|  |
| --- |
| **附件：****佛山市[绿色建材](http://www.fsjw.gov.cn/zwgk/txgg/201611/W020161114535198141074.doc)目录（第一批）** |
| **序号** | **绿色产品名称** | **申报单位** | **规格型号** | **技术类别** | **进入目录****形式** |
| 1 | 仿古砖现代瓷质砖 | 佛山市阳光陶瓷有限公司 | 600\*1200 | 装修材料, 墙面材料, 墙面瓷砖 | 绿色建材/产品认证 |
| 2 | 抛光砖 | 800\*800 | 装修材料, 地面材料, 地面瓷砖 | 绿色建材/产品认证 |
| 3 | 现代仿古砖 | 广东昊晟陶瓷有限公司 | 600\*1200 | 装修材料, 地面材料, 地面瓷砖 | 绿色建材/产品认证 |
| 4 | 超晶石 | 800\*800 | 装修材料, 地面材料, 地面瓷砖 | 绿色建材/产品认证 |
| 5 | 抛光砖 | 800\*800 | 装修材料, 地面材料, 地面瓷砖 | 绿色建材/产品认证 |
| 6 | 保温装饰一体板 | 广东美涂士建材股份有限公司 | 1220\*2440 | 结构材料, 围护结构材料, 保温隔热材料 | 绿色建材/产品认证 |
| 7 | 弹性体改性沥青防水卷材 | 广东东方雨虹防水工程有限公司 | 非外漏型 PY II型　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 8 | 种植屋面耐根穿刺防水卷材 | 非外露 热塑性聚烯烃类　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 9 | 热塑性聚烯烃防水卷材 | 外漏类 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 10 | 预铺防水卷材（高分子自粘胶膜防水卷材（HDPE） | 非外漏 P类　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 11 | 带粘层的防水卷材（高密度聚乙烯（HDPE）自粘膜防水卷材） | 非外漏 高分子片材塑料类 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 12 | JS+高环保聚合物水泥防水涂料 | 非外露型　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 13 | 聚合物水泥防水涂料 | 非外露型　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 14 | GES-300 无溶剂单组分聚氨酯防水涂料 | 非外露　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 15 | GES-310 A类聚氨酯单组分防水涂料 |  非外露　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 16 | 弹性体改性沥青防水卷材 | 　非外漏 PY I型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 17 | SAM-930自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 　非外漏 PY I | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 18 | SAM-980聚酯胎自粘沥青防水卷材 | 非外露 PY | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 19 | ARC-701聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材 | 非外露 SBS | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 20 | SAM-920自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 非外露 N　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 21 | SAM-921高延伸自粘沥青防水卷材 | 非外露 高分子基膜　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 22 | SAM-921高强型自粘沥青防水卷材 | 非外露 高分子基膜　 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 23 | SPU-301单组分聚氨酯防水涂料 | 　非外露 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 24 | HCA-101高弹厚质丙烯酸酯防水涂料 | 　非外露 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 25 | 安泰-中性硅酮耐候胶 | 广州集泰化工股份有限公司 | 193　 | 结构材料, 围护结构材料, 硅酮密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 26 | 安泰-建筑幕墙用硅酮耐候胶 | 193-25 | 结构材料, 围护结构材料, 硅酮密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 27 | 安泰-建筑幕墙用硅酮结构密封胶 | 169-25 | 结构材料, 围护结构材料, 硅酮密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 28 | 安泰-建筑幕墙用硅酮结构密封胶 | 168-25 | 结构材料, 围护结构材料, 硅酮密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 29 | 安泰-双组分中空玻璃用硅酮密封胶 | 165　 | 结构材料, 围护结构材料, 硅酮密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 30 | 安泰-高弹性硅酮耐候密封胶 | 198 | 结构材料, 围护结构材料, 硅酮密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 31 | 安泰-建筑用阻燃密封胶 | 176 | 结构材料, 围护结构材料, 硅酮密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 32 | 安泰-DJ-A3-AT178防火密封胶 | 178 | 结构材料, 围护结构材料, 硅酮密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 33 | 安泰-系统门窗专用中性硅酮密封胶 | 611　 | 结构材料, 围护结构材料, 硅酮密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 34 | 安泰-防霉密封胶 | 636 | 结构材料, 围护结构材料, 其他密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 35 | 安泰-改性硅烷密封胶 | 352 | 结构材料, 围护结构材料, 其他密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 36 | 安泰-改性硅酮密封胶 | 332 | 结构材料, 围护结构材料, 其他密封胶 | 绿色建材/产品认证 |
| 37 | 水泥基陶瓷砖胶粘剂 | 广东复特新型材料科技有限公司 | C1-普通型 | 结构材料, 主体和基础材料, 预拌砂浆 | 绿色建材/产品认证 |
| 38 | 水泥基陶瓷砖胶粘剂 | C2-增强型 | 结构材料, 主体和基础材料, 预拌砂浆 | 绿色建材/产品认证 |
| 39 | 聚合物薄层抗裂抹灰砂浆 | M5/M7.5/M10 | 结构材料, 主体和基础材料, 预拌砂浆 | 绿色建材/产品认证 |
| 40 | APP塑性体改性沥青防水卷材 | 科顺防水科技股份有限公司 | II型 3.0mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 41 | APP塑性体改性沥青防水卷材 | II型 4.0mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 42 | EVA防水板 | ZJS2 1.2mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 43 | EVA防水板 | ZJS2 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 44 | EVA防水板 | JS2 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 45 | EVA防水板 | JS2 1.2mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 46 | 901B好涂壁柔韧性聚合物水泥防水胶 | II型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 47 | CKS高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm 化学阻根 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 48 | KS-580高聚物改性沥青防水涂料 | L | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 49 | KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料 | II型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 50 | KS-929K威固抗流挂聚氨酯防水涂料 | I型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 51 | KS-929C石墨烯聚氨酯防水涂料 | I型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 52 | KS-911C石墨烯双组分聚氨酯防水涂料 | I型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 绿色建材/产品认证 |
| 53 | APF-700Y预铺防水卷材 | 4.0mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 54 | APF-600W湿铺防水卷材 | PY 3.0mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 55 | APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 4.0mm II型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 56 | APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 3.0mm II型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 57 | APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材 | H 2.0mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 58 | APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材 |  H 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 59 | APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材 | E 2.0mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 60 | APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材 | E 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 61 | APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青） | 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 62 | APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青） | 1.2mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 63 | SBS弹性体改性沥青防水卷材 | 4.0mm II型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 64 | SBS弹性体改性沥青防水卷材 | 3.0mm II型 | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 绿色建材/产品认证 |
| 65 | 硅PU球场面层 | 广东高捷体育产业有限公司 | 8mm厚 | 装修材料, 运动场地材料 | 绿色建材/产品认证 |
| 66 | 复合型塑胶跑道面层 | 13mm厚 | 装修材料, 运动场地材料 | 绿色建材/产品认证 |
| 67 | 预制型跑道卷材 | 13mm厚 | 装修材料, 运动场地材料 | 绿色建材/产品认证 |
| 68 | 混合型塑胶跑道面层 | 13mm厚 | 装修材料, 运动场地材料 | 绿色建材/产品认证 |
| 69 | 全塑型塑胶跑道面层+ | 13mm厚 | 装修材料, 运动场地材料 | 绿色建材/产品认证 |
| 70 | 透气型塑胶跑道面层 | 13mm厚 | 装修材料, 运动场地材料 | 绿色建材/产品认证 |
| 71 | 热镀锌钢管 | 佛山市南海宏钢金属制品有限公司 | DN15-DN200 | 设备设施,给水排水，金属管材管件 | 绿色建材/产品认证 |
| 72 | 钢塑复合管 | DN15-DN200 | 设备设施,给水排水，金属管材管件 | 绿色建材/产品认证 |
| 73 | KS-901A 聚合物水泥砂浆防水胶 | 科顺防水科技股份有限公司 | I | 结构材料, 围护结构材料, 防水涂料 | 专家评审通过 |
| 74 | 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | H 1.2mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 75 | 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | L 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 76 | 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | P 1.2mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 77 | 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | P 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 78 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | H 1.2mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 79 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | L 1.2mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 80 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | L 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 81 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | P 1.2mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 82 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | P 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 83 | APF-D100丁基自粘高分子防水卷材（TPO） | 1.5mm | 结构材料, 围护结构材料, 防水卷材 | 专家评审通过 |
| 84 | 亚士三合一弹性涂料 | 亚士漆（上海）有限公司 | / | 装修材料, 墙面材料, 涂料 | 专家评审通过 |
| 85 | ASIACOX W324 水性环氧面涂 | / | 装修材料, 墙面材料, 涂料 | 专家评审通过 |
| 86 | 亚士 BE 反射隔热涂料 | / | 装修材料, 墙面材料, 涂料 | 专家评审通过 |
| 87 | 亚士凝彩石主材II型 | / | 装修材料, 墙面材料, 涂料 | 专家评审通过 |
| 88 | 亚士御彩石主材三代 | / | 装修材料, 墙面材料, 涂料 | 专家评审通过 |
| 89 | 亚士柔性质感涂料 | / | 装修材料, 墙面材料, 涂料 | 专家评审通过 |
| 90 | K11 通用型防水浆料 | 广东乐匠新材料有限公司 | / | 装修材料, 墙面材料, 涂料 | 专家评审通过 |