

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

հրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի
2024 թվականի ապրիլի 17-ի թիվ 2 որոշմամբ և հրապարակվում է
«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

Ընթացակարգի ծածկագիրը՝ **ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/53**

Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի կարիքների համար գիտական սարքերի և սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/53 ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերում կատարված փոփոխության պատճառները և կատարված փոփոխությունների համառոտ նկարագրությունը՝

Փոփոխության առաջացման պատճառ N 1: Էեկտրոնային աճուրդի համակարգի միջոցով գեներացված հրավերի տեքստում 1-ին չափաբաժնի մասով ներկայացված ապրանքի նկարագրում տեղի է ունեցել վրիպակ, ինչի արդյունքում տեխնիկական բնութագիրը թերի է խմբագրվել, ուստի անհրաժեշտություն է առաջացել փոփոխություն կատարելու:

Փոփոխության նկարագրություն: Էեկտրոնային աճուրդի համակարգի միջոցով հրավերի 1-ին չափաբաժնի մասով ներկայացված ապրանքի նկարագիրը շարադրվել է նոր խմբագրությամբ, հետևյալ կերպ. «Արևային սիլնուլյատոր և վոլտ-ամպերային բնութագրերի չափման համակարգ (լրակազմով), որը իր մեջ ներառում է հետևյալ բնութագրիչները՝

1. AAA դասի Արևային սիմուլյատոր, Լամպի տեսակը՝ Քսենոն

Լամպի հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 450Վտ

Ելքային փնջի չափերը՝ 2 x 2 in (± 0.02 in)

Փնջի համասեռությունը՝ $\leq 2\%$

Ելքային հզորությունը՝ 100մՎտ/սմ² (1 Sun) $\pm 20\%$

Սպեկտրալ համընկնման դասակարգում՝ A (IEC 60904-9 2007) A (JIS 8904-9 2017) A (ASTM E927-10 2015)

Ժամանակային անկայունությունը՝ $\leq 0.5\%$ STI $\leq 2.0\%$ LTI Ժամանակային անկայունության դասակարգում՝ A (IEC 60904-9 2007) A (JIS 8904-9 2017) A (ASTM E927-10 2015)

Փնջի անհամասեռությունը՝ $\leq 2\%$

Փնջի անհամասեռության դասակարգում՝ A (IEC 60904-9 2007) A (JIS 8904-9 2017) A (ASTM E927-10 2015)

Աշխատանքային հեռավորությունը՝ 12.0 ± 0.5 in.

2. Վոլտ-ամպերային բնութագրերի չափման համակարգ

Հոսանքի տիրույթը՝ $\pm 1\mu\text{A} - 1\text{A}$

Հոսանքի չափման ճշտությունը՝ «0.23% բոլոր տիրույթներում

Հոսանքի լուծողականությունը՝ 10pA - 10μA

Լարման տիրույթը՝ $\pm 200\text{mV} - 200\text{V}$

Լարման ճշտությունը՝ $\pm 0.02\%$

Լարման լուծողականությունը՝ 1μV - 1mV

Ելքային հզորությունը՝ 50 W

ՎԱ բնութագրերի չափման տևողությունը՝ 0.6 - 58 sec w/ 0.5 sec

Չափվող կետերի քանակը՝ 2 - 1000

Օպերացիոն համակարգը՝ Windows XP™, Service pack 2 or 3; Windows 7 or 10, 32-bit or 64-bit Software՝ LabView 2009 SP1 GUI Հիշողությունը՝ նվազագույնը 512 ՄԲ

Անհրաժեշտ հիշողությունը՝ 600 MB նվազագույնը

3. Տրամաչափված արևային բջիջ

Լուծողականությունը՝

0.0001 Sun @ 0-1.9500 Sun (low display range), 0.001 Sun @ 1.900-3.500 Sun (high display range),

Ջերմաստիճանը 0.01 °C

Տիրույթը՝ Irradiance: 0-3.500 Sun, Ջերմաստիճանը՝ 0-199.9 °C

Աշխատանքի ջերմաստիճանային տիրույթը՝ 10-40 °C

Պատուհանի նյութը; քվարց

4. Արևային բջջի տեղակայման հարմարանք

Նմուշի պահման չափը՝ 2x2-ից 6x6 inch

Նմուշի ջերմաստիճանային զգայունության տիրույթը՝ -40°C to 125°C, $\pm 1^\circ\text{C}$

Ջերմաստիճանի կառավարման տիրույթը՝ 15°C– 35°C Ջերմաստիճանի շեղումը՝ « 0.5°C

յուրաքանչյուր 1 SUN ենթարկվելուց

Վակուումային տակդիրի նյութը՝ Նիկելապատ ալյումին

Վակուումի պահանջները՝ 150 mm Hg նվազագույնը

Նմուշի դիրքավորում; վակուում

Շարժունությունը՝ 25 mm X-Y ուղղությամբ

Միկրոմետրի զգայունությունը՝ 1 μm

Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ +50°C maximum

5. Քսենոնային լամպ, առանց օզոն, 450 W (Xenon Short Arc Lamp, 450 W, Ozone Free)

Լամպի տեսակը՝ Քսենոն, առանց օզոն, Լամպի հզորությունը՝ 450 W

Միջին կյանքի տևողությունը՝ 1000ժ, Լամպի տիամագիծը՝ 29 mm,

Հորիզոնական ինտենսիվությունը՝ 1300 cd Մոտավոր պայծառությունը՝ 350 cd mm-2 Մոտավոր
լուսային հոսքը՝ 13000 lm

Լամպի հոսանքը՝ 25 A Լամպի լարումը՝ 18 V

6. Վակուումային պոմպ

Պոմպ՝ անյուղ

Էներգասնուցմանը ուղղված պահանջներ՝ 220-240V, 50 Hz, 0.3 A

Քաշը; 3,5 կգ

Աղմուկի մակարդակը; 50,0 դԲ

7. 2 հատ զոնդերի հավաքածու

Ձոնդերի քանակը յուրաքանչյուր հավաքածուում՝ 1

Ձոնդերի հիմքերի քանակը յուրաքանչյուր հավաքածուում՝ 1

Դիրքավորումը (կոպիտ)՝ մագնիսական

Դիրքավորումը (նուրբ)՝ X-Y joystick, Z adjustment knob

Դիրքավորման նյութը՝ Delrin Վերջույթի նյութը՝ Brass Ձոնդի ծայրի նյութը՝ Beryllium copper Ձոնդի
ծայրի տրամագիծը՝ 125 μm Ծայրի չափերը՝ .025" shank diameter, .75" long, 12 μm diameter tip
Մագնիսական ծայրի չափերը՝ 1.75" long x .44" wide Լարի երկարությունը՝ 18" Կցորդիչի ծայրի չափերը՝
.080 inch (2 mm) diameter Առավելագույն հոսանքը՝ 3 amps per probe.

8. PROBE-TIP-RPL Tungsten Probe Tips, PVIV Test System»:

Փոփոխության հիմնավորում: «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 26-րդ հոդվածի 1-ին մասի 2-րդ
կետ:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք
դիմել գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար՝ Ա. Առաքելյանին:

Հեռախոս՝ +374 98 389 689 (ներքին՝ 05)

Էլ. փոստ՝ a.arakelyan@epromotion.am

Պատվիրատու՝ Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտե