附件1

陕西省预拌混凝土企业试验室标准、

规范配置参考目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标准\规范名称** | **编号** |
| 1 | 混凝土结构设计规范 | GB50010 |
| 2 | 混凝土质量控制标准 | GB50164 |
| 3 | 通用硅酸盐水泥 | GB175 |
| 4 | 混凝土外加剂 | GB8076 |
| 5 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 | GB50204 |
| 6 | 大体积混凝土施工标准 | GB50496 |
| 7 | 混凝土外加剂应用技术规范 | GB50119 |
| 8 | 混凝土强度检验评定标准 | GB/T50107 |
| 9 | 预拌混凝土 | GB/T14902 |
| 9 | 数值修约规则与极限数值的表示和判定 | GB/T8170 |
| 10 | 水泥取样方法 | GB/T12573 |
| 11 | 水泥细度检验方法（筛析法） | GB/T1345 |
| 12 | 水泥比表面积检验方法（勃氏法） | GB/T8074 |
| 13 | 水泥密度测定方法 | GB/T208 |
| 14 | 水泥胶砂流动度测定方法 | GB/T2419 |
| 15 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 | GB/T1346 |
| 16 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO法） | GB/T17671 |
| 17 | 水泥化学分析方法 | GB/T176 |
| 18 | 建设用砂 | GB/T14684 |
| 19 | 建设用卵石、碎石 | GB/T14685 |
| 20 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 | GB/T1596 |
| 21 | 粉煤灰混凝土应用技术规范 | GB/T50146 |
| 22 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 | GB/T18046 |
| 23 | 高强高性能混凝土用矿物外加剂 | GB/T18736 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标准\规范名称** | **编号** |
| 24 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 | GB/T8077 |
| 25 | 混凝土和砂浆用再生细骨料 | GB/T25176 |
| 26 | 混凝土用再生粗骨料 | GB/T25177 |
| 27 | 矿物掺合料应用技术规范 | GB/T51003 |
| 28 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 | GB/T50080 |
| 29 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 | GB/T50081 |
| 30 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 | GB/T50082 |
| 31 | 预防混凝土碱骨料反应技术规范 | GB/T50733 |
| 32 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 | GB/T35164 |
| 33 | 混凝土膨胀剂 | GB/T23439 |
| 34 | 混凝土防冻剂 | JC475 |
| 35 | 聚羧酸系高性能减水剂 | JG/T223 |
| 36 | 混凝土防冻泵送剂 | JG/T377 |
| 37 | 水泥与减水剂相容性试验方法 | JC/T1083 |
| 38 | 建筑工程冬期施工规程 | JGJ/T104 |
| 39 | 人工砂混凝土应用技术规程 | JGJ/T241 |
| 40 | 普通混凝土配合比设计规程 | JGJ55 |
| 41 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 | JGJ52 |
| 42 | 混凝土用水标准 | JGJ63 |
| 43 | 早期推定混凝土强度试验方法标准 | JGJ/T15 |
| 44 | 混凝土中氯离子含量检测技术规程 | JGJ/T322 |
| 45 | 预拌混凝土绿色生产及管理技术规程 | JGJ/T328 |
| 46 | 高强混凝土应用技术规程 | JGJ/T281 |
| 47 | 混凝土泵送施工技术规程 | JGJ/T10 |
| 48 | 再生骨料应用技术规程 | JGJ/T240 |
| 49 | 混凝土用复合掺合料 | JGJ/T486 |
| 50 | 石灰石粉在混凝土中应用技术规程 | JGJ/T318 |