|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 参数要求 | 品牌 | 其他说明 |
| 1 | 半预制硅PU球场 | 589平方米 | 1、厚度：8mm2、半预制型全塑硅PU球场面层的原材料（必须包括：粘结胶、预制聚氨酯弹性垫、加强层、面漆）必须符合GB36246-2018强制标准中对有害物质限量的“**型式检验”**要求，提供具有“CMA”或“CNAS”资质的检测机构出具的测试合格报告（须同时提供检测机构加盖公章的资质证书附表作为佐证材料）。3、半预制型全塑硅PU球场面层成品符合GB36246-2018有害物质限量以及气味等级、物理性能、老化性能、无机填料**全项“型式检测”**要求，以及GB/T14833-2020、GB/T22517.4-2017标准的**全项“型式检测”**要求，提供具有“CMA”或“CNAS”资质的检测机构出具的测试合格报告（须同时提供检测机构加盖公章的资质证书附表作为佐证材料）。4、所采用的预制型聚氨酯卷材，要求高聚物含量≥30%，拉伸强度≥0.5MPa，拉断伸长率≥100%，并分别在0℃、23℃、40℃、50℃条件下检测达到冲击吸收20-50%、垂直变形0.6-2.0mm要求，提供具有“CMA”或“CNAS”资质的检测机构出具的依据GB36246-2018标准测试合格报告（须同时提供检测机构加盖公章的资质证书附表作为佐证材料）。5、半预制型球场面层达到国际篮联FIBA一级运动地板物理性能，冲击吸收30-50%，垂直变形0.6-3mm，球反弹率＞90%，抗滑值（干）80-110、抗滑值（湿）55-110，抗滚动载荷性能＜0.5mm，抗UV 2500h老化后拉伸强度＞1MPa、拉断伸长率＞100%、色牢度≥3级，尺寸稳定性＜1%，提供具有“CMA”或“CNAS”资质的国家篮联FIBA授权实验室出具的一级FIBA室外篮球运动性能测试合格报告（须同时提供检测机构加盖公章的资质证书附表作为佐证材料）。6、半预制型球场的面漆材料耐黄变，经过紫外线老化2500h后，耐黄变性能＜3级，且外观无起泡、无剥落、无裂纹、无粉化现象，提供具有“CMA”或“CNAS”资质的检测机构依据GB/T 39294-2020、GB/T 22374-2018标准测试的合格报告（须同时提供检测机构加盖公章的资质证书附表作为佐证材料）。 | 长河、东海、绿能 | 包含球场基础处理 |
|  |  |  |  |  |  |