

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງງານອຸທະກຣມ

ຮາຍງານການຕຽບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່

ເລກທີ່ຮາຍງານ ອກ 0324/200092/2567

ຮາຍງານການຕຽບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່

ຮາຍງານຕ່ອໄປນີ້ບໍອງຜົກກາຕຽບຈຳວັດວິເຄຣະທີ່ເພັະຕ້ວອຍ່າງ ອາກສ ບໍລິສັດ ສຫຼັບມືເໜີ້ດ ຈຳກັດ
ເລຂະບໍລິສັດ 10500000125366 [3-2(8)-1/36ໝ] ລຳດັບທີ່ 2(8)

ສະຖາທີ່ຕັ້ງ 224 ໜູ້ 14 ຄົນ - ຕຳບລ ແມ່ແກກໃໝ່ ຄໍາເກົ່າ ສັນທ່າຍ ຈັງຫວັດ ເຊິ່ງໃໝ່ 50290

ປະກອບກິຈການ ພັດທະນາເຂົ້າເຫຼືອເມື່ອມີມາດີ ໄດ້ປັລະ 6,550 ຕັນ

ຕຽບຈຳ/ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາຍນວັຮູ້ ເທັກທັກ໌ ສັງກັດ ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັຍມລົມພິບໂຮງງານການກັດເໜີ້ດ

ຕາມຄໍາຮັງຂອງຂອງ ການຸ່າງສົ່ງ ປະຊາກຸລ ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸທະກຣມຈັງຫວັດເຊິ່ງໃໝ່
ແລະໜ້າມນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂໃຊ້ມາຫຼຸດໆ ທ່ານກົມືການ ປູດ ຂີ້ດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຢືນແປລົງຕົວເລີຂໍ້ອັນດີ່າ ຄື້ອວ່າຮາຍງານ
ຈຸບັນນີ້ມໍສົມບູລົມ ແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາຈັກທ້ອງປະກົບຕິການເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົມ ໃນ
ຮາຍງານພລຈະຮັບຮອງເຂົ້າເຫຼືອກາຕຽບຈຳຕ້ວອຍ່າງອາກສຕາມຈຸດເກີບ ວັນທີ ແລະເວລາທີ່ຮັບໄວ້ເທົ່ານັ້ນ

ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 23 ກັນຍານ 2567

ຮັບສປປົບຕິການ 22-25670923-00094

ຮາຍງານຕຽບຈຳວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ອອກຊີເຈນ (ເປົ້ອງເຫັນຕົ້ນໂດຍປະມາດຕົມ) *	3.8	Electrochemical sensor
ຄາຮບອນໄດ້ອອກໄຂ໌ (ເປົ້ອງເຫັນຕົ້ນໂດຍປະມາດຕົມ) *	13.0	Electrochemical sensor
ຄາຮບອນມອນອອກໄຂ໌ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ) **	ນ້ອຍກວ່າ 25	Electrochemical sensor
ໜັກເຟວີ່ໄດ້ອອກໄຂ໌ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ) **	633	Electrochemical sensor
ອອກໄຂ໌ຂອງໄນໂຕຣເຈນ (ຄໍານວນໃນຮູບປັບໂຕຣເຈນໄດ້ອອກໄຂ໌) (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ) **	196	Electrochemical sensor

ໜ້າມຍ່າຍ

- * ຮາຍງານພລທີ່ສ່ວກະແໜ່ງ

- ** ຮາຍງານພລທີ່ສ່ວກະແໜ່ງ ອຸນຫກຸມ 25 ອົງສາເຊລເຊີຍສ ຄວາມດັ່ນ 1 ບຣຢາກສ ແລະປະມາດຕົມອອກຊີເຈນໃນອາກສເສີຍຮ້ອຍລະ 7

- ຕຽບຈຳ/ ເກີບຕ້ວອຍ່າງ ເມື່ອວັນທີ 18 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 10:17 - 10:49 ນ.

- ຮາຍລະເອີ້ນຕ້ວອຍ່າງ/ ການຕຽບຈຳ : ກາຍໃນປລ່ອງຮະບາຍອອກໂຮງງານຂອງເຕາມວິວໜ້ານາດ 5 ຕັນ ທີ່ໃໝ່ນ້ຳມັນເຕາ ເປັນເຂົ້າເພີ່ມໃນການເພາໄໝ້ແບບ
ຮະບັບປິດ

- ວິມາດຮຽນອ້າງອີງ : 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

ອນຸມັດໂດຍ

ນາຍນວັຮູ້ ເທັກທັກ໌

ນັກວິທະາສົກສາສົກສາສົກສາ ທຳນັກທີ່ແກ່ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈັຍແລະ
ເຕືອນກັຍມລົມພິບໂຮງງານການກັດເໜີ້ດ



ນາຍອາທິຕິ ຈິຕັຈັນທີ່

ນັກວິທະາສົກສາສົກສາ

24 ກັນຍານ 2567

ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັຍມລົມພິບໂຮງງານການກັດເໜີ້ດ
128 ຄົນທຸກ່ໂອເຕີລ ວັດເກເຕ ເມື່ອເຊິ່ງໃໝ່ ເຊິ່ງໃໝ່ 50000
ໂທ. 05-208-1944 ໂທສາຣ 05-324-0533



0e4265d6

24 ກັນຍານ 2567

ໜ້າ 1/1