

光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第 18 回仕様 : 355 nm 反射防止膜コート

照射レーザー条件

波長	: 355 nm
パルス幅	: 8 ns
照射角度	: 0°
偏光	: —
ビームサイズ	: X 200 μ m、Y 200 μ m (Gaussian 1/e ²)
評価方法	: 1-on-1 (Gaussian peak)

試験結果 (7 社、25 プル)

