

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：文成中学扩建工程---塑胶运动场地维修项目（XY-2025-015JYJ）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 | 温州建力建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1  | 商务   | 供应商提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书（需提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询： <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）截图，每个得1分，最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。<br>注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。              | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 0.0          | 0.0          |
| 2  | 商务   | 2021年1月1日以来已完成的运动场项目业绩，每提供一个得1分，最高得1分。<br>注：需同时提供中标通知书、施工合同及验收合格证明材料（竣工验收意见书或省级及以上验收田径协会验收证书）的扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分；业绩时间以验收合格证明材料时间为准。   | 0-1  | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 0.0          |
| 3  | 商务   | 1、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常温雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度、拉断伸长率符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                        | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 4  | 商务   | 2、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料。提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分） | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 5  | 商务   | 3、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0          |
| 6  | 商务   | 4、塑胶跑道面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后：阻燃性能、耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                     | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 7  | 商务   | 5、塑胶面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 22517.6-2020、GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 8  | 商务   | 6、为保证跑道面胶耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。跑道面胶经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0          |
| 9  | 商务   | 7、渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                              | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |     |     |     |     |     |
|----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 商务 | 8、非渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 11 | 商务 | 1、硅PU产品耐雨水和热空气老化性能：经常温雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥1.0MPa、拉断伸长率≥350符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 12 | 商务 | 2、硅PU球场产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）               | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 13 | 商务 | 3、为保证球场面漆耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。球场面漆经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 14 | 商务 | 4、硅PU面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后色牢度：干、湿两种条件下均无脱色符合GB/T 43565-2023，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 15 | 商务 | 5、硅PU产品耐水性能强，经水中浸泡1200h后，外观无起泡、无溶胀、无开裂、无分层、面层颜色与光泽无明显变化，滑动摩擦系数符合GB/T 11547-2008、GB/T 22517.4-2017，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 16 | 商务 | 6、球场面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 14833-2020、GB 36246-2018的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 7、硅PU面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                     | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 18 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分：<br>内容详细，方案合理、满足项目需要的，5分<得分≤8分；<br>基本满足项目需要的，2.5分<得分≤5分；<br>方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤2.5分；<br>4、未提供的，不得分。<br>注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-8 | 7.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 |
| 19 | 商务 | 根据供应商提供的售后服务方案，进行综合打分：<br>1内容详细，方案合理、满足项目需要的，2分<得分≤3分；<br>2基本满足项目需要的，1分<得分≤2分；<br>3方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤1分；<br>未提供的，不得分。   | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |      |      |      |      |      |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 20 | 商务 | <p>根据供应商提供的样品色彩色泽、弹性、平整度、气味、色牢度等情况，进行综合评分：<br/>                 样品名称：混合型塑胶面层、透气型塑胶面层；<br/>                 样品尺寸：300mm*300mm*13mm<br/>                 样品数量：各1块，共2块<br/>                 1、各方面表现良好的，7分&lt;得分≤10分；<br/>                 2、基本符合要求的，4分&lt;得分≤7分；<br/>                 3、有欠缺，部分符合的，0分≤得分≤4分。<br/>                 4、未按要求提供的样品的不得分</p> | 0-10 | 7.0  | 7.0  | 6.0  | 9.0  |
| 合计 |    |  | 0-70 | 65.5 | 44.5 | 59.0 | 16.5 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：文成中学扩建工程---塑胶运动场地维修项目（XY-2025-015JYJ）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 | 温州建力建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司        |
|----|------|--|------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| 1  | 商务   | 供应商提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书（需提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询： <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）截图,每个得1分,最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。<br>注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。             | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 0.0          | 0.0                 |
| 2  | 商务   | 2021年1月1日以来已完成的运动场项目业绩，每提供一个得1分，最高得1分。<br>注：需同时提供中标通知书、施工合同及验收合格证明材料（竣工验收意见书或省级及以上验收田径协会验收证书）的扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分；业绩时间以验收合格证明材料时间为准。  | 0-1  | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 0.0                 |
| 3  | 商务   | 1、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度、拉断伸长率符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                        | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0<br>没提供彩色扫描件，不得分 |
| 4  | 商务   | 2、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 3000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料。提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分） | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0<br>没提供彩色扫描件，不得分 |
| 5  | 商务   | 3、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0<br>没提供彩色扫描件，不得分 |
| 6  | 商务   | 4、塑胶跑道面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后：阻燃性能、耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                    | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0<br>没提供彩色扫描件，不得分 |
| 7  | 商务   | 5、塑胶面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 22517.6-2020、GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0<br>没提供彩色扫描件，不得分 |
| 8  | 商务   | 6、为保证跑道面胶耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。跑道面胶经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0                 |
| 9  | 商务   | 7、渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐久气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                              | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0                 |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |     |     |     |     |     |
|----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 商务 | 8、非渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 11 | 商务 | 1、硅PU产品耐雨水和热空气老化性能：经常温雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥1.0MPa、拉断伸长率≥350符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                   | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 12 | 商务 | 2、硅PU球场产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 13 | 商务 | 3、为保证球场面漆耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。球场面漆经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 14 | 商务 | 4、硅PU面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后色牢度：干、湿两种条件下均无脱色符合GB/T 43565-2023，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 15 | 商务 | 5、硅PU产品耐水性能强，经水中浸泡1200h后，外观无起泡、无溶胀、无开裂、无分层、面层颜色与光泽无明显变化，滑动摩擦系数符合GB/T 11547-2008、GB/T 22517.4-2017，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 16 | 商务 | 6、球场面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 14833-2020、GB 36246-2018的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 7、硅PU面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                       | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 18 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分：<br>内容详细，方案合理、满足项目需要的，5分<得分≤8分；<br>基本满足项目需要的，2.5分<得分≤5分；<br>方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤2.5分；<br>4、未提供的，不得分。<br>注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明生产施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-8 | 6.0 | 5.5 | 5.0 | 5.0 |
| 19 | 商务 | 根据供应商提供的售后服务方案，进行综合打分：<br>1内容详细，方案合理、满足项目需要的，2分<得分≤3分；<br>2基本满足项目需要的，1分<得分≤2分；<br>3方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤1分；<br>未提供的，不得分。   | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |      |      |      |      |      |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 20 | 商务 | <p>根据供应商提供的样品色彩色泽、弹性、平整度、气味、色牢度等情况，进行综合评分：</p> <p>样品名称：混合型塑胶面层、透气型塑胶面层；</p> <p>样品尺寸：300mm*300mm*13mm</p> <p>样品数量：各1块，共2块</p> <p>1、各方面表现良好的，7分&lt;得分≤10分；</p> <p>2、基本符合要求的，4分&lt;得分≤7分；</p> <p>3、有欠缺，部分符合的，0分≤得分≤4分。</p> <p>4、未按要求提供的样品的不得分</p> | 0-10 | 5.0  | 5.0  | 7.0  | 7.0  |
| 合计 |    |  | 0-70 | 62.0 | 43.5 | 59.0 | 14.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：文成中学扩建工程---塑胶运动场地维修项目（XY-2025-015JYJ）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 | 温州建力建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1  | 商务   | 供应商提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书（需提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询： <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）截图,每个得1分,最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。<br>注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。             | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 0.0          | 0.0          |
| 2  | 商务   | 2021年1月1日以来已完成的运动场项目业绩，每提供一个得1分，最高得1分。<br>注：需同时提供中标通知书、施工合同及验收合格证明材料（竣工验收意见书或省级及以上验收田径协会验收证书）的扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分；业绩时间以验收合格证明材料时间为准。  | 0-1  | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 0.0          |
| 3  | 商务   | 1、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度、拉断伸长率符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                        | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 4  | 商务   | 2、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 3000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料。提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分） | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 5  | 商务   | 3、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0          |
| 6  | 商务   | 4、塑胶跑道面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后：阻燃性能、耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                    | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 7  | 商务   | 5、塑胶面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 22517.6-2020、GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 8  | 商务   | 6、为保证跑道面胶耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。跑道面胶经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0          |
| 9  | 商务   | 7、渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                             | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |     |     |     |     |     |
|----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 商务 | 8、非渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 11 | 商务 | 1、硅PU产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥1.0MPa、拉断伸长率≥350符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                    | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 12 | 商务 | 2、硅PU球场产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 13 | 商务 | 3、为保证球场面漆耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。球场面漆经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 14 | 商务 | 4、硅PU面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后色牢度：干、湿两种条件下均无脱色符合GB/T 43565-2023，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 15 | 商务 | 5、硅PU产品耐水性能强，经水中浸泡1200h后，外观无起泡、无溶胀、无开裂、无分层、面层颜色与光泽无明显变化，滑动摩擦系数符合GB/T 11547-2008、GB/T 22517.4-2017，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 16 | 商务 | 6、球场面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 14833-2020、GB 36246-2018的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 7、硅PU面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                       | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 18 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分：<br>内容详细，方案合理、满足项目需要的，5分<得分≤8分；<br>基本满足项目需要的，2.5分<得分≤5分；<br>方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤2.5分；<br>4、未提供的，不得分。<br>注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明生产施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-8 | 5.2 | 4.0 | 7.0 | 3.0 |
| 19 | 商务 | 根据供应商提供的售后服务方案，进行综合打分：<br>1内容详细，方案合理、满足项目需要的，2分<得分≤3分；<br>2基本满足项目需要的，1分<得分≤2分；<br>3方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤1分；<br>未提供的，不得分。   | 0-3 | 2.2 | 2.3 | 3.0 | 1.5 |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |      |      |      |      |      |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 20 | 商务 | <p>根据供应商提供的样品色彩色泽、弹性、平整度、气味、色牢度等情况，进行综合评分：</p> <p>样品名称：混合型塑胶面层、透气型塑胶面层；</p> <p>样品尺寸：300mm*300mm*13mm</p> <p>样品数量：各1块，共2块</p> <p>1、各方面表现良好的，7分&lt;得分≤10分；</p> <p>2、基本符合要求的，4分&lt;得分≤7分；</p> <p>3、有欠缺，部分符合的，0分≤得分≤4分。</p> <p>4、未按要求提供的样品的不得分</p> | 0-10 | 7.0  | 7.0  | 6.0  | 9.0  |
| 合计 |    |  | 0-70 | 63.4 | 44.3 | 61.0 | 13.5 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：文成中学扩建工程---塑胶运动场地维修项目（XY-2025-015JYJ）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 | 温州建力建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1  | 商务   | 供应商提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书（需提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询： <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）截图,每个得1分,最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。<br>注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。             | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 0.0          | 0.0          |
| 2  | 商务   | 2021年1月1日以来已完成的运动场项目业绩，每提供一个得1分，最高得1分。<br>注：需同时提供中标通知书、施工合同及验收合格证明材料（竣工验收意见书或省级及以上验收田径协会验收证书）的扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分；业绩时间以验收合格证明材料时间为准。  | 0-1  | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 0.0          |
| 3  | 商务   | 1、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度、拉断伸长率符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                        | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 4  | 商务   | 2、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 3000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料。提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分） | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 5  | 商务   | 3、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0          |
| 6  | 商务   | 4、塑胶跑道面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后：阻燃性能、耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                    | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 7  | 商务   | 5、塑胶面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 22517.6-2020、GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 8  | 商务   | 6、为保证跑道面胶耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。跑道面胶经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0          |
| 9  | 商务   | 7、渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐久气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                              | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |     |     |     |     |     |
|----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 商务 | 8、非渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 11 | 商务 | 1、硅PU产品耐雨水和热空气老化性能：经常温雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥1.0MPa、拉断伸长率≥350符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                   | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 12 | 商务 | 2、硅PU球场产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 13 | 商务 | 3、为保证球场面漆耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。球场面漆经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 14 | 商务 | 4、硅PU面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后色牢度：干、湿两种条件下均无脱色符合GB/T 43565-2023，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 15 | 商务 | 5、硅PU产品耐水性能强，经水中浸泡1200h后，外观无起泡、无溶胀、无开裂、无分层、面层颜色与光泽无明显变化，滑动摩擦系数符合GB/T 11547-2008、GB/T 22517.4-2017，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 16 | 商务 | 6、球场面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 14833-2020、GB 36246-2018的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 7、硅PU面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                       | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 18 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分：<br>内容详细，方案合理、满足项目需要的，5分<得分≤8分；<br>基本满足项目需要的，2.5分<得分≤5分；<br>方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤2.5分；<br>4、未提供的，不得分。<br>注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明生产施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-8 | 7.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 |
| 19 | 商务 | 根据供应商提供的售后服务方案，进行综合打分：<br>1内容详细，方案合理、满足项目需要的，2分<得分≤3分；<br>2基本满足项目需要的，1分<得分≤2分；<br>3方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤1分；<br>未提供的，不得分。   | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |      |      |      |      |      |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 20 | 商务 | <p>根据供应商提供的样品色彩色泽、弹性、平整度、气味、色牢度等情况，进行综合评分：<br/>                 样品名称：混合型塑胶面层、透气型塑胶面层；<br/>                 样品尺寸：300mm*300mm*13mm<br/>                 样品数量：各1块，共2块<br/>                 1、各方面表现良好的，7分&lt;得分≤10分；<br/>                 2、基本符合要求的，4分&lt;得分≤7分；<br/>                 3、有欠缺，部分符合的，0分≤得分≤4分。<br/>                 4、未按要求提供的样品的不得分</p> | 0-10 | 8.0  | 8.0  | 7.0  | 7.0  |
| 合计 |    |  | 0-70 | 66.0 | 46.0 | 59.0 | 13.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：文成中学扩建工程---塑胶运动场地维修项目（XY-2025-015JYJ）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 | 温州建力建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1  | 商务   | 供应商提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书（需提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询： <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）截图,每个得1分,最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。<br>注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。             | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 0.0          | 0.0          |
| 2  | 商务   | 2021年1月1日以来已完成的运动场项目业绩，每提供一个得1分，最高得1分。<br>注：需同时提供中标通知书、施工合同及验收合格证明材料（竣工验收意见书或省级及以上验收田径协会验收证书）的扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分；业绩时间以验收合格证明材料时间为准。  | 0-1  | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 0.0          |
| 3  | 商务   | 1、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度、拉断伸长率符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                        | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 4  | 商务   | 2、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 3000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料。提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分） | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 5  | 商务   | 3、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0          |
| 6  | 商务   | 4、塑胶跑道面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后：阻燃性能、耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                    | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 7  | 商务   | 5、塑胶面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 22517.6-2020、GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |
| 8  | 商务   | 6、为保证跑道面胶耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。跑道面胶经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3  | 3.0          | 0.0          | 3.0          | 0.0          |
| 9  | 商务   | 7、渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐久气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                              | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 0.0          |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |     |     |     |     |     |
|----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 商务 | 8、非渗水型塑胶跑道面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 11 | 商务 | 1、硅PU产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥1.0MPa、拉断伸长率≥350符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 12 | 商务 | 2、硅PU球场产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）               | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 13 | 商务 | 3、为保证球场面漆耐污性强，结合场地在使用过程中可能接触的污染源。球场面漆经人工汗液，泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污336小时后符合GB/T9780-2013，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 14 | 商务 | 4、硅PU面层产品在（常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环）重复循环25次后色牢度：干、湿两种条件下均无脱色符合GB/T 43565-2023，提供带有CMA标识的检测报告，彩色扫描件需加盖制造商公章以作证明，并附上全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）   | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 15 | 商务 | 5、硅PU产品耐水性能强，经水中浸泡1200h后，外观无起泡、无溶胀、无开裂、无分层、面层颜色与光泽无明显变化，滑动摩擦系数符合GB/T 11547-2008、GB/T 22517.4-2017，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 16 | 商务 | 6、球场面层产品经模拟人工踩踏10万次后测试后：冲击吸收、垂直变形符合GB/T 14833-2020、GB 36246-2018的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）  | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 7、硅PU面层物理机械性能、无机填料含量、成品中有害物质限量及气味要求及500h耐人工气候老化性能经检测数据必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准合格要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的认证信息查询截图。（提供得3分、未提供不得分）                                     | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 18 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分：<br>内容详细，方案合理、满足项目需要的，5分<得分≤8分；<br>基本满足项目需要的，2.5分<得分≤5分；<br>方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤2.5分；<br>4、未提供的，不得分。<br>注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-8 | 6.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 |
| 19 | 商务 | 根据供应商提供的售后服务方案，进行综合打分：<br>1内容详细，方案合理、满足项目需要的，2分<得分≤3分；<br>2基本满足项目需要的，1分<得分≤2分；<br>3方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤1分；<br>未提供的，不得分。   | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |      |      |      |      |      |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 20 | 商务 | <p>根据供应商提供的样品色彩色泽、弹性、平整度、气味、色牢度等情况，进行综合评分：<br/>                 样品名称：混合型塑胶面层、透气型塑胶面层；<br/>                 样品尺寸：300mm*300mm*13mm<br/>                 样品数量：各1块，共2块<br/>                 1、各方面表现良好的，7分&lt;得分≤10分；<br/>                 2、基本符合要求的，4分&lt;得分≤7分；<br/>                 3、有欠缺，部分符合的，0分≤得分≤4分。<br/>                 4、未按要求提供的样品的不得分</p> | 0-10 | 7.0  | 7.0  | 5.0  | 9.0  |
| 合计 |    |  | 0-70 | 65.0 | 44.0 | 57.0 | 15.0 |

专家（签名）：