

ປະກາສກຮະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ

ເຮືອງ ຄູນສົມບັດຂອງນໍາສຳຫັບໜ້ອນນໍາ

ພ.ສ. ແກຊ

ອາສັບອຳນາຈດາມຄວາມໃນຂໍ້ອ ຂ ແກ່ງກູງຮະທຽບກຳໜາມຕາຕະກາຄາວຸມປົດກັບໜ້ອນນໍາ
ໜ້ອດົມທີ່ໃຊ້ຂອງເຫດວົງເປັນລື່ອນໍາຄວາມຮູ້ອນ ແລະກາຫະນະຮັບແຮງດັນໃນໂຮງງານ ພ.ສ. ແກຊ ອອກຕາມ
ຄວາມໃນພະຣາຊບັນຫຼຸດໂຮງງານ ພ.ສ. ແກຊ ຮັ້ມນຕີວ່າກາຮະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ອອກປະກາສໄວ້
ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຜູ້ປະກອບກິຈການໂຮງງານທີ່ມີການໃຊ້ຈານໜ້ອນນໍາດ້ອງປັບສກາພົນນໍາສຳຫັບໜ້ອນນໍາ ດັ່ງນີ້

១. ຄູນກາພົນນໍາປ້ອນໜ້ອນນໍາ (Boiler feed water) ໄທເປັນໄປຕາມເກີນທີ່ ດັ່ງນີ້

รายการ	ຄ່າເກີນທີ່ຄວບຄຸມ	หน่วย
pH value	5.8 - 9.5	-
Total Hardness	ໄມ່ເກີນ 10	ppm as CaCO ₃

២. ຄູນກາພົນນໍາໃນໜ້ອນນໍາ (Boiler water) ໄທເປັນໄປຕາມເກີນທີ່ດັ່ງນີ້

รายการ	ຄ່າເກີນທີ່ຄວບຄຸມ	หน่วย
pH value	8.5 - 11.8	-
Total Dissolved Solid (TDS)	ໄມ່ເກີນ 3,500	ppm

ທັງນີ້ ໄທມີພລບັງກັບໃຊ້ຕຶ້ງແຕ່ວັນຄັດຈາກວັນທີປະກາສໃນຮາຍກົງຈານຸບກຍາເປັນດັ່ນໄປ

ປະກາສ ວັນທີ ၃၈ ຕຸລາຄາມ ພ.ສ. ແກຊ

ໂພສິຕ ປັ້ນເປົ້ມຮ່າຍ໌

ຮັ້ມນຕີວ່າກາຮະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ