

技术商务资信评分明细（曾瑜）

项目名称：杭州四中下沙校区球场塑胶地面改造（FY001-HZJY[2021]-001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 重庆永 兴工程 有限公 司 | 杭州海 格建 设有限 公司 | 浙江伟 业工 程有 限公 司 | 杭州宝 力施 工程 有限 公司 |
|------|----------|--|------|------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 商务 资信 | 企业业绩：2016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 | 3 | 3 | 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 | 1 | 1 |
| 2.2 | 商务 资信 | 2.塑胶材料厂商：具有复合型球场材料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 | 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 | 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 | 3 | 3 |
| 2.5 | 商务 资信 | 5.塑胶材料厂商：球场面层具有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 | 2 | 2 |
| 2.6 | 商务 资信 | 6.塑胶材料厂商：球场面层具有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 | 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 | 1 | 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 | 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 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 3 | 0 | 3 |
| 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 | 3 | 0 | 3 |
| 2.13 | 商务 资信 | 13.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 ≥ 150 ions/cm ³ 的检测报告，有得2分； | 0-2 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2.14 | 商务 资信 | 14.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 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2.15 | 商务 资信 | 15.塑胶材料厂商具有：EPDM颗粒有高聚物含量 $\geq 30\%$ ，检测报告，得1分； | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2.16 | 商务 资信 | 16.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 |
| 3.1 | 商务 资信 | 1.材料生产商必须提供政府环保部门颁发的化工行业（化学原料及化学制造业）排污许可证，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|------|------|------|------|------|
| 3.2 | 商务资信 | 2.材料生产商提供产品获得CEC环境友好产品认证证书，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.3 | 商务资信 | 3.材料生产商获得满足 CEC031-2019《绿色供应链评价技术规范合成材料运动场地面层》四星级及以上评价要求的绿色供应链“四星级”及以上认证证书，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.4 | 商务资信 | 4.材料生产商获得服务能力达到GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》规定的五星级要求证书，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.5 | 商务资信 | 5.材料生产商获得GB/T 31950-2015《诚信管理体系认证证书》并提供在全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 的查询截图，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.6 | 商务资信 | 6.丙烯酸材料通过国家级检测机构依据参考欧盟RoHS指令2011/65/EU附录II的修正指令（EU）2015/863限值要求，检测镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚限量合格，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.7 | 商务资信 | 7.弹性丙烯酸材料通过国家级检测机构依据GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》Ⅲ型检测外观、固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、抗渗性、粘结强度、不透水性检测结果合格，加1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 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 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
| 5 | 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 | 2.6 | 2.2 | 2.1 |
| 6 | 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 | 2.5 | 2.2 | 2.3 |
| 7 | 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 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
| 8 | 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 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
| 9 | 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 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
| 10 | 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 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
| 11 | 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 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.5 |
| 12 | 技术 | 满足新国标和招标文件要求的球场塑胶和丙烯酸样品300*300各一块，根据样品优劣，酌情打分。（样品不提供的不得分） | 0-5 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 合计 | | | 0-70 | 49.7 | 65.4 | 55.4 | 63.4 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（陈伟）

项目名称：杭州四中下沙校区球场塑胶地面改造（FY001-HZJY[2021]-001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 重庆永 兴体育 设施有 限公司 | 杭州海 格建 设有限 公司 | 浙江伟 业工 程有限 公司 | 杭州宝 力体 育设施 工程有 限公司 |
|------|----------|---|------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 1 | 商务 资信 | 企业业绩：2016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 | 3 | 3 | 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 | 1 | 1 |
| 2.2 | 商务 资信 | 2.塑胶材料厂商：具有复合型球场材料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 | 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 | 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 | 3 | 3 |
| 2.5 | 商务 资信 | 5.塑胶材料厂商：球场面层具有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 | 2 | 2 |
| 2.6 | 商务 资信 | 6.塑胶材料厂商：球场面层具有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 | 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 | 1 | 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 | 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 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 3 | 0 | 3 |
| 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 | 3 | 0 | 3 |
| 2.13 | 商务 资信 | 13.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 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2.14 | 商务 资信 | 14.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 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2.15 | 商务 资信 | 15.塑胶材料厂商具有：EPDM颗粒有高聚物含量≥30%，检测报告，得1分； | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2.16 | 商务 资信 | 16.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 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|------|----|----|----|----|
| 3.1 | 商务资信 | 1.材料生产商必须提供政府环保部门颁发的化工行业（化学原料及化学制造业）排污许可证，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.2 | 商务资信 | 2.材料生产商提供产品获得CEC环境友好产品认证证书，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.3 | 商务资信 | 3.材料生产商获得满足 CEC031-2019《绿色供应链评价技术规范合成材料运动场地面层》四星级及以上评价要求的绿色供应链“四星级”及以上认证证书，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.4 | 商务资信 | 4.材料生产商获得服务能力达到GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》规定的五星级要求证书，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.5 | 商务资信 | 5.材料生产商获得GB/T 31950-2015《诚信管理体系认证证书》并提供在全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 的查询截图，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.6 | 商务资信 | 6.丙烯酸材料通过国家级检测机构依据参考欧盟RoHS指令2011/65/EU附录II的修正指令（EU）2015/863限值要求，检测镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚限量合格，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.7 | 商务资信 | 7.弹性丙烯酸材料通过国家级检测机构依据GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》Ⅲ型检测外观、固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、抗渗性、粘结强度、不透水性检测结果合格，加1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 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 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 技术 | 满足新国标和招标文件要求的球场塑胶和丙烯酸样品300*300各一块，根据样品优劣，酌情打分。（样品不提供的不得分） | 0-5 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 合计 | | | 0-70 | 50 | 64 | 55 | 63 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（富旻敏）

项目名称：杭州四中下沙校区球场塑胶地面改造（FY001-HZJY[2021]-001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 重庆永 兴体育 设施有 限公司 | 杭州海 格建 设有限 公司 | 浙江伟 业工 程有限 公司 | 杭州宝 力体 育设施 工程有 限公司 |
|------|----------|---|------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 1 | 商务 资信 | 企业业绩：2016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 | 3 | 3 | 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 | 1 | 1 |
| 2.2 | 商务 资信 | 2.塑胶材料厂商：具有复合型球场材料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 | 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 | 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 | 3 | 3 |
| 2.5 | 商务 资信 | 5.塑胶材料厂商：球场面层具有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 | 2 | 2 |
| 2.6 | 商务 资信 | 6.塑胶材料厂商：球场面层具有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 | 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 | 1 | 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 | 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 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 3 | 0 | 3 |
| 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 | 3 | 0 | 3 |
| 2.13 | 商务 资信 | 13.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 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2.14 | 商务 资信 | 14.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 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2.15 | 商务 资信 | 15.塑胶材料厂商具有：EPDM颗粒有高聚物含量≥30%，检测报告，得1分； | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2.16 | 商务 资信 | 16.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 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|------|-----|------|------|------|
| 3.1 | 商务资信 | 1.材料生产商必须提供政府环保部门颁发的化工行业（化学原料及化学制造业）排污许可证，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.2 | 商务资信 | 2.材料生产商提供产品获得CEC环境友好产品认证证书，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.3 | 商务资信 | 3.材料生产商获得满足 CEC031-2019《绿色供应链评价技术规范合成材料运动场地面层》四星级及以上评价要求的绿色供应链“四星级”及以上认证证书，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.4 | 商务资信 | 4.材料生产商获得服务能力达到GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》规定的五星级要求证书，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.5 | 商务资信 | 5.材料生产商获得GB/T 31950-2015《诚信管理体系认证证书》并提供在全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 的查询截图，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.6 | 商务资信 | 6.丙烯酸材料通过国家级检测机构依据参考欧盟RoHS指令2011/65/EU附录II的修正指令（EU）2015/863限值要求，检测镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚限量合格，加1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.7 | 商务资信 | 7.弹性丙烯酸材料通过国家级检测机构依据GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》Ⅲ型检测外观、固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、抗渗性、粘结强度、不透水性检测结果合格，加1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 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 | 1.5 | 2.5 | 2 | 2 |
| 5 | 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 | 1.5 | 2.5 | 2 | 2 |
| 6 | 技术 | 施工质量的控制和检验手段的科学性、可靠性。 | 0-3 | 2 | 2.5 | 2 | 2 |
| 7 | 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 | 2.5 | 2 | 2 |
| 8 | 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 | 2.5 | 2 | 2 |
| 9 | 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 | 2.5 | 2 | 2 |
| 10 | 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 | 1.5 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | 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 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 12 | 技术 | 满足新国标和招标文件要求的球场塑胶和丙烯酸样品300*300各一块，根据样品优劣，酌情打分。（样品不提供的不得分） | 0-5 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 合计 | | | 0-70 | 47 | 64.5 | 53.5 | 61.5 |

专家（签名）：