

B1.2e 类截止波长位移单模光纤标准变更方案

一、B1.2e 类单模光纤新旧标准对比表

序号	检测项目	TLC 013-2019	YD/T 3348-2018	比对结果
1	模场直径	1550nm: (11.5~12.5) ± 0.7	1550nm: (11.5~12.5) ± 0.5	指标加严, 需检测
2	衰减系数	1550nm 衰减系数最大值: 0.23dB/km 1625nm 衰减系数最大值: 0.40dB/km	1550nm 衰减系数最大值: 0.21dB/km 1625nm 衰减系数最大值: 0.40dB/km	指标加严, 需检测

二、样品要求

变更检测样品要求: 从企业现场所有合格品中随机抽取 1 盘合格品, 样品不小于 12.5km。

三、检测费用

变更检测收费: 1500 元。