

控制阶段	涉及专业
初设、施工图	建筑、景观

建筑专业：

【设计要点】

《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T 331-2014 规定：

3.0.3 建筑地面防滑安全等级应分为四级。室外地面、室内潮湿地面、坡道及踏步防滑值应符合表 3.0.3-1 的规定，检测方法应符合本规程附录 A.1 的规定；室内干态地面静摩擦系数应符合表 3.0.3-2 的规定，检测方法应符合本规程附录 A.2 的规定。

表 3.0.3-1 室外及室内潮湿地面湿态防滑值

防滑等级	防滑安全程度	防滑值 BPN
Aw	高	$BPN \geq 80$
Bw	中高	$60 \leq BPN < 80$
Cw	中	$45 \leq BPN < 60$
Dw	低	$BPN < 45$

表 3.0.3-1 室内干态地面静摩擦系数

防滑等级	防滑安全程度	静摩擦系数 COF
Ad	高	$COF \geq 0.70$
Bd	中高	$0.60 \leq COF < 0.70$
Cd	中	$0.50 \leq COF < 0.60$
Dd	低	$COF < 0.50$

设计文件应出示具体的防滑设计部位及防滑设计规范依据及防滑安全等级要求。

【设计文件深度】

建筑设计说明：应明确具体的防滑设计部位及防滑设计规范依据及防滑安全等级要求。

防滑构造做法表：应明确防滑设计的具体做法。

【审查要点】

1、主要审查设计文件中对室内外场地防滑性能的具体要求、做法是否符合规范要求。

2、建筑出入口及平台、公共走廊、电梯门厅、厨房、浴室、卫生间等区域的防滑等级不低于现行行业标准《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T331 规定的 B4、Bw 级，得 3 分。

3、本条第 2 款与景观专业【国标 4.2.4】第 1 款共同判定得分，两个专业均满足设计要求；建筑室内外活动场所采用防地面，防滑等级达到现行行业标准《建

筑地面工程防滑技术规程》J（GJ/T331 规定的 Aa、Aw 级，得 4 分。

4、本条第 3 款与景观专业【国标 4.2.4】第 2 款共同判定得分，两个专业均需满足设计要求；建筑城道、楼梯踏步防滑等级达到现行行业标准《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T331 规定的 AdAw 级或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，得 3 分。

【审查文件】

建筑设计说明、防滑构造做法表、二次设计达标承诺函。

景观专业：

【设计要点】

《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T 331-2014 规定：

3.0.3 建筑地面防滑安全等级应分为四级。室外地面、室内潮湿地面、坡道及踏步防滑值应符合表 3.0.3-1 的规定，检测方法应符合本规程附录 A.1 的规定；室内干态地面静摩擦系数应符合表 3.0.3-2 的规定，检测方法应符合本规程附录 A.2 的规定。

表 3.0.3-1 室外及室内潮湿地面湿态防滑值

防滑等级	防滑安全程度	防滑值 BPN
Aw	高	$BPN \geq 80$
Bw	中高	$60 \leq BPN < 80$
Cw	中	$45 \leq BPN < 60$
Dw	低	$BPN < 45$

表 3.0.3-2 室内干态地面静摩擦系数

防滑等级	防滑安全程度	静摩擦系数 COF
Ad	高	$COF \geq 0.70$
Bd	中高	$0.60 \leq COF < 0.70$
Cd	中	$0.50 \leq COF < 0.60$
Dd	低	$COF < 0.50$

设计文件应出示具体的防滑设计部位及防滑设计规范依据及防滑安全等级要求。

【设计文件深度】

景观园建设计说明：应明确具体的防滑设计部位及防滑设计规范依据及防滑安全等级要求；

防滑构造做法表：应明确防滑设计的具体做法。

【审查要点】

1、主要审查设计文件中对室内外场地防滑性能的具体要求、做法是否符合规

范要求。

2、本条第 1 款与建筑专业【国标 4.2.4】第 2 款共同判定得分，两个专业均需满足设计要求：建筑室内外活动场所采用防地面，防滑等级达到现行行业标准《建筑地面工程防技术规程》JGJ/T331 规定的 d、Aw 级，得 4 分。

3、本条第 2 款与建筑专业【国标 4.2.4】第 3 款共同判定得分，两个专业均需满足设计要求：建筑坡道、楼梯踏步防等级达到现行行业标准《建筑地面工程防滑技术规程》IGJ/T331 规定的 Ad、Ax 级或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，得 3 分。

【审查文件】

景观园建设计说明、防滑构造位法表、二次设计达标承诺函。