດຍ 2567

ຮັບສປປົງບັດການ 22-25671108-00023

ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທ່ານ	ຜລວິເຄຣະທ່ານ	ວິທີທດສອບ
ອົກຊື່ເຈັນ (ເປົ້ອງເຫັນຕົວໂດຍປົມາຕົວ) *	20.5	Electrochemical sensor
ຄາຮບອນໄດ້ອົກໄໝດ (ເປົ້ອງເຫັນຕົວໂດຍປົມາຕົວ) *	0.4	Electrochemical sensor
ຄາຮບອນມອນອົກໄໝດ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ) **	276	Electrochemical sensor
ໜັລີເພົ່ວໄດ້ອົກໄໝດ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ) **	ນ້ອຍກວ່າ 25	Electrochemical sensor
ອົກໄໝດຂອງໄນໂຕຣເຈນ (ຄໍານວນໃນຮູບປັບໄນໂຕຣເຈນໄດ້ອົກໄໝດ) (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ) **	ນ້ອຍກວ່າ 25	Electrochemical sensor

ໜ່າຍເຫດ

- \* ຮາຍງານຜລທີ່ສ່າງວະແທ້ງ

- \*\* ຮາຍງານຜລທີ່ສ່າງວະແທ້ງ ອຸນຫຼຸມ 25 ລອດສະເໜີສ ຄວາມດັນ 1 ບຣຣາກາດແລະປຣມາຕຣອກຊື່ເຈັນໃນອາກສເສີຍ ຄນ ສ່າງວະຈົງຂະນະຕຽບວັດ

- ຕຽບວັດ/ ເກີບຕົວຢ່າງ ເມື່ອວັນທີ 5 ພຸດຍ 2567 ເວລາ 12:56 - 13:27 ນ.

- ຮາຍລະເອີ້ດຕ້ວງຢ່າງ/ ການຕຽບວັດ : ກາຍໃນປລ່ອງຮະບາຍອອກໂຮງງານຂອງເຕາມມັກໄອນ້າ ຊາດ 6 ຕັນ ທີ່ໃໝ່ເຂົ້າເພີ່ມຂົງມາລ (ໜັງຫຼາວໂພດ)ເປັນເຂົ້າເພີ່ມໃນການເພາໄໝ້ແບບຮະບບເປີດ ຜ່ານຮະບບບຳບັດອາກສແບບ Wet scrubber ແລະ Cyclone

- ວິວິມາຕຽບຮາຍອ້າງອີງ : United States Environmental Protection Agency, Code of Federal Regulations, Title 40 Part 60 Appendix A

- Method 3A, Determination of oxygen and carbon dioxide concentrations in emissions from stationary sources (Instrumental analyzer procedure)
- Method 6C Determination of sulfur dioxide emissions from stationary sources (Instrumental analyzer procedure)
- Method 10 Determination of carbon monoxide emissions from stationary sources
- Method 7E Determination of nitrogen oxides emissions from stationary sources (Instrumental analyzer procedure)

ທບທວນໂດຍ

ນາຍອາທິທຍ ຈິຕຈັນທ່ານ  
ນັກວິທາສະຫະກຳ  
14 ພຸດຍ 2567

ອຸນຸມຕົດໂດຍ

ນາຍນາວັນສູງ ເທົວມະນຸມ  
ນັກວິທາສະຫະກຳທີ່ແນ່ນຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະ  
ເຕືອນລັບມາລືພື້ຮັງງານການການເກີບຕົວຢ່າງ  
14 ພຸດຍ 2567



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນລັບມາລືພື້ຮັງງານການການເກີບຕົວຢ່າງ  
128 ຄັນຖຸ່ງໂອເຕີລ ວັດເກດ ເມື່ອງເຊີຍໃໝ່ ເຊີຍໃໝ່ 50000  
ໂທຣ. 05-208-1944 ໂທຣສາ 05-324-0533



ce4aabeb