**设计装修需求**

1、教室内合理规划柜子的布局，1.2米以下和1.7米以上都需要封闭柜。同时，柜子需要预留出一个较大的整柜（大约1.2米高，0.7米深，1米宽），用于收纳床垫，以及可以分隔收纳被褥的柜子，确保在需要休息或午睡时能够方便取出使用。同时收纳后为婴幼儿在教室中的活动与休息提供了整洁与足够的空间。

2、不使用板床，因为板床在搬运和收纳时都有意外磕碰的风险，聚乙烯床垫、乳胶床垫或棕榈垫作为首选睡觉铺垫物，推荐使用安全、方便和收纳。

3、家具边缘皆以圆角工艺处理，柜门把手采用隐藏式设计，房门把手高度设定于 1.2 米之上，既维持了外观的简洁流畅，又有效避免了日常使用中的磕碰与不便；门体在一米以下的部位增设的防夹手保护装置（镂空或者使用防护罩），严密防范幼儿误开可能引发的危险，为安全防线。

4、教室需对地面与墙面进行特定的软化处理。乳儿班地面应具备一定弹性，可使用5cm厚度边长2米的拼接垫，既能在婴幼儿不慎摔倒时提供缓冲保护，又能给予乳儿心理上的安抚与安全感。墙面则适宜采用软包处理，软包材料质地柔软，可有效防止婴幼碰撞受伤，其柔和的触感也能让婴幼在与墙面接触互动时避免擦伤或碰伤，为婴幼打造一个安全且适宜其活动的室内空间。

5、操作台面边侧开凿一个孔洞，其下方用于放置垃圾，以便于收纳丢弃物，使台面区域保持相对整洁，避免婴幼儿推倒接触污染物，减少垃圾外露造成的杂乱感，提升整体空间的清洁与便利性。

6、睡眠区的顶部不设置点光源。点光源可能会对婴幼儿的视力发育产生不良影响，致使出现斜视或斗鸡眼等眼部问题，危及婴幼儿的视觉健康。睡眠区天花板和周围颜色统一，禁止多种颜色的布置，避免出现斜视。

7、各区域在安装电开关时，确保从地面到电开关位置1.5米之上，有效防止婴幼儿的手指或其他异物接触到内部的带电部分。紫外线消毒灯控制开关不可以和普通照明开关设置在一起，推荐紫外线灯控制开关设置在总台。

8、卫生间配备适宜婴幼儿使用的卫生设施。其中，小便器需安装在离地面 20 厘米处，其较低的高度方便婴幼儿使用。同时，设置符合婴幼儿身形的小马桶，给予他们舒适且安全的如厕体验。洗手台则应离地面 50 厘米，这样的高度能够使婴幼儿在洗手时手臂自然伸展，轻松完成洗手动作，有助于培养他们良好的卫生习惯。卫生间的空间布局需要避免视觉死角，除了成人使用和拖把池（需要带锁，日常锁门），不要设计隔断的墙体。地面需要物理防滑。

9、公共功能区域，墙角位置设计固定硬件的滑梯和爬行隧道，避免出现卫生死角和尖锐处。（可选）

10.就餐区，原则上教室内不设桌椅，幼儿就餐前往就餐区就餐，乳儿则在教室内使用乳儿餐椅，设计过程中考虑班级数量和场地切换（例如一部分公共区域设计成可以就餐的功能区，在就餐时段保育员提前布置桌椅，就餐后收纳桌椅恢复日常公共区域功能）。

11、软包场地。可选择一个较大的空间作为软包放置的活动区，活动展开有两种形式，第一种是幼儿前往软包场地进行活动。第二种是老师和幼儿搬运软包进自己所在教室进行活动。软包场地要求铺5cm厚拼接地垫，没有视觉死角或者柱子，完整的开放场地。

12、配餐间。负责婴幼儿辅食加工，无明火。

13、乳儿班操作台，上方要有45度角镜子一条，方便保育员抬头观察教室情况。

14、选择可透光的窗帘，不要使用完全遮光的窗帘。

15教室内台面处设置较多插座，满足音响和其他用电设备的供电，减少接线板的使用。