

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງງານອຸຫະກຣມ

ຮ່າງງານການຕຽບ ວັດ ວິເຄຣະທ໌

ເລກທີ່ຮ່າງງານ ອກ 0324/200027/2568

ຮ່າງງານຕ່ອງໄປນີ້ຮ່ວບຜຸດການຕຽບວັດວິເຄຣະທ໌ເພື່ອຕ້ອງຢ່າງ ອາກສ ບໍລິສັດ ກຣີນເນເຈ່ອຣ ແກຣນສ ແອນດໍ ນູ້ຕື້ລ ຈຳກັດ
ເລຂະບົບນິ້ນໂຮງງານ 10500000325495 [3-10(3)-3/49ໝ] ລຳດັບທີ 10(3)

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 152 ພູ້ 3 ຄນ - ຕຳບລ ສບແມ່ງໆ ຂໍາເກົດ ມາດ ຈັງຫວັດ ເຊຍ່າຍ່າຍ 50230

ປະກອບກິຈການ ຜົດຕືກສັ່ນກ່ວຍເຖິງ

ຕຽບວັດ/ເກັບຕົວຢ່າງໂດຍ ນາຍນາວັນສູງ ເທັກທັກໝ ສັກກັດ ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງງານການການເກົ່າ

ຕາມກຳນົດຂອງຂອງ ການຸ່າງຸ່າງ ປະຈາກຸລ ສັກກັດ ສຳນັກງານອຸຫະກຣມຈັງຫວັດເຊີຍໃໝ່

ແລະທ່ານນຳຮ່າງງານນີ້ປະກາດໂມ່ເໝານຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູ້ ຂົດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປີ່ມີແປລິ່ນແປລິ່ນຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ວິການໄດ້ ຄືວ່າຮ່າງງານອຸຫະກຣມນີ້
ໄມ່ສົມບູຮຸນແລະທ່ານຄົດຄ່າຍໃບຮ່າງງານການຕຽບ ວັດ ວິເຄຣະທ໌ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະກຳການປັບປຸງກັບກິດຕືກການເປັນຄາຍລັກໝ່າງໝ່າງ ໃບຮ່າງງານພລຈະ
ຮ່າງງານເພື່ອຕຽບວັດຕ້ອງຢ່າງອາກສຕາມຈຸດເກັບ ວັນທີ ແລະເວລາທີ່ຮະບູໄວ້ເທົ່ານັ້ນ

ວັນທີວິເຄຣະທ໌ 20 ພຸສັກຈິກາຍນ 2567

ຮທສປປຸງກັບກິດຕືກ 22-25671120-00025

ຮ່າງງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທ໌	ຜລວິເຄຣະທ໌	ວິທີທດສອບ
ອກຊີເຈນ (ເປົ້ອງເຫັນຕົວໂດຍປົມາຕົວ) *	16.1	Electrochemical sensor
ຄາຮບອນໄດ້ອກໄໝ໌ (ເປົ້ອງເຫັນຕົວໂດຍປົມາຕົວ) *	4.8	Electrochemical sensor
ຄາຮບອນມອນອກໄໝ໌ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ) **	788	Electrochemical sensor
ໜັລີເພົ່ວໄດ້ອກໄໝ໌ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ) **	ນ້ອຍກວ່າ 25	Electrochemical sensor
ອກໄໝ໌ຂອງໄນໂຕຣເຈນ (ຄໍານວນໃນຮູປປັນໂຕຣເຈນໄດ້ອກໄໝ໌) (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ) **	46	Electrochemical sensor

ໜ່າຍເຫດ

- * ຮ່າງງານພລທີ່ສ່າງວະແທ້

- ** ຮ່າງງານພລທີ່ສ່າງວະແທ້ ອຸນໜູນີ 25 ລອງສາເໜລເຊີຍສ ຄວາມດັນ 1 ບຣຢາກສະແລ່ປຣິມາຕຣອກຊີເຈນໃນອາກສເສີຍ ປນ ສ່າງວະຈົງຂະນະຕຽບວັດ

- ຕຽບວັດ/ ເກັບຕົວຢ່າງ ເມື່ອວັນທີ 15 ພຸສັກຈິກາຍນ 2567 ເວລາ 10:57 - 11:39 ນ.

- ຮາຍລະເອີ້ດຕ້ວອຢ່າງ/ ການຕຽບວັດ : ພາຍໃນປລ່ອງຮະບາຍອອກໂຮງງານຂອງເຕາມມັກໄອ້ນ້າໜາດ 3 ດັນ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າເພີ່ມຂຶ້ວມວລ (ໄມ້ທ່ອນ) ເປັນເຂື້ອເພີ່ມໃນການແພ້ໄໝ້
ແບບຮະບບປັບປຸງ ຜ່ານຮະບບບຳບັດອາກສແບບ Cyclone ແລະ Wet Scrubber

- ວິຊາມາດຮຽນອ້າງອີງ : 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 ຈິຕຈັນທ່
ນັກວິທາສະຫະກຳ
27 ພຸສັກຈິກາຍນ 2567

ອຸນ້ມຕິໂດຍ

ນາຍນາວັນສູງ ເທັກທັກໝ
ນັກວິທາສະຫະກຳ
ເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງງານການການເກົ່າ

27 ພຸສັກຈິກາຍນ 2567



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງງານການການເກົ່າ
128 ຄນທຸກໂທເຕີລ ວັດເກດ ເມື່ອງເຊີຍໃໝ່ ເຊຍ່າຍ່າຍ 50000
ໂທຣ. 05-208-1944 ໂທຣສາ 05-324-0533



bb3d728a