以下是本项目采用的装修装饰建筑材料设计的耐久性说明：

**1.高耐久性涂料：**

使用具有高耐久性和防霉性能的室内外涂料，有效抵抗潮湿环境带来的霉菌生长。

**2.防潮地板**：

选择防潮性能良好的PVC防潮地板材料，以防止水分渗透和地板翘曲。

**3.防霉石膏板：**

在潮湿区域使用防霉石膏板，如含有防霉剂的石膏板，以减少霉菌的生长。

**4.耐候玻璃：**

在窗户和门等部位使用耐候玻璃，提高玻璃的耐候性和节能性能。

**5.防水壁纸和布料：**

使用防水壁纸或防水布料进行墙面装饰，在潮湿环境中提供更好的保护。

**6.金属材料：**

在潮湿环境中使用耐腐蚀的金属材料，提高建筑物的耐久性和美观度。

**7.防水密封材料：**

使用防水密封材料，在接缝和门窗框等部位进行防水处理，以防止水分渗透。

此外，在设计时综合考虑材料的耐久性、易清洁维护、环保性能以及美观度。同时，应确保材料的选择符合当地的气候条件和技术规范，以确保建筑物的长期稳定性和舒适性。