

4.2.4 本条适用于各类民用建筑的预评价、评价。

建筑防滑地面工程对于保证人身安全至关重要。光亮、光滑的室内地面，因雨雪天气造成的室外湿滑地面和浴室、厕所等湿滑地面极易导致伤害事故。按现行行业标准《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T 331 的规定，Aw、Bw、Cw、Dw 分别表示潮湿地面防滑安全程度为高级、中高级、中级、低级，Ad、Bd、Cd、Dd 分别表示干态地面防滑安全程度为高级、中高级、中级、低级。防滑等级与干湿分区及工程部位有关，行业标准《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T 331-2014 中“表 3.0.3-1 室外及室内潮湿地面湿态防滑值”与“表 3.0.3-2 室内干态地面静摩擦系数”，明确了 Aw、Bw、Cw、Dw 与防滑值 BPN，Ad、Bd、Cd、Dd 与 COF 静摩擦系数等量化对应关系及检测方法；在验收章节中，规定了地面防滑工程检验批等划分方法。特别明确是陶瓷砖按国家标准《陶瓷砖》GB/T4100-2015 检测标准检测的防滑系数不小于 0.5，并不代表满足 4.2.4 条的相关规定。

第 3 款中“按水平地面等级提高一级，并采用防滑条等防滑构造技术措施”是指建筑坡道、楼梯踏步采用满足第 1 款水平地面防滑等级要求的饰面层，并在楼梯踏步饰面上设防滑条、坡道饰面上刻防滑痕等构造技术处理措施，视同提高一级。

本条的评价方法为：预评价查阅相关设计文件；评价查阅相关竣工图、地面防滑有关测试报告。