

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍານ ອກ 0320/300220/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

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

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີ 9

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

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

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກັບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 11:39 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະທ້ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມ່າຍຫຼືວ້າອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຈຸດ ຂົດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕົວເລຂຫຼືວ້ອຂ້ອຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ
ຮາຍງານຈັບບັນນີ້ມີສ່ມບູຮັນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ງບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮາຍງານພັດບັນນີ້ຈະຮັບອົງເຂັ້ມງວດຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດຈິການວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສປປົບຕິການ 31-25671121-00151

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ກ້ອນກລມ ສີ້ນ້າເງິນປົນສີດຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ຄື 30 ມັງກອນ 2568

ຮາຍງານຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງທີ່ 25 °C	10.4	US EPA SW-846 Method 9045D
ແຄດເນີຍມ (ມີລີກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	ตรวจໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເນີຍມ (ມີລີກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	1.6	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ທອງແດງ (ມີລີກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	209	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແມັງການເນີສ (ມີລີກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	7.7	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໜ້າຍເຫດ

- ມາຕຽບຮ້ານຄຸນຄຸມຕາມປະກາສກະທະວາງອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທະວາງອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໜ້າຍຄື້ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

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

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ແລະ ຕະກ້າ ມີຄ່າ 0.050 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທົງ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

4 ກຸມພັນຮີ 2568

4 ກຸມພັນຮີ 2568

ศູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາຍົມລົມພິ້ງໂຮງຈາກການກະຕະວັນອອກ

17/4 ໄໝ່ 7 ກະນົດຂັ້ນຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂກສາຮາ

ໜ້າ 1/5



ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍານ ອກ 0320/300220/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກງຸລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

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

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີ 9

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

ປະກອບກິຈການ ພຶລືຕາຣເຄມີ (ມີເລີກປິນມ ອລຸມເນີຍມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະນຳສາຮເຮັງປົກງຸລິກິຍາທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປີໂຕເລີມ ມາຜ່ານກຣມວິກີກິດການຜົລິທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຄຸດໃນການຜົລິຕ ມOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 11:39 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະທ້ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມ່າຫຼືວິ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຈຸດ ຂົດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕ້ວເລຂຫຼືຂ້ອຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ
ຮາຍງານຈັບນີ້ໄມ່ສ່ມບູຮັນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ງບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮາຍງານຜົລຈັບນີ້ຈະຮັບອົງເຂັ້ມງວດຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດຈິການວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົບຕິການ 31-25671121-00151

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ກ້ອນກລມ ສີ້ນໍາເງິນເປົ້າດຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ຄື 30 ມັງກອນ 2568

ຮາຍງານຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີລ (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	2,138	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ຕະກ່າວ (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສັກະສີ (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	13	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສາຮໜູ (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	41	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແບເຮີຍ (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	13	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຽນຄຸນຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍ (Wet)

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

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ແລະ ຕະກ່າວ ມີຄ່າ 0.050 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທົງ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

4 ກຸມພັນຮີ 2568

4 ກຸມພັນຮີ 2568

ศູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົງໂຮງຈາກການກະຕະວັນອົກ

17/4 ໄໝ່ 7 ກໍານົດຂັງຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 2/5



ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍານ ອກ 0320/300220/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ່າງ ບຣີເຫັນ ໂທລວມຫຍາງ ພລມເມນ ເພວົ້ວຮອ-ອັລລອຍ ແພກຫອຣີ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະເບີຍນໂຮງຈາກ 82250200125518
[ນ.42(1)-1/2551-ນອຕ.] ລຳດັບທີ 42(1) 106

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີ 9

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

ປະກອບກິຈການ ພລືຕສາຣເຄມີ (ມີເລີກຕິນມ ອລຸມເນີຍມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະ ນຳສາຮເຮັງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປົກຕະຫຼາດ ມາຜ່ານກຣມວິທີການພລືຕທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຖຸປົນໃນການພລືຕ MOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນຳທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 11:39 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະ ທ້າມນໍາໄລຍານນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມ່າຫຼືວິ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ຖາມມີການ ຈຸດ ຂົດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕ້ວເລຂຫຼືວິ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍານຈັບບັນນີ້ໄມ່ສ່ມບູຮັນແລະ ທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກສ່ວນ ອັກຊຣ ໃບຮາຍານພລືຕບັນນີ້ຈະຮັບອົງເຂັ້ມງວດຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດຈິການວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົບຕິການ 31-25671121-00151

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ກ້ອນກລມ ສີ້ນ້າເງິນປັນສີດຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ຄື່ງ 30 ມັງກອນ 2568

ຮາຍານຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຊື່ເນີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງລິກິຮັມ)	2.0	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແຄດເນີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງລິຕິຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເນີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງລິຕິຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ທອງແດງ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງລິຕິຣ)	2.0	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແມັງການຟີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງລິຕິຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຽບຮັບຄຸມຕາມປະກາສກະທະວາງອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທະວາງອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍຄື້ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍ (Wet)

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

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ແລະ ຕະກ້າ ມີຄ່າ 0.050 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທົງ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

4 ກຸມພັນຮີ 2568

4 ກຸມພັນຮີ 2568

ศູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາຍົມລົມພິ້ງໂຮງຈາກການກົດຕະວັນອົກ

17/4 ໜຶ່ງ 7 ການຂັງຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂກສາຮາ

ໜ້າ 3/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ານີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົງກູລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

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

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີ 9

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

ປະກອບກິຈການ ພຶລືຕາຣເຄມີ (ມີລືກິປິນມ ອລຸມືນີ່ຢືມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະນຳສາຮເຮັງປົງກູກີຣີຍາທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປົກໂຕເລີມ ມາຜ່ານກຣມວິທີການພຶລືຕາທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຄຸດໃນການພຶລືຕາ MOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກັບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກັບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 11:39 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງບັດກິຈ

ວັນທີທ່ອງປົງບັດກິຈການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະທ້ານນຳຮ່ວມມືນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມ່າຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຈຸດ ຂົດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂຫຼືອຂ້ອຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ
ຮ່ວມມືນີ້ແລ້ວ ແລະທ້ານມີຄົດຄ່າຍໃນຮ່ວມມືນີ້ໃນການກິຈການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບັນດາສ່ວນ ໂດຍໄໝໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົງບັດກິຈການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮ່ວມມືນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົງບັດກິຈການເປັນລາຍລັກສ່ວນ

ຮ້າສປປົບຕິກາຣ 31-25671121-00151

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ກ້ອນກລມ ສີ້ນໍາເງິນປັນສີດຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ຄື 30 ມັງກອນ 2568

ຮ່ວມມືນີ້ຕ້ວຍ່າງ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີລ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	9.9	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ຕະກ່ວ່າ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສັກະສີ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສາຮໜູ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	1.2	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແບເຮີຍ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຽນຄຸນຄຸມຕາມປະກາສໂຮງອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສໂຮງອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍຄື້ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍ (Wet)

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

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ແລະ ຕະກ່ວ່າ ມີຄ່າ 0.050 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທົ່ວ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກປົງບັດກິຈ

ນັກວິທາສາສົກປົງບັດກິຈ

4 ກຸມພັນຮີ 2568

4 ກຸມພັນຮີ 2568

ศູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົງໂຮງຈາກການກະຕະວັນອອກ

17/4 ໄໝ່ 7 ກໍານົດຂັງຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 4/5



ສໍາເນົາ

ກຽມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກ 0320/300220/2568

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກງຸລ໌ຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທັກ

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

ຈຸດເກີບ ຈຸດທີ້9

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

ປະກອບກິຈການ ພັລີຕາຣເຄມີ (ໂມລິປິນມ ອລຸມືນີ່ຢີມ ໂຄບອລດ ນິກເກີລ) ແລະນຳສາຮເຮັງປົກງຸລິກິຍາທີ່ໃຊ້ແລ້ວ (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM CATALYST) ຈາກອຸດສາຫກຮຽມປີໂຕເລີມ ມາຜ່ານກຣມວິທີການພັລີທາງອຸດສາຫກຮຽມເພື່ອໃຫ້ເປັນວັດຄຸດໃນການພັລີ MOLYBDENUM OXIE (MoO₃), VANADIUM PENT OXIDE (ປຣມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ກວິນາ ສຸວຽນໂມສີ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດຮະຍອງ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 14 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 11:39 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ເວລາ 08:45 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈາກນີ້ໄປປະກາສໂໄຂໝາຍຫຼືວ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຈຸດ ຂົດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຢືນແປ່ງຕົວເລຂຫຼືວ້ອຂ້ອຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈາກຈົບບັນນີ້ໄໝ່ສ່ມບູຮັນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ງບາງສ່ວນ ໂດຍໄໝໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກສ່ວນ
ອັກຊຣ ໃບຮ່າງຈາກພັລີບັນນີ້ຈະຮັບອົງເຂັ້ມງວດຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດຈົງຫວັດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົບຕິການ 31-25671121-00151

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ກ້ອນກລມ ສິ້ນເງິນປົນສີດຳ ວັດວິເຄຣະທີ່ 21 ພຸດຍຈິການ 2567 ຄື່ງ 30 ມັງກອນ 2568

ຮ່າງຈາກຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ໂມລິນີ່ຢີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	0.048	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂມລິນີ່ຢີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	225	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂມລິນີ່ຢີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	8,073	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ອລຸມືນີ່ຢີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	292	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ອລຸມືນີ່ຢີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	22,440	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

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

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

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີ່ຍົມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ແລະ ຕະກ້າ ມີຄ່າ 0.050 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາຍທົ່ວ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

ນັກວິທາສາສົກປົກປັບຕິການ

4 ກຸມພັນຮີ 2568

4 ກຸມພັນຮີ 2568

ศູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາຍົມລົມພິ່ງໂຮງງານກາຄຕະວັນອອກ

17/4 ໜຶ່ງ 7 ການຂັງຄອກ ເມື່ອງຫຼບຸຮີ ຫລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 5/5

ສິ່ນສຸດການຮ່າງຈາກພລ

