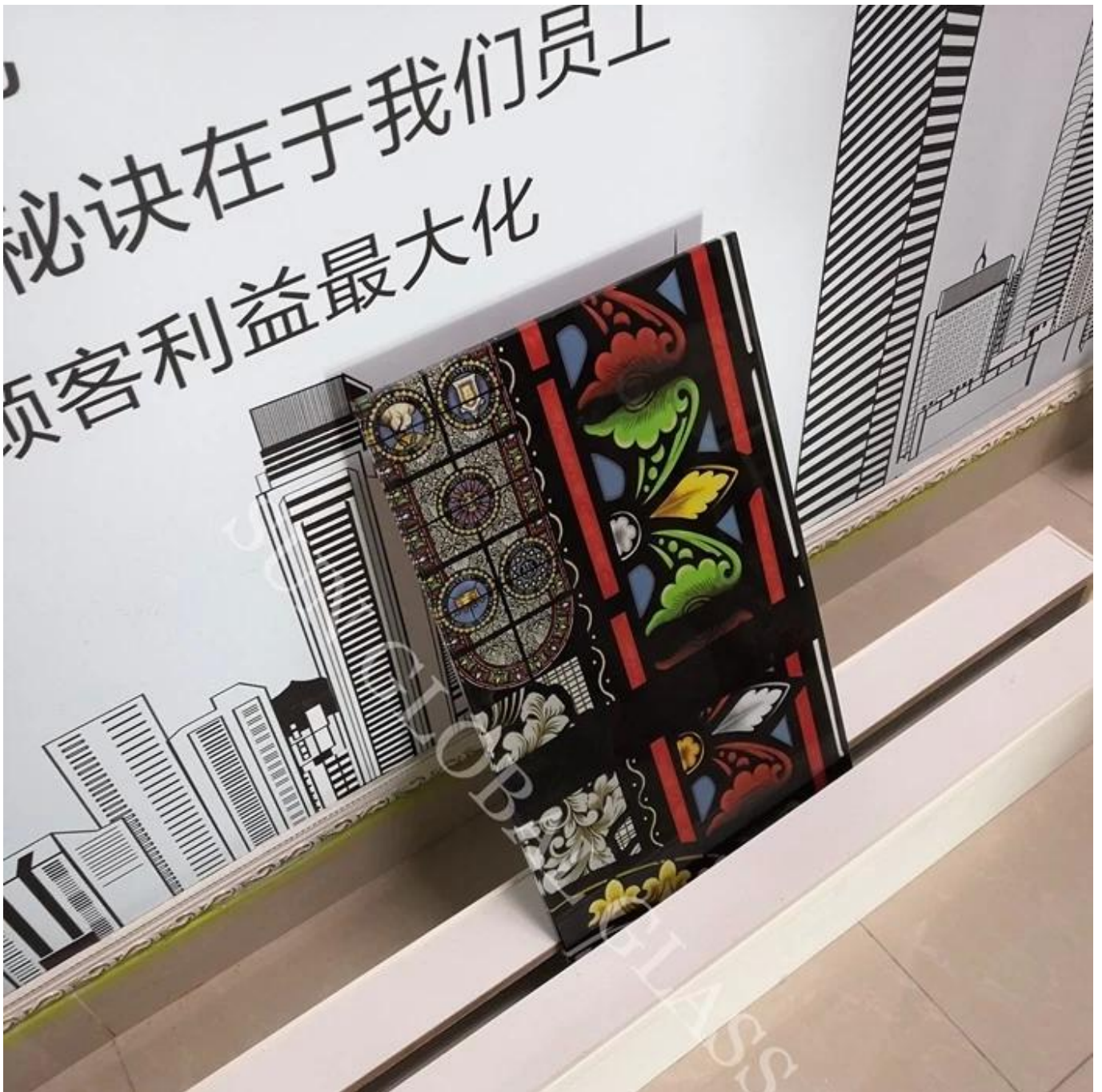
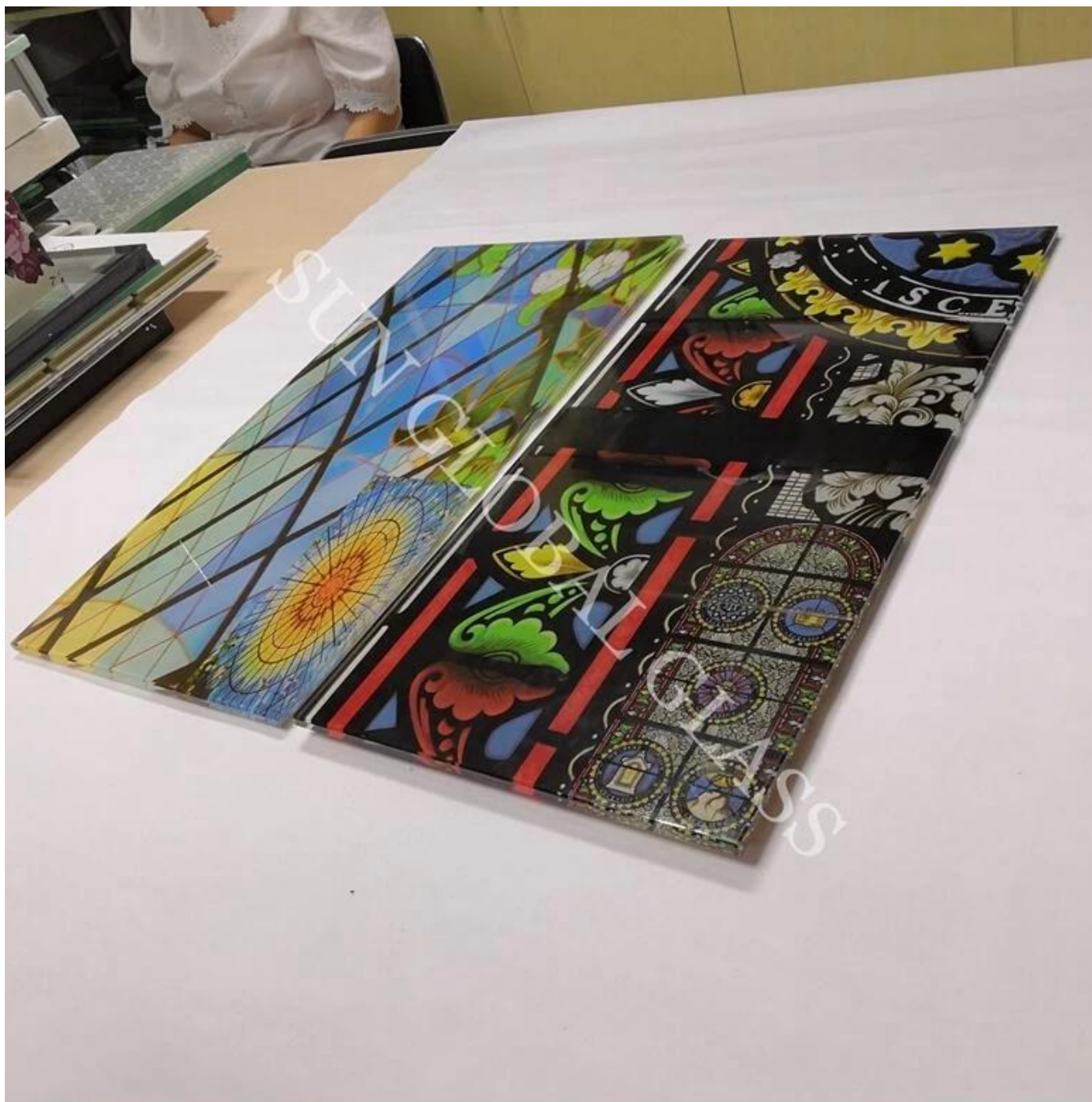


10MM erittäin kirkas digitaalinen tulostuslasi kutsutaan myös 10MM 3D Digitally Printed Glass ja 10 mm digitaalinen keraaminen painatuslasi, se on digitaalisesti painettu **10 mm ultra kirkas karkaistu lasi** ja teknologisen kehityksen käyttö kuvien, kuvioiden tai tekstin levittämässä 10 mm: n tasomaisen lasin pinnalle. Se eroaa aivan silkkipainolasista. Siinä on enemmän väri vaihtoehtoja. Mutta silkkipainolasilla on vähemmän väri vaihtoehtoja. Yleensä siinä on 3-4 erilaista väriä. Kuten muutkin tulostuslasimenetelmät, digitaalinen painatuslasi käyttää eräänlaista painatusmenetelmää.

Värit ja kuviot voidaan räätälöidä asiakkaan vaatimusten mukaan. Tärkeänä koristemateriaalina keraamisella lasisillalla on erinomainen sisustus ja stabiilisuus, se on helppo puhdistaa eikä ole helppo haalistua. Sillä on vahva sovellusarvo. Siksi Kiinan keraamisen lasisirun valmistaja suunnittelee erilaisia kuvioita ja värejä asiakkaiden tarpeiden mukaan.





erittely:

Paksuus: 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15,19 mm jne

Koko: räätälöi asiakkaan kysynnän mukaan. Suurin sallittu koko on 3300x12000 mm.

Kuvio: Mukautettu

Väri: Pantone TAI RAL-väri



Digitaalisen painatuslasin edut:

1. Pysyvä käyttö, UV-, kemikaali- ja kosteudenkestävä.
2. Digitalisointi, joka muuttaa arkkitehtien ja suunnittelijoiden luovuuden todellisuudeksi.
3. Laaja värivalikoima sisältää RGB, RAL, Pantone.
4. Korkealaatuinen räätälöinti, ihanteellinen ratkaisu ulko- ja sisätiloihin.

sovellus:



Digitaalinen painatuslasi VS Lakkalasi

1. Digitaalipainolasin sopii paremmin pienempiin tilauksiin, kun tarvitaan erilaisia väri vaihtoehtoja ja räätälöintiä, mutta ei vaaleissa materiaaleissa, paitsi jos digitaalinen tulostin pystyy käyttämään valkoista mustetta, mikä ei useinkaan johdu kustannuksista. Digitaalinen painatuslasi ei ole yhtä kestävä kuin silkkipainolasin ja jokainen yksikkökustannus pysyy vain staattisena, joten digitaalipainatus ei ole paras valinta jokaisessa tilanteessa.

2. Lakkattua lasia kutsutaan myös öljyvärimaalaukseksi, väri on erittäin kirkas ja siinä on monia väri vaihtoehtoja. Joten lakatulla lasilla on erinomainen suorituskyky sisustuksessa. Lakattu lasi paistettiin matalassa lämpötilassa noin 30-45 °C. ei aivan vakaa. Se voi hajota etenkin kosteudessa.

Koko tuotantolinjamme

Shenzhen Sun Global Glass perustettiin vuonna 1993, tehdas vie 12000 neliömetriä, on edistyksellinen CNC-leikkauskone, automaattinen hiomakone, karkaistu uuni, eristetyn lasin tuotantolinja jne. Edistyneet koneet. Päivityksen jatkaminen Word Advantage -tuotantolaitteilla ja keskittyminen korkealaatuiseen lasiin ovat avaimet menestykseemme.



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Laatusertifikaatimme:

1. Karkaistu lasi täyttää BS 6206 UK turvalasistandardin vaatimukset.
2. Karkaistu lasi täyttää eurooppalaisen turvalasistandardin EN 12150 CE vaatimukset.
3. Laminoitu lasi täyttää EN14449 CE -turvallisuuslasistandardin vaatimukset.
3. Laminoitu lasi täyttää Yhdysvaltain SGCC-laatusandardin vaatimukset.

