

“WOCA 亚洲地坪奖”

优质地坪工程评审办法和细则

【2026 年度】

主办单位：WOCA 亚洲混凝土世界博览会

技术支持：上海佰栗地坪技术服务有限公司



亚洲混凝土世界博览会
World of Concrete Asia



“WOCA 亚洲地坪奖”将依据国际标准，对候选项目进行现场性能检测，依据各维度测评数值加权系数后得出最终分数进行比较。

第一节 参评项目范围和条件

一、“WOCA 亚洲地坪奖”所涉及的地坪种类和现场检测项目（主要依据欧洲标准进行）如下：

1. BS EN 8204-2 《面层混凝土指南》

混凝土面层地坪包括：

- 【A-1】直接收光后作为面层使用的混凝土地坪
- 【A-2】表面使用水泥基耐磨材料的混凝土地坪
- 【A-3】表面施加渗透型液体硬化剂的混凝土地坪
- 【A-4】在表面同时施加水泥基耐磨材料和液体硬化剂的混凝土地坪

2. BS EN 8204-3 《聚合物改性水泥找平与耐磨面层地坪指南》

BS EN 8204-7 《可泵送自流平砂浆》

水泥砂浆面层地坪包括：

- 【B-1】面层自流平聚合物改性水泥砂浆地坪
- 【B-2】非自流平聚合物改性水泥砂浆地坪
- 【B-3】聚氨酯改性水泥砂浆地坪
- 【B-4】环氧改性水泥砂浆地坪
- 【B-5】聚合物改性水泥砂浆垫层+水泥基磨石面层

3. BS EN 8204-6 《树脂地坪指南》

参选的树脂地坪其下的垫层（混凝土地坪或水泥砂浆地坪）须由同一施工商施工完成，即必须是所谓“整体地坪”

整体树脂地坪系统包括：

- 【C-1】混凝土或砂浆垫层加上 BS EN 8204-6 表 1 所指的 1~3 型树脂面层
- 【C-2】混凝土或砂浆垫层加上 BS EN 8204-6 表 1 所指的 4~5 型树脂面层
- 【C-3】混凝土或砂浆垫层加上 BS EN 8204-6 表 1 所指的 6~8 型树脂面层
- 【C-4】混凝土或砂浆垫层加上环氧磨石面层

注：表 1 中的 1~3 型为厚度小于 1mm 的涂刷施工的薄涂或厚涂面层；4~5 型为多层或自流平面层；6~8 型为砂浆面层

二、现场检测项目与地坪类型

现场检测项目	地坪系统分类												
	混凝土面层地坪				水泥砂浆面层地坪					整体树脂面层地坪系统			
	A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	C-1	C-2	C-3	C-4
平整度检测													
表面耐磨度检测										*	*	*	*
面层粘接强度检测	*	*	*	*									

做检测
 * 不做检测

第二节 检测方法、标准及评判依据

一、现场检测方法及检测标准

检测项目	仪器名称	评测标准
平整度	DIPSTICK 2285	ASTM E-1155
表面耐磨度	地坪耐磨试验机 NMY-1	BS EN 13892-4:2002
面层粘接强度	附着力仪 PosiTest AT-A	ASTM D7234

二、检测结果评判标准：

现场检测项目	地坪系统分类												
	混凝土面层地坪				水泥砂浆面层地坪					整体树脂面层地坪系统			
	A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	C-1	C-2	C-3	C-4
平整度检测	50	50	60	60	40	25	25	25	50	60	55	60	55
表面耐磨度检测	50	50	40	40	20	50	45	45	20	-	-	-	-
面层粘接强度检测	-	-	-	-	40	25	30	30	30	40	45	40	45

1. 单项满分规则 (优先于加权计算)

- 当同时满足以下基准指标时，相关检测项直接获得该指标类别的满分评定。
 - 平整度数值：FF 值 ≥ 50 且 FL 值 ≥ 50 ；
 - 耐磨度检测：磨损量 $\leq 0.05\text{mm}$ ；
 - 拉拔强度测试：粘接强度 $\geq 2.5\text{MPa}$ ，且断裂面全部在砼层。

2. 综合得分机制

- 未达到全额优选项的指标，按照检测值乘以对应加权系数累计；
- 总分核算采用【单项满分优先】原则：满足全优条件的指标按满分计入总分，其余指标按加权得分计算。

3. 奖项评定规则

基础奖项

- 金奖评定：同类地坪中总分最高者（分类除了第一节提到的地坪种类：三大类及 13 小类外，还会根据不同的施工工艺分类）；
- 银奖并列规则：总分第二、三名并列获得银奖；
- 破格晋级：全部检测指标均达到满分的项目，可直接获得金奖。

特殊奖项

- 紫金奖：
 - 特殊规则：取消 FF 值、FL 值的单项满分限制；
 - 评定标准：平整度得分最高者授予（可与其他奖项同时获得）。

第三节 报名细则

一、报名时间：

2026年3月1日-2026年11月30日

二、报名途径：

WOCA 亚洲混凝土世界博览会

联系人：刘英骅

联系方式：15221874413

邮箱：lizzy.liu@informa.com

检测方：上海佰栗地坪技术服务有限公司

联系人：周田飞

联系方式：13801766006

邮箱：feya.zhou@bareley.cn

或

三、申请资料包含（电子版）：

1. 报名表
2. 竣工验收证明文件（如有）
3. 业主单位所签署的“WOCA 亚洲地坪奖申报知情书”（业主单位不方便签署施工单位可代签，表示知晓）
4. 企业执照复印件
5. 施工资质证书复印件（如有）
6. 项目照片三张以上包括工程全貌、施工现场、完工效果
7. 工程概况及施工方案说明
8. 项目施工所用材料的相关资料
9. 项目平面图

四、申请费用

1. 奖项报名+推广

报名工程企业可升级“WOCA 专属推广方案”，费用为人民币 **18,000 元**（壹万捌仟元整），包含 3,500 元奖项报名费（含一个奖杯 18K 金铭牌升级）、“WOCA 亚洲混凝土世界博览会——好地坪，服务好业主！”主题展区 1 个 9 m² 升级展位及配套专属微信视频号推广资源。

拎包入住 3 米高定制展位，包含：

- 一台电视机
- 三幅海报画面制作（90×120cm）
- 一套咨询台
- 一套圆桌洽谈区
- 基础用电及报馆费用



2. 奖项报名费

如申请资料完整，在地坪项目进入“现场检测”阶段之前，WOCA 亚洲混凝土世界博览会 将向每家申请企业收取人民币 **2,000 元**（贰仟元整）报名费，费用包含：一个定制奖杯、一个水晶奖牌、一张颁奖典礼门票。

获奖企业可升级 18K 金铭牌，升级费用 1500 元，18K 金铭牌奖杯方案合计报名费人民币 **3,500 元**（叁仟伍佰元整）。

特别说明：

- * 主题展区仅限获奖工程企业参展，展位额外增租价格为人民币 16,000 元/9 m²；
- * 参评后未获奖的项目，报名费用将全额退还。

第四节 评选结果公示

1. WOCA 亚洲混凝土世界博览会将于 2026 年 2 月 1 日通过官网、微信平台等方式公示获奖名单及项目评审报告，接受行业监督，公示期为 10 天。
2. 对公示结果有异议时，提出方需提供相应证据，提请评委会复审，评委会负责向异议提出者反馈复审结果。必要时可提请有资质的第三方进行检测鉴定。
3. 公示无异议后，WOCA 亚洲混凝土世界博览会将最终审核通过获奖名单。
4. 评奖结果将在 2026 WOCA 亚洲混凝土世界博览会上公布，同年 4 月向获奖企业颁发证书及奖杯。

关于 WOCA 亚洲混凝土世界博览会

World of Concrete Asia 亚洲混凝土世界博览会（简称 WOCA）作为 Informa Markets 集团旗下 WORLD OF CONCRETE 全球混凝土系列展览会的亚洲旗舰展，以混凝土地坪建设为中心，向立面建筑发展，包含建筑原材料，施工机械设备、添加剂、地坪清洁设备、设施及小工具等。为我国地坪建设及发展提供专业、开放、多元化的国际性交流平台。

关于 Informa Markets

作为全球领先的会展主办方，Informa Markets 旨在为各行各业和专业市场，提供交易、创新和发展平台。业务包括 550 多个国际 B2B 活动和品牌，涵盖多个领域，包括医疗、保健与制药，基础设施，建筑及房地产，时尚服饰，酒店、食品与饮料，以及健康与营养等。通过举办面对面会展，提供专业数据和可执行数据解决方案，为全球客户和合作伙伴提供参与、体验和达成交易的机会。

关于上海佰栗地坪技术服务有限公司

上海佰栗地坪技术服务有限公司是由国内地坪行业资深专家发起，并组建带领业内资深专家团队，专注于引进开发并推广国内外地坪行业先进的技术工艺、产品应用和施工及检测、验收标准。公司执行国际先进的检测检验标准，并可根据业主需求提供地坪相关检测认证服务。同时，本公司也旨在为地坪施工企业提供整体地坪系统设计、提高施工质量及项目管理水平、辅助实施检测及工程验收、对工程质量缺陷提出整改方案等咨询服务。公司计划定期与不定期的举办相关培训，策划针对不同主题、形式各异的地坪行业交流会议、论坛、沙龙、产品推广会等，通过国际先进行业理念、技术和标准的引入及推广，促进地坪行业工程质量的改善提高，推动地坪行业不断的创新与发展。

第五节 WOCA 地坪奖申报及现场检测需知

为保障 WOCA 地坪奖-亚洲赛区现场检测工作顺利开展，并确保检测结果的客观性、代表性和公平性，请申报单位在报名及检测前，提前了解并配合以下事项。

一、项目基本要求

1. 最小检测面积要求

申报项目现场可检测地坪面积原则上不低于 **1000 平方米**。

2. 项目完工时间要求

参评地坪项目应于 **2026 年 11 月 30 日前**完工。

3. 现场检测条件要求

项目现场需具备基本检测条件，包括但不限于：

- 地面达到可检测状态；
- 检测区域可正常进入；
- 现场无明显积水、严重污染、堆放物或其他影响检测的障碍；
- 具备基本照明及安全作业条件；
- 如涉及封闭区域、临时用电或现场协调事项，需提前沟通确认。

二、关于破坏性检测的说明

1. 部分检测项目会产生轻微破损

现场检测中，表面耐磨度检测及面层粘接强度检测（拉拔检测）可能会对地坪表面造成局部轻微破坏。

2. 需提前取得业主认可

因涉及局部轻微破损，申报单位应在检测前提前取得业主签署确认的《**WOCA 地坪奖-亚洲赛区 报名申请认可**》文件，以确保检测工作顺利开展。

3. 检测点位可提前协商

对于可能造成局部轻微破坏的检测项目，检测点位可由申报单位、施工单位与业主提前沟通，尽量选择相对不显眼、便于后续修复且不影响整体观感的区域。

4. 检测后修复责任

检测过程中产生的局部轻微破损，其后续修复工作原则上由**申请方自行安排并负责完成**。

三、关于检测点位选择的建议

为使检测结果更能真实反映项目整体质量水平，检测点位的选择建议遵循“**兼顾代表性与现场实际情况**”的原则。

1. 耐磨度检测点建议

虽然边角、隐蔽区域更便于后续修复，但耐磨度检测点不建议仅以“是否隐蔽”作为唯一标准，仍应优先考虑其是否能够**真实反映项目施工质量水平**。

建议如下：

- 优先选择**经大型设备收光施工完成**、表面质量较稳定的代表性区域；
- 尽量避免仅选择人工修补区域、局部边角区域或明显非典型施工区域；
- 如条件允许，可先使用**回弹仪**对候选区域进行初步筛选；
- 原则上建议优先选择**回弹值大于 25** 的区域；
- 在满足代表性的前提下，尽量选择**回弹值更高**的点位进行耐磨度检测。

2. 拉拔强度检测点建议

拉拔强度检测点建议选择：

- 施工完整、质量稳定的代表性区域；
- 后续便于修复的区域；
- 尽量避开裂缝、切缝边缘、明显修补区域及其他异常部位。

3. 平整度检测区域建议

平整度检测区域应尽量满足以下条件：

- 地面可连续通行；
- 区域内无大面积堆放、遮挡或临时设施影响；
- 能够体现项目整体交付水平，而非仅局部样板区域。

第六节 现场检测收费标准

为便于客户根据项目规模快速了解检测费用，我司现场检测服务采用按检测面积分档收费的方式执行，具体标准如下：

一、基础收费标准

检测面积	收费标准
5000m ² 以下	15,000元
5000m ² (含) —20,000m ² (含)	25,000元
超过20,000m ²	另行计算

说明：

1. 以上费用为单次现场检测基础服务费；
2. 超过20,000m²的项目，需根据实际检测面积、检测内容、现场条件及工作量另行核算；
3. 如涉及多项检测内容或特殊检测要求，最终费用以正式报价单为准。

二、交通时间附加费用标准

为覆盖检测人员往返现场所占用的服务时间成本，交通时间附加费用以检测人员自上海出发至项目现场的往返交通总时间为依据，收费标准如下：

往返交通总时间	时间附加费用
3小时以内 (含)	不加收
3小时以上至6小时以内 (含)	1,250元
6小时以上至9小时以内 (含)	2,500元
超过9小时	3,750元

说明：

1. 往返交通总时间包括从上海出发至项目所在地现场以及返回上海的交通时间；
2. 交通时间以双方确认的实际可执行公共交通或驾车路线预计耗时为准；
3. 如项目所在地交通条件特殊，或因班次限制导致实际耗时明显增加，双方可提前沟通确认。

三、差旅费用说明

以上收费标准均不含差旅费用。差旅费用包括但不限于：

- 往返交通费

- 当地交通费
- 住宿费
- 餐费及其他实际发生费用

差旅费用原则上由客户承担，具体可按以下方式执行：

1. 客户实报实销；
2. 双方事先协商确定包干费用。

四、付款方式

检测服务原则上实行**先付款、后安排检测**：

- 我司在收到**全额检测款项**后，安排专业检测人员上门开展检测工作；
- 如客户对检测时间、检测内容或检测安排有特殊要求，双方可提前沟通确认。

五、补充说明

1. 本收费标准为参考标准，适用于常规项目；
2. 如项目存在面积较大、检测内容复杂、现场条件特殊、需夜间作业或多次进场等情况，费用需另行评估；

最终收费以双方确认的正式报价单或合同约定为准。

检测信息咨询，请联系：

检测公司：上海佰栗地坪技术服务有限公司

周田飞女士 微信号：Feya_zh

Feya.zhou@bareley.cn

WOCA 亚洲地坪奖报名表

该表格由**地坪施工商**填写

递交至 WOCA 亚洲混凝土世界博览会

地坪施工商企业信息			
公司名称:			
申报项目负责人	姓名:	联系方式:	邮箱:
申报材料填写人	姓名:	联系方式:	邮箱:
申报项目信息			
项目名称:			
项目具体地址:			
业主企业名称:			
业主项目负责人	姓名:	联系方式:	邮箱:
总承包商名称:			
总包项目负责人	姓名:	联系方式:	邮箱:
地坪项目总面积:			
摊铺开始时间:		摊铺结束时间:	
申报项目地坪类型:			
<input type="checkbox"/> 混凝土面层地坪	<input type="checkbox"/> 水泥砂浆面层地坪	<input type="checkbox"/> 整体树脂面层地坪系统	

申报项目工程概要及施工方案

(如报名表格式不够, 可另附附件)

申报项目施工材料简要说明

(如报名表格式不够, 可另附附件)

如对此内容有不理解, 请通过 feya.zhou@bareley.cn 邮箱联系我们

报名表提交单位:

WOCA 亚洲混凝土世界博览会

提交形式: 成套文件打包后通过邮件形式发送至 feya.zhou@bareley.cn 抄送 lizzy.liu@informa.com, 文件命名形式应包含“申报施工公司名称+申报地坪类型+文件时间”

想获得进一步信息, 请联系:

刘英骅 女士

上海英业展览有限公司

电话: 15221874413

lizzy.liu@informa.com

WOCA 亚洲地坪奖申报知情书

我公司_____ (业主企业名称) 对 _____ (地坪承建单位名称) 所负责的
_____(项目名称) _____ 的地坪工程已完成竣工验收，并对地坪工程质量表示认可及满
意。我公司已清楚了解 WOCA 亚洲地坪奖现场验收检测过程中各项目操作及要求，愿该项
目地坪工程获得优异成绩，地坪承建企业载誉而归！

业主项目负责人：

企业盖章：

年 月 日