**16款标称聚合物水泥防水涂料样品功能性指标测试结果**

**（按断裂伸长率检出值由高到低排列）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标称品牌 | 标称样品名称 | 不透水性 | 耐水性（不透水性） | 拉伸强度/无处理（MPa） | | 断裂伸长率/无处理（%） | | 粘接强度/无处理（MPa） | | 备注 |
| 技术指标 | 测试结果 | 技术指标 | 测试结果 | 技术指标 | 测试结果 |
| 1 | 袖风 | JS水泥基复合防水涂料 | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 2.4 | ≥80 | 176 | ≥0.7 | 1 | / |
| 2 | 凯伦 | 凯伦JS220多彩聚合物水泥防水涂料（龙湖专用） | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 1.8 | ≥80 | 123 | ≥0.7 | 0.9 | / |
| 3 | 科顺 | KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料（厚涂型） | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 1.8 | ≥80 | 112 | ≥0.7 | 1 | / |
| 4 | 贝易诺 | K11柔韧型防水浆料（国标Ⅱ型） | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 1.9 | ≥80 | 86 | ≥0.7 | 1.2 | / |
| 5 | 桂湖防水 | JS聚合物水泥防水涂料（非外露） | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 1.9 | ≥80 | 85 | ≥0.7 | 0.9 | / |
| 6 | 德卡森 | JS聚合物水泥基 | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 1.9 | ≥80 | 84 | ≥0.7 | 0.7 | / |
| 7 | 飞翎防水 | 聚合物水泥防水涂料（JS） | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 1.9 | ≥80 | 81 | ≥0.7 | 0.7 | / |
| 8 | 劳亚尔 | K11防水浆料 | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 1.9 | ≥30 | 69 | ≥1.0 | 1.5 | / |
| 9 | 德高 | 德高净彩柔性K11防水浆料 | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 1.9 | ≥30 | 45 | ≥1.0 | 1 | / |
| 10 | 三和 | JS超柔型聚合物防水涂料 | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 1.9 | ≥30 | 37 | ≥1.0 | 1.3 | / |
| 11 | 西卡 | 西卡三组份亮彩抗裂防水涂料 | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 2.1 | ≥30 | 37 | ≥1.0 | 1.1 | / |
| 12 | 爱康 | 朴乐防水 | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 2.2 | ≥30 | 35 | ≥1.0 | 1.1 | / |
| 13 | 劳德斯 | JS-991聚合物水泥基防水浆料 | 0.3MPa,30min,不透水 | 0.3MPa,30min,不透水 | ≥1.8 | 4.3 | ≥80 | 11 | ≥0.7 | 0.7 | 断裂伸长率不符合《聚合物水泥防水涂料》（GB/T 23445—2009）标准要求 |
| 14 | 雨果牌 | JSⅡ型聚合物水泥基防水涂料 | 0.3MPa,30min,不透水 | 三块试样均出现透水现象 | ≥1.8 | 1.8 | ≥80 | 10 | ≥0.7 | 1 |
| 15 | 固安特 | JS-991复合水泥基防水涂料 | / | / | ≥1.8 | / | ≥30 | / | ≥1.0 | 1 | 由于样品原因无法进行脱膜测试 |
| 16 | 神州黑豹 | JS聚合物水泥基防水涂料（Ⅱ型） | / | / | ≥1.8 | / | ≥80 | / | ≥0.7 | 0.7 |
| 注1：不透水性和耐水性（不透水性）项目的技术指标均为0.3MPa,30min,不透水；  注2：表6中比较试验结果只对所购买的样品负责，不代表该品牌其他规格、型号、批次的产品情况。 | | | | | | | | | | | |

**9款标称聚氨酯防水涂料样品功能性指标测试结果**

**（按断裂伸长率检出值由高到低排列）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标称品牌 | 标称样品名称 | 不透水性 | 耐水性（不透水性） | 拉伸强度（MPa） | | 断裂伸长率（%） | | 粘接强度（MPa） | | 备注 |
| 技术指标 | 测试结果 | 技术指标 | 测试结果 | 技术指标 | 测试结果 |
| 1 | 蜀羊 | SY-920单组分聚氨酯防水涂料 | 0.3MPa,120min,不透水 | 0.3MPa,120min,不透水 | ≥2.00 | 2.41 | ≥500 | 670 | ≥1.0 | 1.2 | / |
| 2 | 东方雨虹 | SPU-301单组分聚氨酯防水涂料 | 0.3MPa,120min,不透水 | 0.3MPa,120min,不透水 | ≥2.00 | 2.48 | ≥500 | 628 | ≥1.0 | 1.2 | / |
| 3 | 厦日牌 | 聚氨酯防水涂料911 | 0.3MPa,120min,不透水 | 0.3MPa,120min,不透水 | ≥2.00 | 2.38 | ≥500 | 606 | ≥1.0 | 1.1 | / |
| 4 | 百安密防水 | 聚氨酯防水涂料（国标） | 0.3MPa,120min,不透水 | 0.3MPa,120min,不透水 | ≥2.00 | 2.28 | ≥500 | 603 | ≥1.0 | 1.1 | / |
| 5 | 彤拓 | SPU单组份水性聚氨酯防水涂料 | 0.3MPa,120min,不透水 | 0.3MPa,120min,不透水 | ≥2.00 | 2.19 | ≥500 | 324 | ≥1.0 | 1.03 | 断裂伸长率不符合《聚氨酯防水涂料》（GB/T 19250—2013）标准要求 |
| 6 | 斯格尔 | 聚氨酯防水涂料 | 0.3MPa,120min,不透水 | 0.3MPa,120min,不透水 | ≥2.00 | 1.66 | ≥500 | 322 | ≥1.0 | 1.04 |
| 7 | 水立降 | 水性聚氨酯防水涂料 | 0.3MPa,120min,不透水 | 0.3MPa,120min,不透水 | ≥2.00 | 2.03 | ≥500 | 320 | ≥1.0 | 1.03 |
| 8 | 金汇 | 911聚氨酯防水涂料 | 0.3MPa,120min,不透水 | 0.3MPa,120min,不透水 | ≥2.00 | 1.56 | ≥500 | 215 | ≥1.0 | 1.03 |
| 9 | 桂强 | 911单组份聚氨脂防水涂料 | / | / | ≥2.00 | / | ≥500 | / | ≥1.0 | 1.03 | 由于样品原因无法进行脱膜测试 |
| 注1：不透水性和耐水性（不透水性）项目的技术指标均为0.3MPa,120min,不透水；  注2：表7中比较试验结果只对所购买的样品负责，不代表该品牌其他规格、型号、批次的产品情况。 | | | | | | | | | | | |