

## 技术商务评分明细（陈立旦）

项目名称：杭州市余杭高级中学（杭州市临平中学）篮球场网球场场地采购项目（YHZFCG2024-102-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚合物（宁波）有限公司	杭州瀚祺数码科技有限公司	杭州高码体育发展有限公司	广州帝森康体设备有限公司
1	技术	项目实施方案（1）根据投标人提供的施工组织方案，内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
2	技术	项目实施方案（2）根据投标人提供的整体施工工艺，针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
3	技术	项目实施方案（3）根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案，针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	项目实施方案（4）根据投标人提供的质量控制目标，针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
5	技术	项目实施方案（5）根据投标人提供质量控制措施方案，针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
6	技术	项目实施方案（6）根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
7	技术	项目实施方案（7）根据投标人提供的安全文明施工保证措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得2分，部分符合的得1分。提供承诺书，格式自拟，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
9	技术	球场面层：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，检测结果硅PU、弹性丙烯酸判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查； 1）“硅PU产品成品的物理+化学”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分）； 2）“硅PU产品液体原料”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 3）“弹性丙烯酸产品成品的物理+化学”检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分） 4）“弹性丙烯酸产品原料”的化学检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询截图，否则不得分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
10	技术	球场材料基本性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级；依据GB/T 19250-2013标准检测，其粘结强度≥1.0（MPa），撕裂强度≥15N/mm；上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	球场材料环保性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）含量未检出得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
12	技术	球场材料耐高温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h（及以上）后，其外观为均匀黏稠体，无凝胶结块；其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性（750g, 1500r, CS-10）≤100mg，剥落等级≤1级、开裂等级≤1级，起泡等级≤1级。上述内容均满足的得4分，没有不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	球场材料耐低温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天（及以上），拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020，撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求，上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
14	技术	球场产品面层抗老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h（及以上），分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测，其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
15	技术	投标产品生产设备：投标人或产品制造商投标产品生产设备的状况：根据投标人所提供的与本项目使用主要材料（硅PU液体材料、弹性丙烯酸液体材料）；具有本项目产品主要生产设备“反应釜设备”，得3分，本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；证书必须在有效期内；投标文件中提供证书扫描件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图； 备注：其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期（有效期）等信息应全部一致，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
17	商务	样品： 样品一：9mm厚硅PU铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品二：4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品三：13mm厚塑胶铺装塑胶面层（传统型，撒粒工艺），45cmx45cm。 （1）样品外观：每项样品色彩鲜艳光泽柔和，厚度满足招标需求的每项样品得1分，不满足的不得分； （2）工艺水平：每项样品表面喷涂均匀，经摩擦面层无脱色现象的，韧性对折复原后无痕迹，具有防滑性能，满足的每项样品得1分，不满足的不得分； （3）气味：每项样品无明显气味的每项样品得1分，不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效，样品提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；	0-9	8.0	8.0	9.0	8.0
合计			0-70	62.0	37.0	68.0	67.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（方华）

项目名称：杭州市余杭高级中学（杭州市临平中学）篮球场网球场场地采购项目（YHZFCG2024-102-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚合物（宁波）有限公司	杭州瀚祺数码科技有限公司	杭州高码体育发展有限公司	广州帝森康体设备有限公司
1	技术	项目实施方案（1）根据投标人提供的施工组织方案，内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
2	技术	项目实施方案（2）根据投标人提供的整体施工工艺，针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
3	技术	项目实施方案（3）根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案，针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0
4	技术	项目实施方案（4）根据投标人提供的质量控制目标，针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0
5	技术	项目实施方案（5）根据投标人提供质量控制措施方案，针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
6	技术	项目实施方案（6）根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	项目实施方案（7）根据投标人提供的安全文明施工保证措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得2分，部分符合的得1分。提供承诺书，格式自拟，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
9	技术	球场面层：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，检测结果硅PU、弹性丙烯酸判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查； 1）“硅PU产品成品的物理+化学”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分）； 2）“硅PU产品液体原料”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 3）“弹性丙烯酸产品成品的物理+化学”检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分）； 4）“弹性丙烯酸产品原料”的化学检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询截图，否则不得分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
10	技术	球场材料基本性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级；依据GB/T 19250-2013标准检测，其粘结强度≥1.0（MPa），撕裂强度≥15N/mm；上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	球场材料环保性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）含量未检出得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
12	技术	球场材料耐高温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h（及以上）后，其外观为均匀黏稠体，无凝胶结块；其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性（750g,1500r,CS-10）≤100mg，剥落等级≤1级、开裂等级≤1级，起泡等级≤1级。上述内容均满足的得4分，没有不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	球场材料耐低温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天（及以上），拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020，撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求，上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
14	技术	球场产品面层抗老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h（及以上），分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测，其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
15	技术	投标产品生产设备：投标人或产品制造商投标产品生产设备的状况：根据投标人所提供的与本项目使用主要材料（硅PU液体材料、弹性丙烯酸液体材料）；具有本项目产品主要生产设备“反应釜设备”，得3分，本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；证书必须在有效期内；投标文件中提供证书扫描件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图； 备注：其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期（有效期）等信息应全部一致，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
17	商务	样品： 样品一：9mm厚硅PU铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品二：4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品三：13mm厚塑胶铺装塑胶面层（传统型，撒粒工艺），45cmx45cm。 （1）样品外观：每项样品色彩鲜艳光泽柔和，厚度满足招标需求的每项样品得1分，不满足的不得分； （2）工艺水平：每项样品表面喷涂均匀，经摩擦面层无脱色现象的，韧性对折复原后无痕迹，具有防滑性能，满足的每项样品得1分，不满足的不得分； （3）气味：每项样品无明显气味的每项样品得1分，不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效，样品提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；	0-9	8.0	8.0	9.0	8.0
合计			0-70	58.0	38.0	67.0	68.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（黄义辉）

项目名称：杭州市余杭高级中学（杭州市临平中学）篮球场网球场场地采购项目（YHZFCG2024-102-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚合物（宁波）有限公司	杭州瀚祺数码科技有限公司	杭州高码体育发展有限公司	广州帝森康体设备有限公司
1	技术	项目实施方案（1）根据投标人提供的施工组织方案，内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
2	技术	项目实施方案（2）根据投标人提供的整体施工工艺，针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
3	技术	项目实施方案（3）根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案，针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
4	技术	项目实施方案（4）根据投标人提供的质量控制目标，针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
5	技术	项目实施方案（5）根据投标人提供质量控制措施方案，针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	项目实施方案（6）根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目实施方案（7）根据投标人提供的安全文明施工保证措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得2分，部分符合的得1分。提供承诺书，格式自拟，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	球场面层：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，检测结果硅PU、弹性丙烯酸判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查； 1）“硅PU产品成品的物理+化学”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分）； 2）“硅PU产品液体原料”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 3）“弹性丙烯酸产品成品的物理+化学”检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分）； 4）“弹性丙烯酸产品原料”的化学检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询截图，否则不得分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
10	技术	球场材料基本性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级；依据GB/T 19250-2013标准检测，其粘结强度≥1.0（MPa），撕裂强度≥15N/mm；上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	球场材料环保性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）含量未检出得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
12	技术	球场材料耐高温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h（及以上）后，其外观为均匀黏稠体，无凝胶结块；其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性（750g, 1500r, CS-10）≤100mg，剥落等级≤1级、开裂等级≤1级，起泡等级≤1级。上述内容均满足的得4分，没有不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	球场材料耐低温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天（及以上），拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020，撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求，上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
14	技术	球场产品面层抗老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h（及以上），分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测，其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
15	技术	投标产品生产设备：投标人或产品制造商投标产品生产设备的状况：根据投标人所提供的与本项目使用主要材料（硅PU液体材料、弹性丙烯酸液体材料）；具有本项目产品主要生产设备“反应釜设备”，得3分，本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；证书必须在有效期内；投标文件中提供证书扫描件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图； 备注：其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期（有效期）等信息应全部一致，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
17	商务	样品： 样品一：9mm厚硅PU铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品二：4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品三：13mm厚塑胶铺装塑胶面层（传统型，撒粒工艺），45cmx45cm。 （1）样品外观：每项样品色彩鲜艳光泽柔和，厚度满足招标需求的每项样品得1分，不满足的不得分； （2）工艺水平：每项样品表面喷涂均匀，经摩擦面层无脱色现象的，韧性对折复原后无痕迹，具有防滑性能，满足的每项样品得1分，不满足的不得分； （3）气味：每项样品无明显气味的每项样品得1分，不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效，样品提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；	0-9	8.0	8.0	9.0	8.0
合计			0-70	63.0	38.0	68.0	66.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（蒋开军）

项目名称：杭州市余杭高级中学（杭州市临平中学）篮球场网球场场地采购项目（YHZFCG2024-102-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚合物（宁波）有限公司	杭州瀚祺数码科技有限公司	杭州高码体育发展有限公司	广州帝森康体设备有限公司
1	技术	项目实施方案（1）根据投标人提供的施工组织方案，内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
2	技术	项目实施方案（2）根据投标人提供的整体施工工艺，针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	项目实施方案（3）根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案，针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	项目实施方案（4）根据投标人提供的质量控制目标，针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	3.0
5	技术	项目实施方案（5）根据投标人提供质量控制措施方案，针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
6	技术	项目实施方案（6）根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	项目实施方案（7）根据投标人提供的安全文明施工保证措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得2分，部分符合的得1分。提供承诺书，格式自拟，未提供不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	球场面层：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，检测结果硅PU、弹性丙烯酸判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查； 1）“硅PU产品成品的物理+化学”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分）； 2）“硅PU产品液体原料”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 3）“弹性丙烯酸产品成品的物理+化学”检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分）； 4）“弹性丙烯酸产品原料”的化学检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询截图，否则不得分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
10	技术	球场材料基本性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级；依据GB/T 19250-2013标准检测，其粘结强度≥1.0（MPa），撕裂强度≥15N/mm；上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	球场材料环保性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）含量未检出得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
12	技术	球场材料耐高温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h（及以上）后，其外观为均匀黏稠体，无凝胶结块；其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性（750g,1500r,CS-10）≤100mg，剥落等级≤1级、开裂等级≤1级，起泡等级≤1级。上述内容均满足的得4分，没有不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	球场材料耐低温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天（及以上），拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020，撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求，上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
14	技术	球场产品面层抗老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h（及以上），分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测，其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
15	技术	投标产品生产设备：投标人或产品制造商投标产品生产设备的状况：根据投标人所提供的与本项目使用主要材料（硅PU液体材料、弹性丙烯酸液体材料）；具有本项目产品主要生产设备“反应釜设备”，得3分，本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；证书必须在有效期内；投标文件中提供证书扫描件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图； 备注：其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期（有效期）等信息应全部一致，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
17	商务	样品： 样品一：9mm厚硅PU铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品二：4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品三：13mm厚塑胶铺装塑胶面层（传统型，撒粒工艺），45cmx45cm。 （1）样品外观：每项样品色彩鲜艳光泽柔和，厚度满足招标需求的每项样品得1分，不满足的不得分； （2）工艺水平：每项样品表面喷涂均匀，经摩擦面层无脱色现象的，韧性对折复原后无痕迹，具有防滑性能，满足的每项样品得1分，不满足的不得分； （3）气味：每项样品无明显气味的每项样品得1分，不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效，样品提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；	0-9	9.0	9.0	9.0	8.0
合计			0-70	60.0	37.0	66.0	64.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（姚兆余）

项目名称：杭州市余杭高级中学（杭州市临平中学）篮球场网球场场地采购项目（YHZFCG2024-102-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚合物（宁波）有限公司	杭州瀚祺数码科技有限公司	杭州高码体育发展有限公司	广州帝森康体设备有限公司
1	技术	项目实施方案（1）根据投标人提供的施工组织方案，内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
2	技术	项目实施方案（2）根据投标人提供的整体施工工艺，针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
3	技术	项目实施方案（3）根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案，针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
4	技术	项目实施方案（4）根据投标人提供的质量控制目标，针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	项目实施方案（5）根据投标人提供质量控制措施方案，针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
6	技术	项目实施方案（6）根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目实施方案（7）根据投标人提供的安全文明施工保证措施，针对措施的合理性、可行性进行评分。内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面得1分；内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得2分，部分符合的得1分。提供承诺书，格式自拟，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
9	技术	球场面层：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，检测结果硅PU、弹性丙烯酸判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查； 1）“硅PU产品成品的物理+化学”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分）； 2）“硅PU产品液体原料”的检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 3）“弹性丙烯酸产品成品的物理+化学”检测报告，需符合GB36246-2018标准（4分）； 4）“弹性丙烯酸产品原料”的化学检测报告，需符合GB36246-2018标准（2分）； 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询截图，否则不得分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
10	技术	球场材料基本性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级；依据GB/T 19250-2013标准检测，其粘结强度≥1.0（MPa），撕裂强度≥15N/mm；上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	球场材料环保性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）含量未检出得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
12	技术	球场材料耐高温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h（及以上）后，其外观为均匀黏稠体，无凝胶结块；其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性（750g,1500r,CS-10）≤100mg，剥落等级≤1级、开裂等级≤1级，起泡等级≤1级。上述内容均满足的得4分，没有不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	球场材料耐低温老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天（及以上），拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020，撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求，上述内容均满足的得4分，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
14	技术	球场产品面层抗老化性能：提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测（含有 CMA或CNAS标识）出具的检测报告，检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h（及以上），分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测，其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0
15	技术	投标产品生产设备：投标人或产品制造商投标产品生产设备的状况：根据投标人所提供的与本项目使用主要材料（硅PU液体材料、弹性丙烯酸液体材料）；具有本项目产品主要生产设备“反应釜设备”，得3分，本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分；投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；证书必须在有效期内；投标文件中提供证书扫描件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图； 备注：其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期（有效期）等信息应全部一致，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
17	商务	样品： 样品一：9mm厚硅PU铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品二：4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层，45cmx45cm。 样品三：13mm厚塑胶铺装塑胶面层（传统型，撒粒工艺），45cmx45cm。 （1）样品外观：每项样品色彩鲜艳光泽柔和，厚度满足招标需求的每项样品得1分，不满足的不得分； （2）工艺水平：每项样品表面喷涂均匀，经摩擦面层无脱色现象的，韧性对折复原后无痕迹，具有防滑性能，满足的每项样品得1分，不满足的不得分； （3）气味：每项样品无明显气味的每项样品得1分，不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效，样品提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；	0-9	8.0	8.0	9.0	8.0
合计			0-70	61.0	39.0	69.0	68.0

专家（签名）：