

“亚洲地坪奖”

优质地坪工程评审办法和细则

【2024 年度】

主办单位：Informa Markets（WOCA 亚洲混凝土世界博览会）

技术支持：上海柏利地坪技术服务有限公司

“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、“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

三、现场检测地坪的要求

1. 地坪项目施工面积大于 1000 平方米
2. 地坪项目完工时间在 2024 年 9 月 30 日之前
3. 地坪项目已获得竣工验收证明文件
4. 由于表面耐磨度检测及面层粘接强度检测会对地坪表面造成轻微破坏，所以参评单位应先获得业主所签署的“亚洲地坪奖报名申请认可”文件

第二节 检测方法、标准及评判依据

一、现场检测方法 & 检测标准

| 检测项目 | 仪器名称 | 评测标准 |
|--------|--------------|--------------------|
| 平整度 | DIPSTICK | 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 | 拉拔仪ZP-40 | ASTM D7234 |

二、检测结果评判标准：

各项检测值分别乘以下表所列相应加权系数值，然后加和，各类地坪之中总分最高者，即为该类地坪“亚洲地坪奖”金奖获得者。总分第二和第三者并列为银奖获得者。

| 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 |

第三节 报名细则

一、报名时间：

2024年3月1日-2024年10月31日

二、报名途径：

WOCA 亚洲混凝土世界博览会

联系人：李晓冉

联系方式：021 - 6157 7284

邮箱：sophia.li@informa.com

三、申请资料包含（以下文件一式三份）：

1. 报名表
2. 业主单位所签署的“亚洲地坪奖申报知情书”
3. 企业执照复印件
4. 施工资质证书复印件（如有）
5. 项目平面图、分仓图及照片三张以上包括工程全貌、施工现场、完工效果
6. 工程概况及施工方案说明
7. 项目施工所用材料的相关资料

四、申请费用

如申请资料完整，在地坪项目在进入“现场检测”阶段之前，WOCA 亚洲混凝土世界博览会将对每个申报项目收取2,000元（贰仟元整）人民币的报名费用。

第四节 评选结果公示

1. WOCA 亚洲混凝土世界博览会将于2024年12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2024 WOCA 亚洲地坪奖颁奖典礼暨技术交流会上布，并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。

关于上海柏利地坪技术服务有限公司

上海柏利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。

WOCA 地坪奖-亚洲赛区申报所需提交资料

- 附件一：WOCA 地坪奖-亚洲赛区报名表
- 附件二：WOCA 地坪奖-亚洲赛区申报知情书（签字盖章后扫描）
- 附件三：竣工验收证明文件（扫描件）
- 附件四：企业执照副本（扫描件）
- 附件五：施工资质证书复印件（如有）
- 附件六：项目照片三张以上包括工程全貌、施工现场、完工效果
- 附件七：项目平面图、分仓图

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 info@wocasias.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”

WOCA 地坪奖申报现场检测需知

现场检测地坪的要求

1. 现场面积须符合最小检测要求
2. 地坪项目完工时间在 2024 年 9 月 30 日之前
3. 地坪项目已获得竣工验收证明文件
4. 由于表面耐磨度检测及面层粘接强度检测会对地坪表面造成轻微破坏，所以参评单位应先获得业主所签署的“WOCA 地坪奖-亚洲赛区报名申请认可”文件
5. 关于对会造成现场检测轻微破坏的项目，检测选点可与业主协商，选不明显区域
6. 检测工作对地面造成的轻微破坏由申请方自行进行后续修复工作
7. 必须具备现场检测的环境（检测前双方沟通确认）。

现场检测收费标准（参考）

| 项目 | 检测面积/点 | 价格 | 标准依据 |
|----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 平整度 | ≤5,000 m ² | 6,000 | ASTM E-1155 |
| 表面耐磨度检测 | ≥3（点） | 6,000 | BS EN 13892-4:2002 |
| 表面粘结强度检测 | ≥5（点） | 4,000 | ASTM C1583 |
| 人工费 | 人/天 | 3,000 | |

其他说明：

- (1) 特殊情况或面积大于10000 m²的，另行沟通报价。
- (2) 平整度检测的数据可同时用于“金镭刀奖-亚洲赛区”的申请。
- (3) 报名成功后，检测公司将根据项目信息于5个工作日内出具最终报价。

检测信息咨询，请联系：

检测公司：上海柏利地坪技术服务有限公司

周田飞女士

微信号：Feya_zh

Feya.zhou@bareley.cn

亚洲地坪奖（WOCA Awards）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： |
| 地坪工程面积： | | 工程起止时间： | |
| 申报项目地坪类型： | | | |
| <input type="checkbox"/> 混凝土及耐磨类面层整体地坪 | <input type="checkbox"/> 水泥砂浆面层地坪 | <input type="checkbox"/> 树脂面层类整体地坪 | |

申报项目工程概要及施工工艺方案说明

点击此处输入文字（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

点击此处输入文字（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 info@wocasias.com 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 info@wocasias.com，文件命名形式应包含“申报施工商公司名称+申报地坪类型+文件时间”

想获得进一步信息，请联系：

李晓冉 女士

上海英业展览有限公司

电话：+86 6157 7284

Sophia.li@informa.com

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