**附表4：**

**试验室标准规范核查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **目录名称** | **检查结果（有/无）** | **备注** |
| 1 | 《检测和校准实验室能力的通用要求》GB/T 27025 |  |  |
| 2 | 《预拌砂浆、混凝土及制品企业试验室管理规范》DBJ/T 15-104 |  |  |
| 3 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 |  |  |
| 4 | 《混凝土结构设计规范》GB 50010 |  |  |
| 5 | 《预拌混凝土》GB/T 14902 |  |  |
| 6 | 《混凝土质量控制标准》GB 50164 |  |  |
| 7 | 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080 |  |  |
| 8 | 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081 |  |  |
| 9 | 《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322 |  |  |
| 10 | 《普通混凝土长期性能和耐久性试验方法标准》GB/T 50082 |  |  |
| 11 | 《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107 |  |  |
| 12 | 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55 |  |  |
| 13 | 《混凝土泵送施工技术规程》JGJ/T 10 |  |  |
| 14 | 《混凝土耐久性检验评定标准》JGJ/T 193 |  |  |
| 15 | 《预拌混凝土生产质量管理技术规程》DBJ/T 15-74 |  |  |
| 16 | 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685 |  |  |
| 17 | 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52 |  |  |
| 18 | 《建设用砂》GB/T 14684 |  |  |
| 19 | 《通用硅酸盐水泥》GB 175 |  |  |
| 20 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176 |  |  |
| 21 | 《水泥比表面积测定方法　勃氏法》GB/T 8074 |  |  |
| 22 | 《水泥细度检验方法　筛析法》GB/T 1345 |  |  |
| 23 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346 |  |  |
| 24 | 《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671 |  |  |
| 25 | 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419 |  |  |
| 26 | 《混凝土外加剂的定义、分类、命名与术语》GB/T 8075 |  |  |
| 27 | 《混凝土外加剂》GB 8076 |  |  |
| 28 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077 |  |  |
| 29 | 《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223 |  |  |
| 30 | 《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119 |  |  |
| 31 | 《粉煤灰混凝土应用技术规程》GBJ 50146 |  |  |
| 32 | 《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003 |  |  |
| 33 | 《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046 |  |  |
| 34 | 《粉煤灰在混凝土和砂浆中应用技术规程》JGJ 28 |  |  |
| 35 | 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596 |  |  |
| 36 | 《混凝土用水标准》JGJ 63 |  |  |

检查人： 检查时间： 年 月 日