

## 技术商务资信评分明细（傅大争）

项目名称：杭州二中滨江校区田径场修缮项目（ZJXY-HZ2021-78）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	抚州市赣东建筑工程有限公司	江西中建设有限公司	重庆永兴体育工程有限公司	河北迅展建筑工程有限公司	杭州海格建设有限公司	杭州宝力体育工程有限公司
1	商务资信	2018年1月1日以来投标人或材料生产厂商有类似塑胶球场铺设业绩，每个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，业绩证明材料为合同复印件，不提供不得分）	0-3	1	3	3	2	3	3
2.1	商务资信	1.塑胶材料厂商：必须提供政府生态环境局颁发的排污许可证，有得1分；	0-1	1	1	0	1	1	1
2.2	商务资信	2.塑胶材料厂商：具有透气型塑胶材料CEC合成材料运动场地面层生态产品认证证书，有得3分；	0-3	3	3	0	3	3	3
2.3	商务资信	3.塑胶材料厂商：具有EPDM橡胶颗粒CEC合成材料运动场地面层生态产品认证证书，有得3分；	0-3	3	3	0	3	3	3
2.4	商务资信	4.塑胶材料厂商：具有四星级及以上CEC绿色供应链评价证书，有得3分；	0-3	3	3	0	3	3	3
2.5	商务资信	5.塑胶材料厂商：透气型塑胶面层具有ECM机构颁发的ROHS认证证书（提供网站查询网址及查询结果截图），有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.6	商务资信	6.塑胶材料厂商：透气型塑胶面层具有ECM机构颁发的CE认证证书（提供网站查询网址及查询结果截图），有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.7	商务资信	7.塑胶材料厂商：其产品通过国家环境部“十环I型”最高认证，有得1分；	0-1	0	0	0	1	1	1
2.8	商务资信	8.塑胶材料厂商：塑胶材料生产企业具有省级及以上科学技术部门等颁发的高新技术企业证书的，有得2分；	0-2	2	2	0	0	2	2
2.9	商务资信	9.塑胶材料厂商：具有省级及以上工商行政管理局颁发的著名商标的，有得1分；	0-1	1	0	0	1	1	0
2.10	商务资信	10.塑胶材料厂商：塑胶颗粒及胶水有省级及以上权威部分出具的小鼠急性经毒性试验为无毒报告，有得1分；	0-1	0	0	0	0	1	0
2.11	商务资信	11.塑胶材料厂商：具有省级及以上“企业技术中心”的，有得3分；	0-3	0	0	0	0	3	0
2.12	商务资信	12.材料生产企业：具有工业与信息化行政部门颁发的循环经济示范企业，有得3分；	0-3	0	0	0	0	3	0
2.13	商务资信	13.EPDM橡胶颗粒产品中苯、甲苯、二甲苯、甲醛、TVOCs等挥发物的含量具有CMA资质的第三方检测机构根据国标《GB/T18883-2002室内空气质量标准》测试空气24小时释放含量达到以下指标：苯≤0.002mg/立方米、甲苯≤0.002mg/立方米、二甲苯≤0.002mg/立方米、甲醛≤0.008mg/立方米、TVOCs含量≤0.039mg/立方米的检测得2分。	0-2	2	0	0	0	2	0

2.14	商务 资信	14.为保证面层更加优越，材料面层经人工气候老化336h后撕裂强度具有CMA资质的第三方检测机构依据GB/T19250-2013、GB/T14833-2020标准检测合格的检测报告得2分。	0-2	0	0	0	0	2	0
2.15	商务 资信	15.为保证面层材质抗菌变性能，塑胶跑道面层具有CMA资质的第三方微生物分析检测机构依据GB/T31402-2015标准检测其大肠杆菌、金黄色葡萄球菌抗菌率在99%以上的检测报告得2分；	0-2	0	0	0	0	2	0
2.16	商务 资信	16.为保证面层材质抗霉变性能，塑胶跑道面层具有CMA资质的第三方微生物分析检测机构依据ISO16869:2008、GB/T24128-2018标准检测其抗黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉等霉菌侵蚀，防霉等级为0级的检测报告得2分；	0-2	0	0	0	0	2	0
2.17	商务 资信	17.具有CMA检测资质的第三方检测机构（须具有相应资格）出具的EPDM颗粒依据JC/T2110-2012标准空气负离子浓度≥150ions/cm3的检测报告，有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.18	商务 资信	18.硅PU球场使用的防水底材符合GB 18445-2012《水泥基渗透结晶型防水材料》合格的检测报告，有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.19	商务 资信	19.塑胶材料生产厂家同时具有塑胶铺装材料生产与服务：ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系、职业安全健康安全管理体系认证证书，有得2分，少一项不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2
3	技术	派驻现场的工程技术管理人员专业配置的合理性。	0-3	3	2	1	2	3	3
4	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施的针对性和可行性。	0-3	2	2	1	2	2	2
5	技术	施工质量的控制和检验手段的科学性、可靠性。	0-3	1	2	1	1	2	2
6	技术	施工机具、检验仪器投入对工程质量和进度要求的符合性。	0-3	2	2	2	2	2	2
7	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入能否满足工程的需要。	0-3	2	2	2	2	3	3
8	技术	工程关键部位的施工方案及保证措施的针对性、科学合理性。	0-3	1	1	1	1	2	2
9	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等保证措施的科学性、合理性、到位性。	0-3	1	1	1	1	2	2
10	技术	根据本项目施工现场情况、图纸等提出的针对本项目的合理化意见和建议情况。	0-2	2	1	1	1	1	1
11	技术	提供一块13mm厚的塑胶样品，规格：300*300mm，根据样品优劣，酌情打分。（样品不提供的不得分）	0-5	2	2	1	1	4	3
合计			0-70	42	40	16	37	63	46

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（郑许翔）

项目名称：杭州二中滨江校区田径场修缮项目（ZJXY-HZ2021-78）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	抚州市赣东建筑工程有限公司	江西中建设有限公司	重庆永兴体育工程有限公司	河北迅展建筑工程有限公司	杭州海格建设有限公司	杭州宝力体育工程有限公司
1	商务资信	2018年1月1日以来投标人或材料生产厂商有类似塑胶球场铺设业绩，每个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，业绩证明材料为合同复印件，不提供不得分）	0-3	1	3	3	2	3	3
2.1	商务资信	1.塑胶材料厂商：必须提供政府生态环境局颁发的排污许可证，有得1分；	0-1	1	1	0	1	1	1
2.2	商务资信	2.塑胶材料厂商：具有透气型塑胶材料CEC合成材料运动场地面层生态产品认证证书，有得3分；	0-3	3	3	0	3	3	3
2.3	商务资信	3.塑胶材料厂商：具有EPDM橡胶颗粒CEC合成材料运动场地面层生态产品认证证书，有得3分；	0-3	3	3	0	3	3	3
2.4	商务资信	4.塑胶材料厂商：具有四星级及以上CEC绿色供应链评价证书，有得3分；	0-3	3	3	0	3	3	3
2.5	商务资信	5.塑胶材料厂商：透气型塑胶面层具有ECM机构颁发的ROHS认证证书（提供网站查询网址及查询结果截图），有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.6	商务资信	6.塑胶材料厂商：透气型塑胶面层具有ECM机构颁发的CE认证证书（提供网站查询网址及查询结果截图），有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.7	商务资信	7.塑胶材料厂商：其产品通过国家环境部“十环I型”最高认证，有得1分；	0-1	0	0	0	1	1	1
2.8	商务资信	8.塑胶材料厂商：塑胶材料生产企业具有省级及以上科学技术部门等颁发的高新技术企业证书的，有得2分；	0-2	2	2	0	0	2	2
2.9	商务资信	9.塑胶材料厂商：具有省级及以上工商行政管理局颁发的著名商标的，有得1分；	0-1	1	0	0	1	1	0
2.10	商务资信	10.塑胶材料厂商：塑胶颗粒及胶水有省级及以上权威部分出具的小鼠急性经毒性试验为无毒报告，有得1分；	0-1	0	0	0	0	1	0
2.11	商务资信	11.塑胶材料厂商：具有省级及以上“企业技术中心”的，有得3分；	0-3	0	0	0	0	3	0
2.12	商务资信	12.材料生产企业：具有工业与信息化行政部门颁发的循环经济示范企业，有得3分；	0-3	0	0	0	0	3	0
2.13	商务资信	13.EPDM橡胶颗粒产品中苯、甲苯、二甲苯、甲醛、TVOCs等挥发物的含量具有CMA资质的第三方检测机构根据国标《GB/T18883-2002室内空气质量标准》测试空气24小时释放含量达到以下指标：苯≤0.002mg/立方米、甲苯≤0.002mg/立方米、二甲苯≤0.002mg/立方米、甲醛≤0.008mg/立方米、TVOCs含量≤0.039mg/立方米的检测得2分。	0-2	2	0	0	0	2	0

2.14	商务资信	14.为保证面层更加优越，材料面层经人工气候老化336h后撕裂强度具有CMA资质的第三方检测机构依据GB/T19250-2013、GB/T14833-2020标准检测合格的检测报告得2分。	0-2	0	0	0	0	2	0
2.15	商务资信	15.为保证面层材质抗菌变性能，塑胶跑道面层具有CMA资质的第三方微生物分析检测机构依据GB/T31402-2015标准检测其大肠杆菌、金黄色葡萄球菌抗菌率在99%以上的检测报告得2分；	0-2	0	0	0	0	2	0
2.16	商务资信	16.为保证面层材质抗霉变性能，塑胶跑道面层具有CMA资质的第三方微生物分析检测机构依据ISO16869:2008、GB/T24128-2018标准检测其抗黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉等霉菌侵蚀，防霉等级为0级的检测报告得2分；	0-2	0	0	0	0	2	0
2.17	商务资信	17.具有CMA检测资质的第三方检测机构（须具有相应资格）出具的EPDM颗粒依据JC/T2110-2012标准空气负离子浓度≥150ions/cm3的检测报告，有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.18	商务资信	18.硅PU球场使用的防水底材符合GB 18445-2012《水泥基渗透结晶型防水材料》合格的检测报告，有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.19	商务资信	19.塑胶材料生产厂家同时具有塑胶铺装材料生产与服务：ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系、职业安全健康安全管理体系认证证书，有得2分，少一项不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2
3	技术	派驻现场的工程技术管理人员专业配置的合理性。	0-3	2	2	3	2	3	3
4	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施的针对性和可行性。	0-3	2	2	2	2	3	2
5	技术	施工质量的控制和检验手段的科学性、可靠性。	0-3	2	2	2	2	2	2
6	技术	施工机具、检验仪器投入对工程质量和进度要求的符合性。	0-3	2	2	2	2	2	2
7	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入能否满足工程的需要。	0-3	2	2	2	2	2	2
8	技术	工程关键部位的施工方案及保证措施的针对性、科学合理性。	0-3	2	2	2	2	2	2
9	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等保证措施的科学性、合理性、到位性。	0-3	2	2	2	2	2	2
10	技术	根据本项目施工现场情况、图纸等提出的针对本项目的合理化意见和建议情况。	0-2	1	0	1	1	2	1
11	技术	提供一块13mm厚的塑胶样品，规格：300*300mm，根据样品优劣，酌情打分。（样品不提供的不得分）	0-5	0	0	2	0	4	4
合计			0-70	41	39	23	39	64	46

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（刘金和）

项目名称：杭州二中滨江校区田径场修缮项目（ZJXY-HZ2021-78）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	抚州市赣东建筑工程有限公司	江西中建设有限公司	重庆永兴体育工程有限公司	河北迅展建筑工程有限公司	杭州海格建设有限公司	杭州宝力体育工程有限公司
1	商务资信	2018年1月1日以来投标人或材料生产厂商有类似塑胶球场铺设业绩，每个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，业绩证明材料为合同复印件，不提供不得分）	0-3	1	3	3	2	3	3
2.1	商务资信	1.塑胶材料厂商：必须提供政府生态环境局颁发的排污许可证，有得1分；	0-1	1	1	0	1	1	1
2.2	商务资信	2.塑胶材料厂商：具有透气型塑胶材料CEC合成材料运动场地面层生态产品认证证书，有得3分；	0-3	3	3	0	3	3	3
2.3	商务资信	3.塑胶材料厂商：具有EPDM橡胶颗粒CEC合成材料运动场地面层生态产品认证证书，有得3分；	0-3	3	3	0	3	3	3
2.4	商务资信	4.塑胶材料厂商：具有四星级及以上CEC绿色供应链评价证书，有得3分；	0-3	3	3	0	3	3	3
2.5	商务资信	5.塑胶材料厂商：透气型塑胶面层具有ECM机构颁发的ROHS认证证书（提供网站查询网址及查询结果截图），有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.6	商务资信	6.塑胶材料厂商：透气型塑胶面层具有ECM机构颁发的CE认证证书（提供网站查询网址及查询结果截图），有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.7	商务资信	7.塑胶材料厂商：其产品通过国家环境部“十环I型”最高认证，有得1分；	0-1	0	0	0	1	1	1
2.8	商务资信	8.塑胶材料厂商：塑胶材料生产企业具有省级及以上科学技术部门等颁发的高新技术企业证书的，有得2分；	0-2	2	2	0	0	2	2
2.9	商务资信	9.塑胶材料厂商：具有省级及以上工商行政管理局颁发的著名商标的，有得1分；	0-1	1	0	0	1	1	0
2.10	商务资信	10.塑胶材料厂商：塑胶颗粒及胶水有省级及以上权威部分出具的小鼠急性经毒性试验为无毒报告，有得1分；	0-1	0	0	0	0	1	0
2.11	商务资信	11.塑胶材料厂商：具有省级及以上“企业技术中心”的，有得3分；	0-3	0	0	0	0	3	0
2.12	商务资信	12.材料生产企业：具有工业与信息化行政部门颁发的循环经济示范企业，有得3分；	0-3	0	0	0	0	3	0
2.13	商务资信	13.EPDM橡胶颗粒产品中苯、甲苯、二甲苯、甲醛、TVOCs等挥发物的含量具有CMA资质的第三方检测机构根据国标《GB/T18883-2002室内空气质量标准》测试空气24小时释放含量达到以下指标：苯≤0.002mg/立方米、甲苯≤0.002mg/立方米、二甲苯≤0.002mg/立方米、甲醛≤0.008mg/立方米、TVOCs含量≤0.039mg/立方米的检测得2分。	0-2	2	0	0	0	2	0

2.14	商务资信	14.为保证面层更加优越，材料面层经人工气候老化336h后撕裂强度具有CMA资质的第三方检测机构依据GB/T19250-2013、GB/T14833-2020标准检测合格的检测报告得2分。	0-2	0	0	0	0	2	0
2.15	商务资信	15.为保证面层材质抗菌变性能，塑胶跑道面层具有CMA资质的第三方微生物分析检测机构依据GB/T31402-2015标准检测其大肠杆菌、金黄色葡萄球菌抗菌率在99%以上的检测报告得2分；	0-2	0	0	0	0	2	0
2.16	商务资信	16.为保证面层材质抗霉变性能，塑胶跑道面层具有CMA资质的第三方微生物分析检测机构依据ISO16869:2008、GB/T24128-2018标准检测其抗黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉等霉菌侵蚀，防霉等级为0级的检测报告得2分；	0-2	0	0	0	0	2	0
2.17	商务资信	17.具有CMA检测资质的第三方检测机构（须具有相应资格）出具的EPDM颗粒依据JC/T2110-2012标准空气负离子浓度≥150ions/cm3的检测报告，有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.18	商务资信	18.硅PU球场使用的防水底材符合GB 18445-2012《水泥基渗透结晶型防水材料》合格的检测报告，有得2分；	0-2	2	2	0	2	2	2
2.19	商务资信	19.塑胶材料生产厂家同时具有塑胶铺装材料生产与服务：ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系、职业安全健康安全管理体系认证证书，有得2分，少一项不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2
3	技术	派驻现场的工程技术管理人员专业配置的合理性。	0-3	2.5	2	2	2.5	2.6	2.6
4	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施的针对性和可行性。	0-3	3	3	3	3	3	3
5	技术	施工质量的控制和检验手段的科学性、可靠性。	0-3	2.5	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
6	技术	施工机具、检验仪器投入对工程质量和进度要求的符合性。	0-3	3	3	3	3	3	3
7	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入能否满足工程的需要。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.4	2.6	2.7
8	技术	工程关键部位的施工方案及保证措施的针对性、科学合理性。	0-3	2.1	2	2	2	2.6	2.5
9	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等保证措施的科学性、合理性、到位性。	0-3	2.4	2.1	2.1	2.3	2.6	2.6
10	技术	根据本项目施工现场情况、图纸等提出的针对本项目的合理化意见和建议情况。	0-2	1	0.5	0.5	0.9	1.5	1.2
11	技术	提供一块13mm厚的塑胶样品，规格：300*300mm，根据样品优劣，酌情打分。（样品不提供的不得分）	0-5	0	0	3	0	4	4
合计			0-70	45	42.5	25.4	42.5	66.5	50.2

专家（签名）：