



实验区二层改造后平面图 1:100

- 注:
1. 本层改造面积 317.5m²。
 2. 墙体与外墙交接处之间的缝隙采用填堵膨胀岩棉 (容重100kg/m³) 外衬1.5厚镀锌钢板封堵且与玻璃嵌接点处用密封胶封堵严密。
 3. 本层改造区域最多使用人数为60人。
 4. 新增隔墙上(门)洞均设新增门洞, 门洞净高按原设计, 其余隔墙上(门)洞均设新增门洞, 门洞净高按原设计, 其余隔墙上(门)洞均设新增门洞, 门洞净高按原设计。
 5. 本层所有新增墙体均采用加气混凝土砌块, 墙体厚度为200mm, 墙体高度为2.1m, 墙体顶部采用岩棉板封顶, 墙体底部采用岩棉板封堵。
 6. 新增墙体气密性指标应满足《民用建筑气密性检测方法》GB/T 15226-2008的要求, 气密性指标应不大于0.5m³/m²·h。

实验区二层改造后平面图