

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍາງ ອກ 0320/300214/2568

รายงานນີ້ຮັບອັນດາການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຫຼ່ງ ບຣີເຫັນ ໂທລວມ ທ່າງ ພົມ ແລ້ວ ດົກລອຍ ແພກທອຣີ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະເບີຍນໂຮງຈາກ 82250200125518
[ນ.42(1)-1/2551-ນອຕ.] ລຳດັບທີ 42(1) 106

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີ່3

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 7/256 ໜຶ່ງ 6 ຕຳບລ ມານຍາງພຣ ຄຳເກົອ ປລວກແດງ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21140

ປະກອບກິຈການ ພລິຕສາຣເຄມີ (ມີເລີກຕິນົມ ອລຸມີເນີຍມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະ ນຳສາຮເຮັງປົກງຸລກີຍາທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປີໂຕເລີມ ມາຜ່ານກຣມວິທີການພລິຕທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຖຸປົນໃນການພລິຕ MOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນ້ຳທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 11:33 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະ ທ້າມນໍາຮັບຕ້ວຍ່າງ ໃນການຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບອຸດນູາຕາ ທ່ານກົມກົມ ຊົດ ຂົ້າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕ້ວເລຂຫຼືຂ້ອຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ ຮາຍາງຈົບບັນນີ້ໄມ້ສ່ມບູຮັນແລະ ທ້າມຄັດຄ່າຍໃນການກັບອຸດສາຫກຮຽມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸດນູາຕາຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກສ່ວນ ອັກຊຣ ໃບຮາຍາງພລິຕບັນນີ້ຈະຮັບອັນດາການຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົບຕິການ 31-25671121-00145

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ພົມສີ້ພ້າອ່ອນ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ຄື 30 ມັງກອນ 2568

ຮາຍາງຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະ ດ່າງທີ່ 25 °C	10.2	US EPA SW-846 Method 9045D
ແຄດເນີຍມ (ມີລີກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເນີຍມ (ມີລີກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ທອງແດງ (ມີລີກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	98	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແມັງການຟີ (ມີລີກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	5.9	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫຼື

- ມາຕຽບຮັບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍເຄື່ອງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.050 mg/kg

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທີ່ ຄຳພັນຮັກ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

4 ກຸມພັນຮັກ 2568

4 ກຸມພັນຮັກ 2568

ສູນຍົງຈັຍແລະ ເຕືອນກໍາຍົມລົມພິ້ງໂຮງຈາກການກະຕະວັນອອກ

17/4 ໜຶ່ງ 7 ກະຊວງບ້ານຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮູ້ ຂລບຸຮູ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 1/6



ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍານ ອກ 0320/300214/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ
ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຫຼ່ງ ບຣີເຫັນ ໂທລວມຫຍາງ ພົມເມນ ເພື່ອຮ່ວມ-ອັລລອຍ ແພກທອຣີ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະເບີຍນໂຮງຈາກ 82250200125518
[ນ.42(1)-1/2551-ນອຕ.] ລຳດັບທີ 42(1) 106

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີ3

ສະຖານທີ່ 7/256 ໄໝ່ 6 ຕຳບລ ມານຍາງພຣ ຄຳເກົອ ປລວກແດງ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21140

ປະກອບກິຈການ ພຶລືຕາຣເຄມີ (ມີລືກິປິນມ ອລຸມີເນີຍມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະນຳສາຮເຮັງປົກງຸລກີຍາທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປີໂຕເລີມ ມາຜ່ານກຣມວິທີການພຶລືທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຄຸດໃນການພຶລື MOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນ້ຳທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກັບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກັບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 11:33 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະທ້ານນໍາຮາຍານນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມ່າຍຫຼືວ້າອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນິກາຮ ຈຸດ ຂົດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂຫຼືຂໍ້ອຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ
ຮາຍານຈັບບັນນີ້ໄໝ່ສ່ມບູຮັນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບັນດາສ່ວນ ໂດຍໄໝ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮາຍານພັດບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກສ່ວນ

ຮ້າສປປົບຕິການ 31-25671121-00145

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ພົມສີ້ພ້ອມວັນທີວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ຄື່ງ 30 ມັງກອນ 2568

ຮາຍານຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີລ (ມີລືກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	5,832	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ຕະກ່ວ່າ (ມີລືກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	15	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສັກະສື (ມີລືກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	24	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສາຮໜູ (ມີລືກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	93	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແບເຮີຍ (ມີລືກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	12	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຽບຮ້ານຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍຄື້ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທົດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍ (Wet)

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.050 mg/kg

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທີ່ ຄຳພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

4 ກຸມພັນຮີ 2568

4 ກຸມພັນຮີ 2568

ศູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາຍົມລົມພິ້ງໂຮງຈາກກາຕະວັນອອກ

17/4 ໄໝ່ 7 ການຂັງຄອກ ເມື່ອງຫຼບຸຮີ ຂລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 2/6

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍານ ອກ 0320/300214/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ
ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຫ່ງ ບຣີເຫັນ ໂທລວມຫຍາງ ພົມເມນ ເພື່ອຮ່ວມ-ອັລລອຍ ແພກທອຣີ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະເບີຍນໂຮງຈາກ 82250200125518
[ນ.42(1)-1/2551-ນອຕ.] ລຳດັບທີ 42(1) 106

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີ3

ສຕານທີ່ຕັ້ງ 7/256 ໄໝ່ 6 ຕຳບລ ມານຍາງພຣ ຄຳເກົອ ປລວກແດງ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21140

ປະກອບກິຈການ ຜລິຕາຣເຄມີ (ມີລືກິຕິນົມ ອລຸມີເນີຍມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະນຳສາຮເຮັງປົກງຸລກີຍາທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປີໂຕເລີມ ມາຜ່ານກຣມວິທີການຜລິຕາທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຖຸປົນໃນການຜລິຕາ MOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນ້ຳທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 11:33 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະທ້ານນໍາຮາຍານນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມ່າຍຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຈຸດ ຂຶ້ນ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕ້ວເລຂຫຼືອ້າວົມໄດ້ ຄືວ່າ
ຮາຍານຈັບບັນນີ້ໄໝ່ສ່ມບູຮັນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄໝ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮາຍານຜລົບບັນນີ້ຈະຮັບອົງເພາະຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົບຕິການ 31-25671121-00145

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ພສີ້ພ້າອ່ອນ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ຄື່ງ 30 ມັງກອນ 2568

ຮາຍານຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຊື່ເນີຍມ (ມີລືກິຕິນົມຕ່ອກິໂລກຣິມ)	1.8	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເນີຍມເຂກະໜາເລັນທີ່ (ມີລືກິຕິນົມຕ່ອກິໂລກຣິມ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
ໂຄຣເນີຍມໄຕຮາເລັນທີ່ (ມີລືກິຕິນົມຕ່ອກິໂລກຣິມ)	10	Calculation Method
ແຄດເນີຍມ (ມີລືກິຕິນົມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເນີຍມ (ມີລືກິຕິນົມຕ່ອລິຕຣ)	0.20	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຽນຄຸນຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- U.S.EPA ພໍາຍັດ United States Environmental Protection Agency. SW-846

- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.050 mg/kg

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທີ່ ຄຳພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

4 ກຸມພັນຮີ 2568

4 ກຸມພັນຮີ 2568

ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາຍລົມພິ່ງໂຮງຈາກກາຕະວັນອອກ

17/4 ໄໝ່ 7 ການຂັງຄອກ ເມື່ອງຫຼບຸຮີ ຂລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 3/6

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ານີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົງກູລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຫຼ່ງ ບຣີເຫັນ ໂທລວມຫຍາງ ພົມເມນ ເພື່ອຮ່ວມ-ອັລລອຍ ແພກທອຣີ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະເບີຍນໂຮງຈາກ 82250200125518
[ນ.42(1)-1/2551-ນອຕ.] ລຳດັບທີ 42(1) 106

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີ3

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 7/256 ໜຶ່ງ 6 ຕຳບລ ມານຍາງພຣ ຄຳເກົອ ປລວກແດງ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21140

ປະກອບກິຈການ ພລືຕສາຣເຄມີ (ມີລືກິປີນິມ ອລຸມີເນີຍມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະນຳສາຮເຮັງປົງກູກີຣີຢາທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປີໂຕເລີມ ມາຜ່ານກຣມວິກີການພລືຕທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຖຸປົບໃນການພລືຕ MOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 11:33 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງບັດກິຈ

ວັນທີທ່ອງປົງບັດກິຈການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະທ້ານນຳຮ່ວມການນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມ່າຍຫຼືວິ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຈຸດ ຂົດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ່າຍືນແປລັງຕົວເລຂຫຼືຂ້ອຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ
ຮ່ວມການນີ້ແມ່ນບັນນິ້ມ່ເສມບູຮັນແລະທ້ານມີຄັດຄ່າຍໃນຮ່ວມການການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບັນດາສ່ວນ ໂດຍໄໝໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົງບັດກິຈການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮ່ວມການພລືຕບັນນິ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົງບັດກິຈການເປັນລາຍລັກສ່ວນ

ຮ້າສປປົງບັດກິຈ 31-25671121-00145

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ພສີ້ພ້າອ່ອນ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ຄື 30 ມັງກອນ 2568

ຮ່ວມການຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ທອງແດງ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	4.0	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແມ່ງການນີ້ສ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ນິກເກີລ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	61	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ຕະກ່າວ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສັກະສີ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	0.13	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຽບຮ້ານຄຸນຄຸມຕາມປະກາສກະທະວຽກອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທະວຽກອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍເຄີ່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.050 mg/kg

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທີ່ ຄຳພັນນົງ

ນັກວິທາສາສົກປົງບັດກິຈ

ນັກວິທາສາສົກປົງບັດກິຈ

4 ກຸມພັນນົງ 2568

4 ກຸມພັນນົງ 2568

ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົງໂຮງຈາກກາຕະວັນອອກ

17/4 ໜຶ່ງ 7 ກະຊວງຫັງຄອກ ເມື່ອງຫລຸບຸ້ນ ຂລຸບຸ້ນ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 4/6

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກ 0320/300214/2568

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຫຼ່ງ ບຣີເຫັນ ໂທລວມຫຍາງ ພົມເມນ ເພື່ອຮ່ວມ-ອັລລອຍ ແພກທອຣີ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂະບົບໂຮງຈາກ 82250200125518
[ນ.42(1)-1/2551-ນອຕ.] ລຳດັບທີ່ 42(1) 106

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີໃ

ສະຖານທີ່ 7/256 ໄໝໆ 6 ຕຳບລ ມານຍາງພຣ ອຳເກົວ ປລວກແດງ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21140

ປະກອບກິຈການ ຜລິຕິສາຣເຄມີ (ໂມລິບິດິນັມ ອຸລຸມເນີຍມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະນຳສາຮເຮັງປົກກູດທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປີໂຕເລີມ ມາຜ່ານກຣມວິທີການຜລິຕິທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຄຸດໃນການຜລິຕິ MOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 11:33 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກກູດ

ວັນທີທ່ອງປົກກູດການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະທ້ານນໍາຮ່າງຈາກນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມ່າຍທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຈຸດ ຂຶ້ນ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນຢັ້ງຢືນແປງຕ້ວເລຂທີ່ໄດ້ ຄື່ອວ່າ
ຮ່າງຈາກຈົບບັນນີ້ໄໝ່ສ່ມບູຮັນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ງບາງສ່ວນ ໂດຍໄໝ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກກູດການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮ່າງຈາກຜລົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົກກູດ 31-25671121-00145

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ພົມສີ້ວ່າອ່ອນ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດສະພາກ 2567 ຄື່ 30 ມັງກອນ 2568

ຮ່າງຈາກຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ສາຮ່ານ (ມີລິຕິກັມຕ່ອລິຕຣ)	2.4	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແບເຮີຍມ (ມີລິຕິກັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໜີ້ເນີຍມ (ມີລິຕິກັມຕ່ອລິຕຣ)	0.17	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂມລິບິດິນັມ (ມີລິຕິກັມຕ່ອລິຕຣ)	82	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂມລິບິດິນັມ (ມີລິຕິກັມຕ່ອກໂລກັມ)	1,987	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຽບຮ້ານຄົວຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍຄື້ນ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.050 mg/kg

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກປົກກູດ

ນັກວິທາສາສົກປົກກູດ

4 ກຸມພັນຮີ 2568

4 ກຸມພັນຮີ 2568

ศູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍ່ມີລົງໂຮງຈາກກາຕະວັນອອກ

17/4 ໄໝໆ 7 ການຂັງຄອກ ເມື່ອງຫຼບຸຮີ ຂລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 5/6

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍານ ອກ 0320/300214/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົງກູລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຫຼ່ງ ບຣີເຫັກ ໂທລວ່າຫຍາງ ພລມ່ນ ເພວົ້າຮອ-ອັລລອຍ ແພກທອຣີ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະເບີຍໂຮງຈາກ 82250200125518
[ນ.42(1)-1/2551-ນອຕ.] ລຳດັບທີ 42(1) 106

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີໃ

ສະຖານທີ່ 7/256 ໄໝ່ 6 ຕຳບລ ມານຍາງພຣ ຄຳເກອ ປລວກແດງ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21140

ປະກອບກິຈການ ພລິຕາຣເຄມີ (ມີເລີກຕິນມ ອລຸມືນີ່ຢືມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະນຳສາຮເຮົ່ງປົງກູກີຣີຍາທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປີໂຕເລີມ ມາຜ່ານກຣມວິທີການພລິຕາທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຄຸດໃນການພລິຕາ MOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດສະພາວັນ 2567 ເວລາ 11:33 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງບັດກິຈການ

ວັນທີທ່ອງປົງບັດກິຈການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 21 ພຸດສະພາວັນ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະທ້ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂໄຂໜາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຈຸດ ຂຶ້ນ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕົວເລຂຫຼືອຂ້ອຄວາມໃດໆ ຕົ້ວວ່າ
ຮາຍງານຈັບບັນນີ້ມີສ່ມບູຮັນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົງບັດກິຈການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮາຍງານພລິຕັບບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົງບັດກິຈການ 31-25671121-00145

ລັກຄະນະຕ້ວອຍ່າງ ພສີ້ພ້າອ່ອນ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດສະພາວັນ 2567 ຄື 30 ມັງກອນ 2568

ຮາຍງານຕຽບສອບ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ອລຸມືນີ່ຢືມ (ມີເລີກຕິນມຕ່ອລິຕິຣ)	628	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ອລຸມືນີ່ຢືມ (ມີເລີກຕິນມຕ່ອກໂລກຮັມ)	34,436	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ທ່ານຍໍເຫດ

- ມາຕຽບຮັບຄຸມຕາມປະກາສໂຄຮ່າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຈຸດ ຂຶ້ນ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕົວເລຂຫຼືອຂ້ອຄວາມໃດໆ ຕົ້ວວ່າ
ຮາຍງານຈັບບັນນີ້ມີສ່ມບູຮັນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົງບັດກິຈການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮາຍງານພລິຕັບບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ
- U.S.EPA ໂໝາຍເນີ້ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທດສອບຕ້ວອຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ຕຽບສອບໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.050 mg/kg

ຕຽບສອບໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນນຸມຕົ້ນໂດຍ

ກະໝາດ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບັນແກ້ວ

ນາຍທ່ວີ ຂຳພັນນິ້ນ

ນັກວິທະາສາສົກປົງບັດກິຈການ

ນັກວິທະາສາສົກປົງບັດກິຈການ

4 ກຸມພາພັນນິ້ນ 2568

4 ກຸມພາພັນນິ້ນ 2568



ศູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົບປິ່ງໂຮງຈາກກາຕະວັນອອກ

17/4 ໄໝ່ 7 ການຂັງຄອກ ເມື່ອງຊັບປຸງ ຂລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 6/6

ສິ່ນສຸດການຮາຍງານພລ