

БАТЛАВ
ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙН ҮНДЭСНИЙ ТӨВИЙН НИСЭХ
ДУУДЛУУДЫН ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ГАЗРЫН ДАРГА
Л.БЯМБАСҮРЭН

2020 оны 04 дугаар сарын 20-ны өдөр

Аюулгүй байдлын үзлэгт ашигладаг Rapiscan 622XR рентген цацрагийн төхөөрөмжийн рентген цацрагийн генераторын техникийн шаардлага

Нэр:	Рентген цацрагийн генератор
Хэмжих нэгж	ширхэг
Тоо хэмжээ	1
Хэрэглээ, зориулалт	“Чингис Хаан” ОУНБ-ын аюулгүй байдлын үзлэгт
Ашиглалт	Рентген цацрагийн генератор нь шинэ, ашиглалтын хувьд найдвартай, техникийн үйлчилгээ хийх шаардлагагүй, Rapiscan 622XR төхөөрөмжид шууд ашиглах боломжтой байх шаардлагатай
Чанар түвшин	2019 оноос хойш үйлдвэрлэгдсэн шинэ байх шаардлагатай
Техникийн үзүүлэлт	<ul style="list-style-type: none">- Төмөр нэвтрэх чадвар нь 28 мм-30 мм- Төмөр утасны илрүүлэлт нь 38AWG – 40AWG- Материал ялгах чадвар нь органик материалыг улбар шар, холимог материалыг ногоон, органик бус материалыг хөх өнгөөр харуулж чаддаг байх- Генераторын хөргөлт нь битүүмжилсэн тосон хөргөлттэй байх- Анодын хүчдэл нь 140КВ- Хоолойн гүйдэл нь 0.7мА- Рентген генераторын тусах өнцөг нь доороос дээш диагналаар тусдаг байх- Хадгалагах температур нь -20°C-с 50°C- Ажиллах температур нь 0°C-с 40°C
Техник ашиглалтын заавар	Тухайн төхөөрөмжийн сэлбэг нь суурилуулахад шаардлагатай өөрийн техник ашиглалтын англи хэл дээрх заавартай байх
Баталгаат хугацаа	Төхөөрөмжийг ашиглалтад хүлээлгэн өгснөөс хойш 12 сараас доошгүй байх
Дүрэм заавар	CE ба FCC, 21CFR 1020.40 ба ISO 9001:2000 бүлгийн стандартуудыг хангадаг байх шаардлагатай
Брэндийн хувьд	Төхөөрөмжийн сэлбэг нь дэлхийд танигдсан нэртэй брэндийн бүтээгдэхүүнийх байх шаардлагатай

ХЯНАСАН:

ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙН ҮНДЭСНИЙ ТӨВИЙН НИСЭХ
ДУУДЛУУДЫН ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ГАЗРЫН ДАРГА

Д.МЯГМАРСҮРЭН

БОЛОВСРУУЛСАН:

ҮНЭЛГЭЭНИЙ ХОРООНЫ ДАРГА

Б.АЛТАНТУЯА

ҮНЭЛГЭЭНИЙ ХОРООНЫ ГИШҮҮД



Т.БАЯРБАЯСГАЛАН

Э.ЭНХЗОРИГ

А.ЭНХЦЭЦЭГ

ҮНЭЛГЭЭНИЙ ХОРООНЫ НАРИЙН
БИЧГИЙН ДАРГА



Б.МӨНХБААТАР