**星号条款必须满足，有一条不满足，则投标无效。**

技术要求:根据JGJ/T200-2010喷涂聚脲防水工程技术规程规定

1.喷涂聚脲防水涂料应符合现行国家标准《喷涂聚防水涂料》GB/T23446的规定。

2.喷涂聚脲防水涂料附表的要求。

3.喷涂聚脲防水工程的基层应充分养护、硬化、并应做到表面坚固、密实、平整和干燥。基层表面正拉粘接强度不宜小于2.0MPA.

4.材料应有产品合格证和性能检测报告，材料的品种、规格、性能等应符合JGJ/T200-2010的规定和要求，材料进场后，应进行抽样复验，合格后方可使用。

 **聚脲弹性体防水涂料的主要的物理性能指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 指标 |
| ★ 1 | 固含量，% | ≥99 |
| ★ 2 | 凝胶时间，S | ≤30 |
| ★ 3 | 表干燥时间，s | ≤120 |
| ★ 4 | 低温弯折性 | -400C, 不断裂 |
| ★ 5 | 不透水性 | 0.4MPa，2h不透水 |
| ★ 6 | 拉伸强度，MPa | ≥16 |
| ★ 7 | 断裂伸长率，% | ≥450 |
| ★ 8 | 撕裂强度，KN/m | ≥60 |
| ★ 9 | 耐磨（750g/500r） mg | ≤30mg |
| ★ 10 | 硬度，邵A | ≥80 |
|  11 | 抗冲击性能 | 1.0 |
|  12 | 人工处理老化 | 加热老化168h | 无裂纹及变形 |
| 人工气候老化250h | 无裂纹及变形 |