

CSP

384~~388：1号母光源386

388.1~~391：2号母光源387.9或390

- 设备
 - 12台大、小波长光机：

光机SN	波长
434210200041	385.0
434211200041	385.333333333333
434210200046	385.5
434210200009	386.0
434209200018	386.2
434211200015	386.5
434210200032	387.3
434212200153	387.9
434212200087	388.233333333333
434208200070	388.5
434202200089	388.9
434208200096	389.2
434209200052	389.866666666667

- 人力
 - 大波长母光源数据采集（2人、1天）
 - （390和387.9两个相机模组）
 - 操作流程
 - 结果提取
 - 波长补偿参数测试（2人、2天）
 - （根据大波长结果选择：相机模组390或387.9、相机模组386）
 - 操作流程
 - 结果提取

CS

384~~386：1号母光源386作波长系数补偿

386~~390：1号母光源386

或

384~~386：1号母光源386作波长系数补偿

386~~388：1号母光源386

388~~391：2号母光源387.9或390

- 设备：
 - 12台大、小波长光机：

光机SN	波长
476204000125	388.4
476204000098	388.8
476204000124	389.2
476204000104	389.6
476204000069	389.8
476204000058	390.4

- 人力
 - 大波长母光源数据采集（2人、1天）
 - （390和387.9相机模组）
 - 操作流程
 - 结果提取
 - 波长补偿参数测试（2人、2天）
 - （根据大波长结果选择：相机模组390或387.9、相机模组386）
 - 操作流程
 - 结果提取