Check Intensity：①Average value：570.362 Uniformity（≤2.5％）：1.886

2.Light source energy（mj）：①100msec：49.9 ②200msec：99.8 ③：400msec：199.5 ④800msec：398.9

3.flatness test：①Max-Min（≤3um）：1.22 Local flatness（≤1um）：0.71

4.BST test（≤0.5um）：0.173

5.chip leveling：①X(≤1.5sec):0.115 ②：Y（≤1.5sec）：0.467

6.STEPPING（≤0.08um）:X:0.024/Y:0.029

7.Pre-alignment：Average（X:-2.697/Y:4.286/T:4.734）;3δ(X:2.424/Y:18.745/T:18.651)

8..OverlayLSA：X+3δ:122,Y+3δ:71

9.Distortion：-70/41/-70/31

10.Reticle rotation：ABS:10；1 δ:1

11.ORT:0.191

12.RB:(XL:0.6375/XR:0.5975/YF:0.6175/YB:0.635