主要材料要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要材料名称 | 质量等级 | 技术参数要求 |
| 1 | 墙面砖 | 一线品牌 | 300\*600mm、吸水率E≤0.5%，断裂模数均值≥23MPA，单值≥18MPA，样式甲方现场确认，平整性好：不弯曲、不翘角。色彩艳丽柔和，没有明显色差。高温烧结、完全瓷化生成，理化性能稳定，耐腐蚀、抗污性强。厚度相对较薄，抗折强度高，砖体轻巧，抗折强度大于45Mpa，具体样式甲方现场确认 |
| 2 | 地砖 | 一线品牌 | 600mm×600mm，吸水率E≤0.5%，断裂模数均值≥23MPA，单值≥18MPA，色彩艳丽柔和，没有明显色差。高温烧结、完全瓷化生成了莫来石等多种晶体，理化性能稳定，耐腐蚀、抗污性强。厚度相对较薄，抗折强度高，砖体轻巧，抗折强度大于45Mpa |
| 3 | 聚氨酯 | 一线品牌 | 满足相关标准、规范及招标文件的要求，不透水性0.3Mpa，30min，适用时间≥20min（黏度不大于104mPa.s）抗伸强度≧2.45Mpa;断裂伸长率≧450%，撕裂强度14N/mm,低温弯折性≦-40℃，表干时间≦12h,实干时间≦24h, |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |