

PRECISION IN EVERY DETAIL

CFA-1100

ເຄື່ອງວິເຄາະການໄຫຼຕໍ່ເນື່ອງຫຼາຍຊ່ອງອັດຕະໂນມັດເຕັມຮູບແບບ

ຈັດລະບຽບການວິເຄາະຕົວຢ່າງເປັນອັດຕະໂນມັດ



SFA

ການວິເຄາະການໄຫຼແບ່ງສ່ວນ

CCD

ການກວດວັດເຕັມສະເປັກຕຣາແບບອ່ານກົງ

XYZ

ລະບົບເກັບຕົວຢ່າງອັດຕະໂນມັດ

ຈາກເຄື່ອງມືສະເພາະທາງ ສູ່ລະບົບຫ້ອງທົດລອງຄົບວົງຈອນ

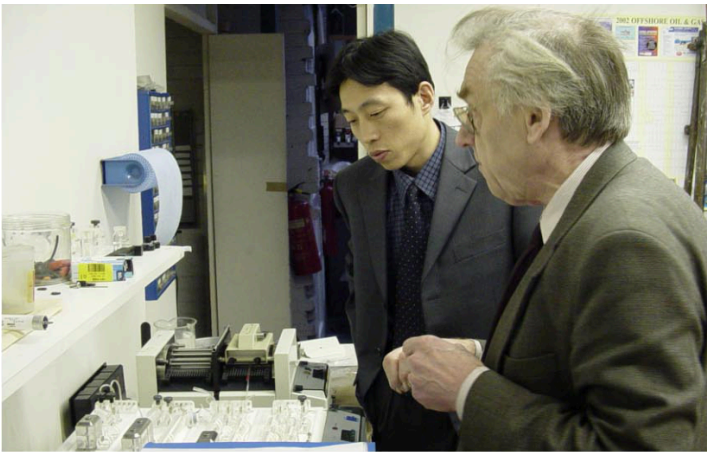
ແຜ່ນພັບຜະລິດຕະພັນ · V0.0.7

01

TECHNOLOGY & HERITAGE

ພື້ນຖານເຕັກນິກການວິເຄາະການໄຫຼຕໍ່ເນື່ອງ

ເອກະສານຜູ້ຜະລິດລະບຸວ່າ Beijing Realscience Technology Co., Ltd. ຕັ້ງຢູ່ Zhongguancun Science Park ໃນ ປັກກິ່ງ ແລະຊ່ຽວຊານການວິເຄາະການໄຫຼຕໍ່ເນື່ອງ ໂດຍອີງຜົນວິໄຈກວ່າສື່ສົບປີຂອງ Dr. G. W. Moody ແຫ່ງມະຫາວິທະຍາໄລ Cambridge.



ຜູ້ກໍ່ຕັ້ງບໍລິສັດຮຽນເຕັກນິກໃນຫ້ອງທົດລອງຂອງ Dr. G. W. Moody ທີ່ Cambridge



ເຄື່ອງວິເຄາະການໄຫຼຕໍ່ເນື່ອງຕົ້ນແບບຍຸກແຮກທີ່ Dr. G. W. Moody ພັດທະນາທີ່ Cambridge

ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ

ຜູ້ຜະລິດອີງງານວິໄຈຈາກມະຫາວິທະຍາໄລຊັ້ນນຳໃນຈີນແລະຕ່າງປະເທດ ເພື່ອພັດທະນາເຕັກນິກມີສິດທິບັດ ເຊັ່ນ ການກັ່ນແບບໄລ່ສານ ແລະການສົດຟອງອາກາດ.

ທີມງານແລະບໍລິການ

ທີມວິໄຈ ຜະລິດ ຈຳໜ່າຍ ແລະບໍລິການເຕັກນິກ ສະໜັບສະໜູນວົງການເຄື່ອງມືວິເຄາະ ໂດຍຍຶດເຕັກໂນໂລຊີແລະຄວາມຕ້ອງການຜູ້ໃຊ້ເປັນຫຼັກ.

02

PRODUCT ADVANTAGES

ການວິເຄາະເປັນຊຸດເລີ່ມຈາກຂັ້ນຕອນທີ່ປະສານກັນ

CFA-1100 ເປັນເຄື່ອງວິເຄາະການໄຫຼດໍ່ເນື່ອງຫຼາຍຊ່ອງອັດຕະໂນມັດ ໃຊ້ເຕັກນິກ SFA ໃນຫ້ອງທົດລອງ. ມັນປັບຂັ້ນຕອນຊັບຊ້ອນໃຫ້ເປັນອັດຕະໂນມັດ ແລະເພີ່ມຊຸດເຮັດວຽກແບບບໍ່ມີຜູ້ເຝົ້າກັບລະບົບເຈືອຈາງອັດຕະໂນມັດໄດ້. ຂັ້ນຕອນຊັດເຈນຊ່ວຍຫຼຸດການລົບກວນຈາກສ່ວນປະກອບຊັບຊ້ອນໃນຕົວຢ່າງ.

01

ການໄຫຼແບ່ງສ່ວນ

ເຕັກນິກ SFA ຮອງຮັບການວິເຄາະຕົວຢ່າງເປັນຊຸດໄດ້ໄວແລະແນ່ນອນ.

02

ການສຶດຟອງອາກາດແລະແບ່ງສ່ວນ

ເຕັກນິກສະເພາະຊ່ວຍໃຫ້ຕົວຢ່າງເຮັດປະຕິກິລິຍາຄົບຖ້ວນ ແລະຫຼຸດການລົບກວນລະຫວ່າງຕົວຢ່າງ.

03

ການກັ່ນແບບໄລ່ສານພາຍໃນລະບົບ

ເຕັກນິກກັ່ນແບບໄລ່ສານສະເພາະ ຊ່ວຍກັ່ນແລະເກັບຕົວຢ່າງໄດ້ໄວ.

04

ເກັບຕົວຢ່າງແລະລ້າງຕາມໂປຣແກຣມ

ເຄື່ອງເກັບຕົວຢ່າງ XYZ ສາມແກນເຮັດວຽກຕາມໂປຣແກຣມ ແລະລ້າງອັດຕະໂນມັດລະຫວ່າງການສຶດ.

05

ການກະກຽມຕົວຢ່າງໃນລະບົບ

ໂມດູນກະກຽມມີການຍ່ອຍອຸນຫະພູມສູງ ການຍ່ອຍ UV ການກັ່ນໃນລະບົບ ແລະການກອງດ້ວຍເມມເບຣນ.

06

CCD ເຕັມສະເບັກຕຣຳແບບອ່ານກົງ

ຕົວກວດ CCD ຫຼາຍຊ່ອງເລືອກຄວາມຍາວຄື້ນໂດຍບໍ່ປ່ຽນຜິວເຕີ. ຕົ້ນສະບັບເນັ້ນຄວາມໄວຕໍ່ການກວດແລະຄວາມສະຖຽນ.

07

ຊ່ອງກະກຽມອິດສະຫຼະ

ຊ່ອງກອງເມມເບຣນແລະຊ່ອງກັ່ນອິດສະຫຼະ ຮອງຮັບການປະກອບໂມດູນກວດອັດ.

08

ຄວບຄຸມຄວາມຮ້ອນອິດສະຫຼະ

ໂມດູນໃຫ້ຄວາມຮ້ອນແລະຄວບຄຸມອຸນຫະພູມແຍກກັນ ຮອງຮັບເງື່ອນໄຂຂອງແຕ່ລະວິທີວິເຄາະ.

09

ກວດວັດຫຼາຍຊ່ອງພ້ອມກັນ

ວັດຫຼາຍຊ່ອງພ້ອມກັນເພື່ອເພີ່ມຈຳນວນຕົວຢ່າງທີ່ປະມວນຜົນໄດ້.

10

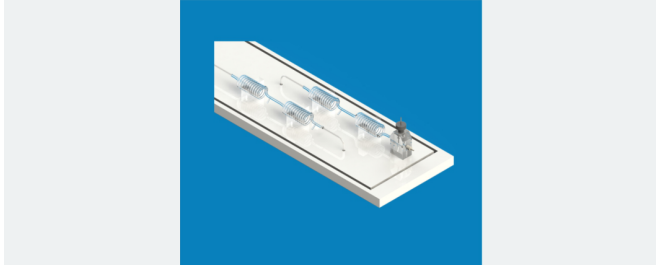
ເວີກສະເຕຊັນພາສາຈີນ

ເວີກສະເຕຊັນຂໍ້ມູນພາສາຈີນອັດຕະໂນມັດ ເຊື່ອມການຄວບຄຸມເຄື່ອງ ການເກັບຂໍ້ມູນ ປະມວນຜົນ ແລະລາຍງານ.

03

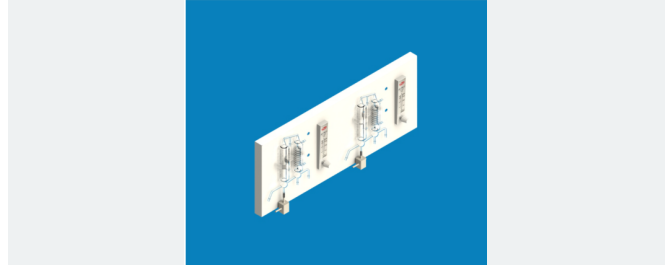
TECHNICAL PLATFORM

ຫຼັກໂມດູນຕັກນິກ ພ້ອມໜ້າທີ່ຊັດເຈນ



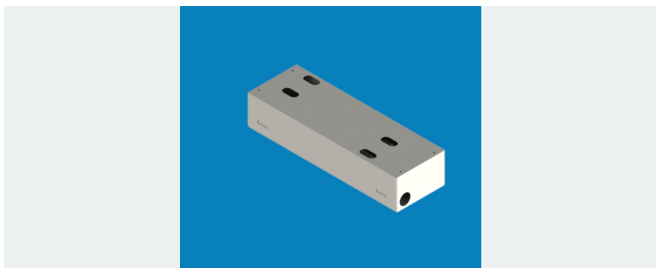
ຕັກນິກແບ່ງສ່ວນດ້ວຍຟອງອາກາດມີສິດທິບັດ

ຟາຊະນະສິດຟອງອາກາດປັບໄດ້ ແລະບໍ່ໃຊ້ກາຊອດ ຊ່ວຍປ້ອງກັນທີ່ອຸດຕັນ. ຟອງຂະໜາດສະໜ້າສະເໝີແຍກຕົວຢ່າງທີ່ໃຫຍ່ ແລະຫຼຸດການລົບກວນຈາກການແຜ່ຂອງສານ.



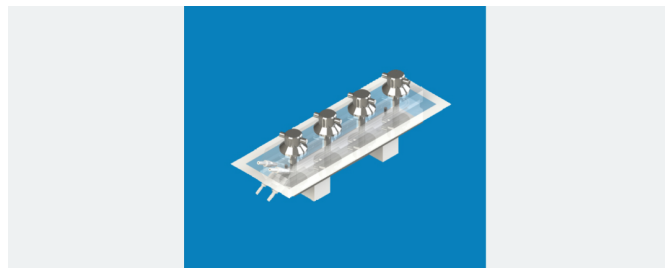
ອຸດກັນແລະເກັບຄືນ

ຕົວຢ່າງຊັດເຈນຫຼາຍຫຼືມີສານແຂວນລອຍ ຕ້ອງກັນກ່ອນກວດວັດສີ. ອາຊິດແລະດ່າງເຂັ້ມຊັດອາດກັດກ່ອນທີ່. ອຸດກັນ PEEK ຊ່ວຍຍືດອາຍໃຊ້ງານແລະຫຼຸດຕົ້ນທຶນ.



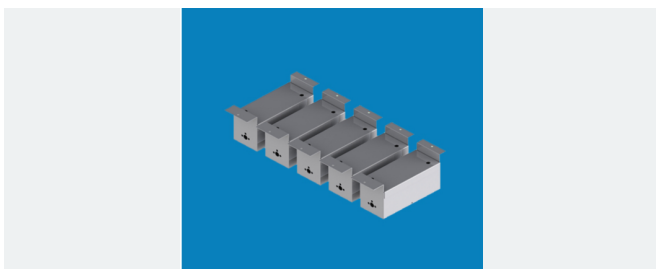
ການຍ່ອຍດ້ວຍ UV

ຂັດທີ່ອອດສະເພາະມີຂະໜາດພາຍໃນ 2 mm ແລະຍາວ 5 m ຫຼືຫຼາຍກວ່າ ເພື່ອໃຫ້ UV ຜ່ານໄດ້ດີແລະມີເວລາຍ່ອຍພຽງພໍ. UV ເຂັ້ມຊັດຊ່ວຍຕັດຜົນທະເລມີຂອງສານເປົ້າໝາຍ.



ການກອງດ້ວຍເມມເບຣນ

ເມມເບຣນພອດີເມີກຳຈັດອະນຸພາກແຂວນລອຍ ໂມເລກຸນອິນຊີຂະໜາດໃຫຍ່ ສີແລະສານລົບກວນອື່ນ. ຊ່ວຍຫຼຸດການກອງດ້ວຍມີແລະເພີ່ມຄວາມແມ່ນຍ່າ.



ການຍ່ອຍໃນລະບົບ

ຫຼັງຍ່ອຍດ້ວຍ UV ຕົວຢ່າງຜ່ານການຍ່ອຍອຸນຫະພູມສູງ ເພື່ອຕັດຜົນທະທີ່ແຂງແຮງເພີ່ມເຕີມ ແລະຊ່ວຍວິເຄາະສານຊັບຊ້ອນ.



ຂັດທີ່ປະສົມ

ຂັດທີ່ແກ້ວເລື້ອຍຂະໜາດພາຍໃນ 2 mm ຕົ້ນການອຸດຕັນຈາກສິ່ງເຈືອປົນ. ສິດນ້ຳເສຍໄດ້ໂດຍກົງ ມີການໄຫຼຜ່ານດີແລະບໍ່ເຮັດປະຕິກິລິຍາເຄມີ.

04

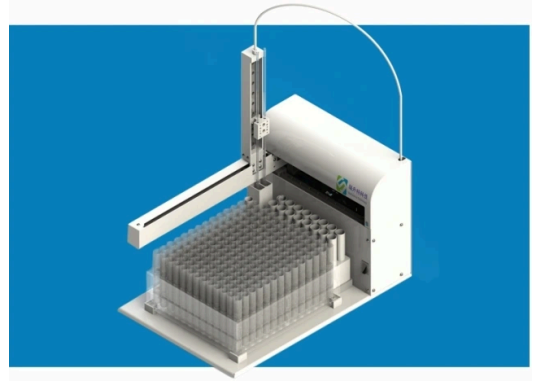
SYSTEM MODULES

ການກວດວັດ ເກັບຕົວຢ່າງ ວິເຄາະ ແລະສົ່ງຂອງແຫຼວ



ຕົວກວດ CCD ດິຈິຕອນເຕັມສະເປັກຕຣາແບບອ່ານກົງ

- ຊອບແວປ່ຽນຄວາມຍາວຄື້ນໂດຍບໍ່ປ່ຽນຜິວເຕີແສງ.
- ມີເກຣດຕົງເຊິ່ງກົນໃນຕົວເພື່ອກວດວັດເຕັມສະເປັກຕຣາ.
- ກວດວັດໄວແລະບໍາລຸງຮັກສາສະດວກ.
- ເລືອກແຫຼ່ງແສງໄດ້ຫຼາຍຊະນິດ.
- ມີໂຟລເຊອູຫຼາຍຂະໜາດ ເລືອກຕາມຄວາມໄວກວດວັດທີ່ຕ້ອງການ.



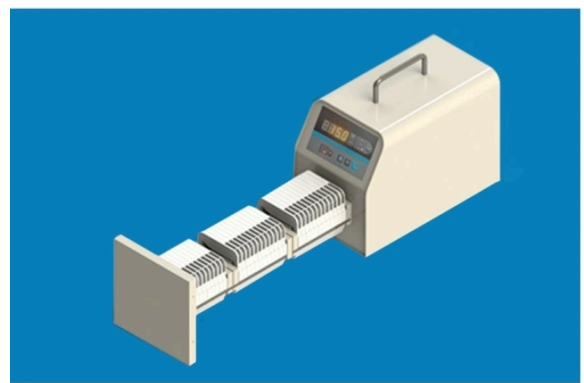
ເຄື່ອງເກັບຕົວຢ່າງອັດຕະໂນມັດ

- ເຄື່ອງເກັບຕົວຢ່າງຫຸ້ນຍົນ XYZ ສາມແຈກນ ຄວບຄຸມດ້ວຍສະເຕັບເປີມເຕີ.
- ຕຳແໜ່ງສານມາດຕະຖານ 10-40 ແລະຕົວຢ່າງ 180-540.
- ເວລາເກັບຕົວຢ່າງ 1-999 s.
- ໃຊ້ສອງເຂັມ ແລະມີຕົວເລືອກໜຶ່ງຫຼືສາມເຂັມ.
- ເລືອກວັດສະດຸເຂັມເກັບຕົວຢ່າງໄດ້ຫຼາຍແບບ.



ໂມດູນວິເຄາະ

- ລວມລະບົບໃນຕົວດຽວ ກະທັດຮັດແລະປະຢັດພື້ນທີ່.
- ຂັ້ນຕອນແບບໂມດູນປະກອບຮ່ວມກັນໄດ້ຍືດຫຍຸ້ນ.
- ເຕັກນິກສິດແລະກຳລັງຮອງອາກາດມີສິດທິບັດ.
- ຊ່ວງຕັ້ງຊຸມຫະພູມກວ້າງ ຮອງຮັບວິທີແລະມາດຕະຖານ.
- ວິທີວິເຄາະຄົບຖ້ວນແລະສະຖຽນ ເພີ່ມຄວາມໜ້າເຊື່ອຖືຂອງຂໍ້ມູນ.



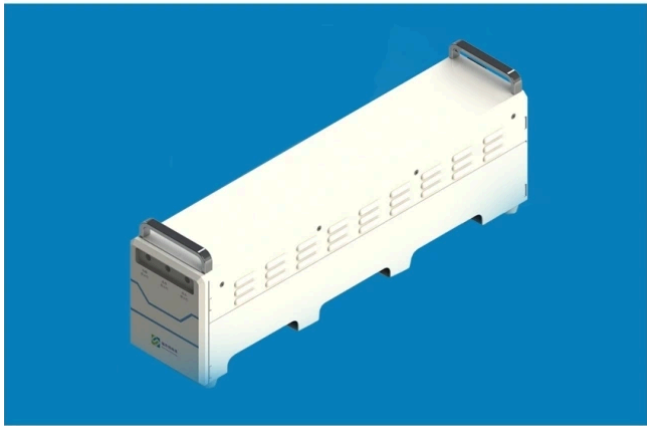
ປື້ມເຟຣີສຕັດຕົກ

- ປື້ມແລະຊຸດຕະຫຼັບປື້ມແຍກອິດສະຫຼະ.
- ເລືອກຈຳນວນວຸ່ນໄດ້.
- ບັບຄວາມໄວ 0-100 ດ້ວຍຄວາມລະອຽດ 0.1 rpm.
- ຈຳນວນຕົວສະແດງພາລາມິເຕີການເຮັດວຽກ.
- ຮອງຮັບທໍ່ປື້ມຫຼາຍວັດສະດຸ.
- ຄວບຄຸມດ້ວຍມືຫຼືເວີກສະເຕຊັນ.

05

AUTOMATION & WORKSTATION

ວຽກອັດຕະໂນມັດເຊື່ອມກັບເວີກສະເຕຊັນຂໍ້ມູນ



ອຸດເຮັດວຽກບໍ່ມີຜູ້ເຜົ້າ

- ຄວບຄຸມເຄື່ອງຈາກໄລຍະໄກຜ່ານເຄືອຂ່າຍ.
- ເປີດເຄື່ອງ ທົດສອບ ແລະປິດເຄື່ອງອັດຕະໂນມັດ.
- ລ້າງເຄື່ອງອັດຕະໂນມັດຫຼັງວິເຄາະ ເພື່ອປ້ອງກັນການລົມລ້າງ.
- ທ່ຽວກ່ອນເລີ່ມວຽກແຕ່ລະມື້ ຊ່ວຍເພີ່ມຄວາມແມ່ນຍຳ.
- ບໍ່ຕ້ອງມີຜູ້ປະຕິບັດງານເຝົ້າຕະຫຼອດເວລາ.
- ມີຕົວເລືອກ 6, 12 ແລະ 18 ຊ່ອງ.



ເວີກສະເຕຊັນຂໍ້ມູນ

- ລະບົບປະມວນຜົນຂໍ້ມູນຫຼາຍຊ່ອງ.
- ຄວບຄຸມເຄື່ອງເກັບຕົວຢ່າງແລະສະເປັກໂຕຣມິເຕີ ຕັ້ງພາລາມິເຕີເກັບແລະວິເຄາະຂໍ້ມູນ ພ້ອມພິມລາຍງານ.
- ປຸ່ມລັດຮູບໃຫຍ່ເຂົ້າເຖິງຟັງຊັນແລະໄຟລ໌ວິທີທີ່ໃຊ້ເລື້ອຍໄດ້ສະດວກຫຼຸດການຕັ້ງຄ່າຊ້າ.
- ເປີດເບິ່ງກຣາຟ ຕາຕະລາງ ເສັ້ນສອບທຽບ ແລະພາລາມິເຕີຜົນລັບໄດ້ທຸກເວລາ.
- ຮອງຮັບລາຍງານຫຼາຍຮູບແບບ ລວມ PDF ແລະຕາຕະລາງ EXCEL ທີ່ສ້າງອັດຕະໂນມັດ.

ວິທີ ໃມດູນ ແລະຂັ້ນຕອນເຮັດວຽກຮ່ວມກັນ

ເລືອກລະບົບອັດຕະໂນມັດຕາມວຽກແລະວິທີວິເຄາະ. ກວດຈຳນວນຊ່ອງໃມດູນແລະຄວາມສາມາດລະບົບລວມຕາມອຸດຕິດຕັ້ງຈິງ.

06

APPLICATIONS

ນ້ຳດື່ມ ນ້ຳໜັງດື່ມ ນ້ຳທະເລ ນ້ຳເສຍ ແລະນ້ຳໃນ ຂະບວນການຜະລິດ



ນ້ຳດື່ມ

ນ້ຳໜັງດື່ມ

ນ້ຳທະເລ

ນ້ຳເສຍ

ນ້ຳໃນຂະບວນການຜະລິດ

ລາຍການສານວິເຄາະໃນຕົ້ນສະບັບ

ໄຊຢາໄນດ໌ລວມ/ອິດສະຫຼະ; ຟິນອລລວມ/ລະເຫຼີຍ; ສານຊັກລ້າງສັງເຄາະແອນໄອອອນ; ຟອສຟໍຣັສລວມ; ຟອສເຟດ;
ໄນໂຕຣເຈນລວມ; ໄນເຕຣດ; ໄນໄຕຣດ; ແອມໂມເນຍໄນໂຕຣເຈນ; ຊັລໄຟດ໌; ດັດຊະນີເຟີແມງກາເນດ; ສານກຸ່ມໄຊຢາໄນດ໌;
ຊີລິເກດ; TOC/DOC; ອັລຄາລອຍດ໌ລວມ; ຄາບອນເນດ; ໄບຄາບອນເນດ; ໄບຣອນ; ໄບເຣດ; ຄລໍຣິນ; ຄລໍໄຣດ໌; ຟລູອໍຣິນ;
ຟລູອໍໄຣດ໌; ເມທານອລ; ພໍມາລດີໄຣດ໌; ໄຮດຣາຊິນ; ຟິນອລ; ແຄລຊຽມ; ໂຄຣມຽມ; ໂຄບອລ; ທອງແດງ; ອາລູມິນຽມ; ເຫຼັກ;
ໄອໂອດິນ; ແມກນີຊຽມ; ສັງກະສີ; ຕະກົວ; ນິກເກີລ; ຄວາມກະດ້າງ; ການນຳໄຟຟ້າ; ອາຊິດລະເຫຼີຍ; ຢູເຣຍ ແລະສານອື່ນ.

ຂອບເຂດນີ້ອີງ S01 ໜ້າ 6. ປະສິດທິພາບແລະຄວາມໝາະສົມຂຶ້ນກັບວິທີ ເມທຣິກຊົດວ່າຢ່າງ ໃນດຸນກະກຽມ ແລະຊຸດຕິດຕັ້ງຈິງ.

07

SPECIFICATIONS

ພາບລວມການກຳນົດຄ່າຫຼັກ

ກວດພາລາມິເຕີແລະເງື່ອນໄຂແຕ່ລະໂມດູນ ຈາກເຄື່ອງເກັບຕົວຢ່າງເຖິງເວີກສະເຕຊັນ.

ໂມດູນ / ລາຍການ	ຄ່າ / ຊຸດຕິດຕັ້ງ	ເງື່ອນໄຂ / ໝາຍເຫດ
ເຄື່ອງເກັບຕົວຢ່າງ · ຕຳແໜ່ງສານ ມາດຕະຖານ	10–40	ຕາມຊຸດທີ່ເລືອກ
ເຄື່ອງເກັບຕົວຢ່າງ · ຕຳແໜ່ງຕົວຢ່າງ	180–540	ຕາມຊຸດທີ່ເລືອກ
ເວລາເກັບຕົວຢ່າງ	1–999 s	ການຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງເກັບຕົວຢ່າງ
ຮູບແບບເຂັມເກັບຕົວຢ່າງ	ສອງເຂັມ	ຕົວເລືອກໜຶ່ງຫຼືສາມເຂັມ
ຄວາມໄວປື້ມເຟຣີສຕັດຕົກ	0–100	ຊ່ວງຄວາມໄວຕາມຕົ້ນສະບັບ; ຄວາມລະອຽດ 0.1 rpm
ທີ່ຍ່ອຍ UV	ຂະໜາດພາຍໃນ 2 mm; ຄວາມຍາວເຖິງ 5 m ຫຼືຫຼາຍກວ່າ	ຄວອດສະເພາະສຳລັບໂມດູນຍ່ອຍ UV
ຊຸດເຮັດວຽກບໍ່ມີຜູ້ເຜົ້າ	ຕົວເລືອກ 6, 12 ແລະ 18 ຊ່ອງ	ຊຸດໂມດູນເສີມ ບໍ່ແມ່ນຈຳນວນຊ່ອງກວດຂອງ ລະບົບລວມ
ລາຍງານເວີກສະເຕຊັນ	PDF / EXCEL	ຕາມຕົ້ນສະບັບ: PDF ແລະຕາຕະລາງ EXCEL

ການກຳນົດຄ່າທີ່ປະສານກັນ

ປະກອບການກວດຫຼາຍຊ່ອງ ການເກັບຕົວຢ່າງອັດຕະໂນມັດ ອຸນຫະພູມອິດສະຫຼະ ການກະກຽມໃນລະບົບ ແລະປະມວນຜົນຕາມການໃຊ້ງານ. ຊຸດ
ບໍ່ມີຜູ້ເຜົ້າມີ 6, 12 ແລະ 18 ຊ່ອງ.

08

QUALIFICATIONS & PATENTS

ຄຸນສົມບັດຜູ້ຜະລິດຮອງຮັບພື້ນຖານເຕັກນິກ

ແຜ່ນພັບຕົ້ນສະບັບສະແດງຄຸນສົມບັດບໍລິສັດ ໃບຮັບຮອງເຕັກນິກ ແລະເອກະສານຂອງ Beijing Realscience Technology Co., Ltd. ຮູບໃບຮັບຮອງຄົງຊື່ຜູ້ຖື ຫົວຂໍ້ ແລະວັນທີເດີມ.



ອ້າງອີງໃບຮັບຮອງຕົ້ນສະບັບ

ເອກະສານເຫຼົ່ານີ້ກ່ຽວກັບຜູ້ຜະລິດແລະຂອບເຂດໃນຕົ້ນສະບັບ. ກວດສະຖານະໃບຮັບຮອງ ຜະລິດຕະພັນທີ່ຄຸ້ມຄອງ ແລະຂໍ້ກຳນົດໂຄງການຈາກຕົ້ນສະບັບແລະເອກະສານອື່ນໆ.

09

PROJECT REFERENCES

ໂຄງການທົດສອບສິ່ງແວດລ້ອມແລະນໍ້າດື່ມ



ສູນຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມ

ສະຖານີຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມສູນກາງແຂວງ Anhui

ຂໍ້ມູນລູກຄ້າ: ສະຖານີກໍ່ຕັ້ງແຍກເປັນອິດສະຫຼະໃນເດືອນເມສາ 1976 ເພື່ອວິໄຈແລະຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມເພື່ອສາທາລະນະ. ຕົ້ນສະບັບລະບຸວ່າສັງກັດໜ່ວຍງານປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ Anhui ຮັບຄໍາແນະນຳຈາກສູນຕິດຕາມແຫ່ງຊາດຈີນ ແລະເປັນສະຖານີລະດັບໜຶ່ງ.

ແນວທາງດຳເນີນງານ: ຕົ້ນສະບັບລະບຸວ່າສະຖານີຊື້ເຄື່ອງ Realscience ສາມເຄື່ອງ ແລະໃຊ້ເຮືອໄຮ້ຄົນຂັບຕິດຕາມແມ່ນໍ້າຢ່າງເຂັ້ມຊັ້ນ ເພື່ອຊອກຫາແຫຼ່ງມົນລະພິດຢ່າງເປັນລະບົບ.



ສູນຄວບຄຸມແລະປ້ອງກັນພະຍາດ

ສູນຄວບຄຸມແລະປ້ອງກັນພະຍາດ Anyang

ຂໍ້ມູນລູກຄ້າ: ຕົ້ນສະບັບລະບຸວ່າສູນກໍ່ຕັ້ງໃນປີ 2006 ເປັນຖານສອນແລະພິກງານຂອງ Zhengzhou University, Xinxiang Medical University ແລະ Henan University of Chinese Medicine. ມີຫ້ອງທົດລອງ 3200 m² ແລະສູນທົດສອບຄວາມປອດໄພນໍ້າດື່ມຊົນນະບົດທີ່ຮັບຮອງ ຮັບໃຊ້ເມືອງ Anyang.

ແນວທາງດຳເນີນງານ: ສູນຊື້ເຄື່ອງວິເຄາະການໄຫຼດໍ່ເນື່ອງ Realscience ສຳລັບກວດນໍ້າດື່ມປະຈຳວັນ ເພື່ອປະເມີນສຸຂະອະນາໄມແລະຄວາມປອດໄພ. ຕົ້ນສະບັບກ່າວເຖິງການແທນວິທີດ້ວຍມື ວິເຄາະໄວຂັ້ນ ແລະຄຸນນະພາບວຽກດີຂຶ້ນ.

10

PROJECT REFERENCES

ວິໄຈມະຫາວິທະຍາໄລແລະຫ້ອງທົດລອງບຸກຄົນທີສາມ



Hefei University of Technology · ມະຫາວິທະຍາໄລແລະສະຖາບັນວິໄຈ

ຂໍ້ມູນລູກຄ້າ: Hefei University of Technology ກໍ່ຕັ້ງໃນປີ 1945. ຕົ້ນສະບັບລະບຸວ່າເປັນມະຫາວິທະຍາໄລສຳຄັນສັງກັດກະຊວງສຶກສາ ກ່ຽວຂ້ອງກັບ 211, 985 ແລະ Double First-Class ພ້ອມກ່າວເຖິງປະຫວັດແລະບັນດິດຄະນະຊັບພະຍາກອນແລະວິສະວະກຳສິ່ງແວດລ້ອມ.

ແນວທາງດຳເນີນງານ: ເດືອນສິງຫາ 2016 ຫ້ອງທົດລອງວິສະວະກຳສິ່ງແວດລ້ອມປະມູນເຄື່ອງຕິດຕາມແລະລະບົບວິເຄາະລວມ ເພື່ອພັດທະນາສະຖານສຶກສາແລະຝຶກນັກສຶກສາ. ຕົ້ນສະບັບລາຍງານວ່າເຄື່ອງ Realscience ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບດ້ານໃຊ້ງານສະດວກ ອັດຕະໂນມັດ ແລະຫຼຸດເວລາກະກຽມ.



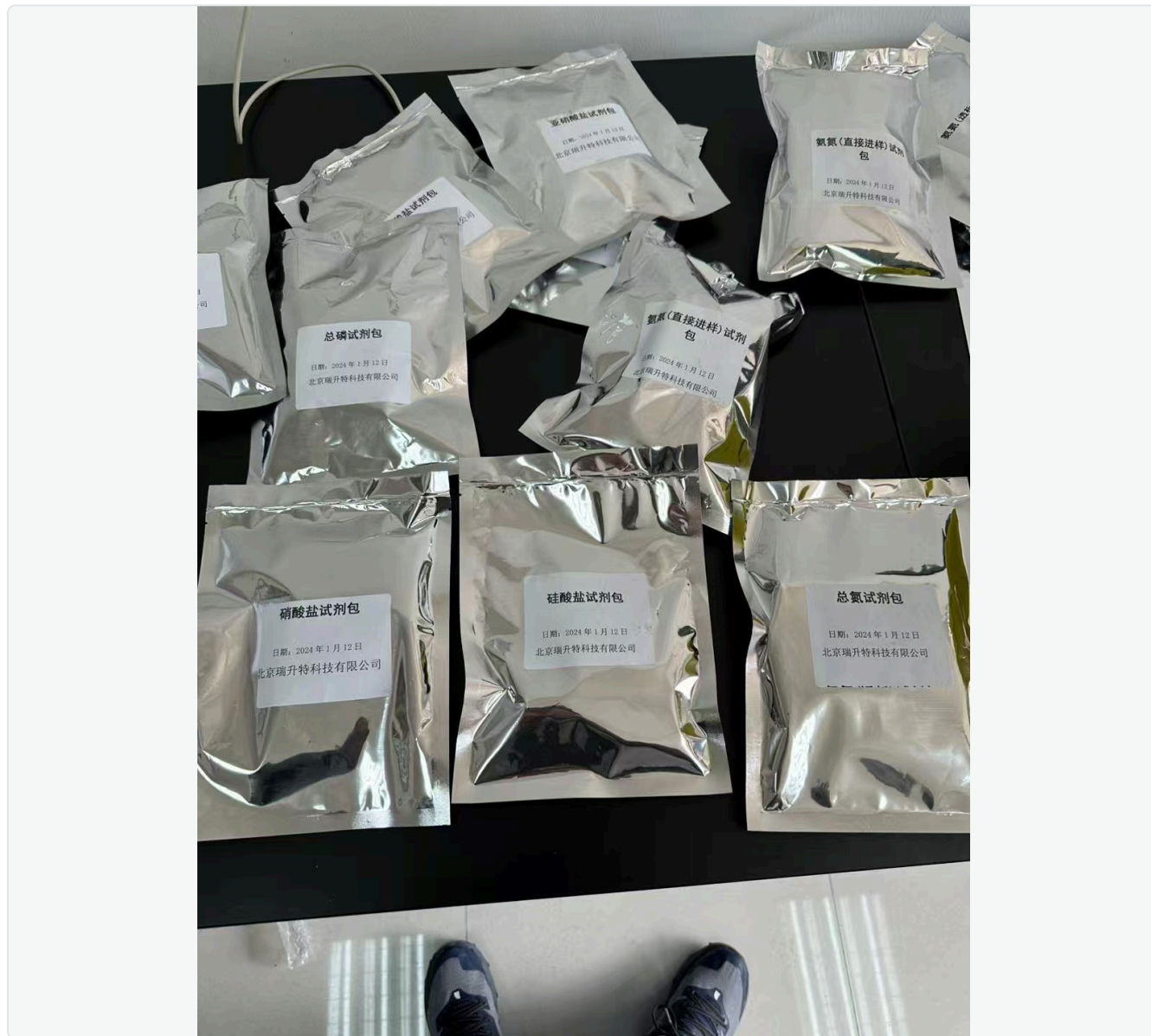
Zhongce & Tongbiao Technical Inspection and Testing Company · ຫ້ອງທົດລອງບໍລິສັດແລະບຸກຄົນທີສາມ

ຂໍ້ມູນລູກຄ້າ: ຕົ້ນສະບັບລະບຸວ່າບໍລິສັດກໍ່ຕັ້ງປີ 2015 ມີສຳນັກງານໃຫຍ່ Zhengzhou ແລະສາຂາ Shaanxi, Yunnan, Shanxi, Guizhou ແລະພື້ນທີ່ອື່ນ. ບໍລິການກວດອາຫານ ຜົນຜະລິດກະສິກຳ ສັດດ້ງ ຄຸນນະພາບນ້ຳ ເຄື່ອງສຳອາງ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສາທາລະນະສຸກ ອາຫານສັດ ແລະຝຶກອົບຮົມ.

ແນວທາງດຳເນີນງານ: ປີ 2017 Tongbiao ຊື້ເຄື່ອງຕິດຕາມແລະລະບົບວິເຄາະລວມເພື່ອພັດທະນາຜະລິດຕະພັນແລະວິເຄາະສິ່ງແວດລ້ອມ. ຕົ້ນສະບັບກ່າວວ່າ Realscience ຮອງຮັບການກວດເປັນຊຸດ ປະສິດທິພາບວິເຄາະ ແລະມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ.

ອຸດນໍ້າຢາທີ່ກຽມໄວ້ລ່ວງໜ້າ

ອຸດນໍ້າຢາສຳລັບການວິເຄາະແບບໄຫຼໄດ້ກຽມໄວ້ແລ້ວ ຜູ້ໃຊ້ບໍ່ຕ້ອງປະສົມເອງ ຊ່ວຍຫຼຸດດວງກາກຽມກ່ອນໃຊ້



ກະລຸນາເບິ່ງການທົດສອບທີ່ຮອງຮັບ ແລະວິທີໃຊ້ໃນຄູ່ມືທີ່ໃຫ້ມາ