附件3 **预拌混凝土生产企业技术文件目录表**

| 序号 | 目录名称 | 检查结果 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 《通用硅酸盐水泥 GB175-2007/XG3-2018》 |  | 必备 |
| 2 | 《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T17671-1999》 |  | 必备 |
| 3 | 《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T1345-2005 |  | 必备 |
| 4 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011  |  | 必备 |
| 5 | 《水泥胶砂流动测定方法》GB/T2419-2005  |  | 必备 |
| 6 | 《水泥比表面积测定方法勃氏法》GB/T8074-2008 |  | 必备 |
| 7 | 《水泥取样方法》GB/T12573-2008  |  | 必备 |
| 8 | 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006 |  | 必备 |
| 9 | 《建设用砂》GB/T14684-2011  |  | 必备 |
| 10 | 《人工砂混凝土应用技术规程》JGJ/T 241-2011 |  | 必备 |
| 11 | 《人工碎卵石复合砂应用技术规程》JGJ 361-2014 |  | 必备 |
| 12 | 《 建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011 |  | 必备 |
| 13 | 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2017 |  | 必备 |
| 14 | 《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017 |  | 必备 |
| 15 | 《用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉》GB/T35164-2017 |  | 必备 |
| 16 | 《混凝土用复合掺合料》JG/T 486-2015 |  | 必备 |
| 17 | 《粉煤灰应用技术规范》GB/T50146-2014 |  | 必备 |
| 18 | 《矿物掺合料应用技术规范》GB/T51003-2014 |  | 必备 |
| 19 | 《混凝土外加剂定义、分类、命名与术语》GB/T8075-2017 |  | 必备 |
| 20 | 《混凝土外加剂》GB8076-2008 |  | 必备 |
| 21 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012 |  | 必备 |
| 22 | 《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T18736-2017 |  | 必备 |
| 23 | 《砂浆、混凝土防水剂》JC/T474-2008 |  | 必备 |
| 24 | 《混凝土膨胀剂》GB/T23439-2017 |  | 必备 |
| 25 | 《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013 |  | 必备 |
| 26 | 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 |  | 必备 |
| 27 | 《混凝土质量控制标准》GB50164-2011 |  | 必备 |
| 28 | 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010 |  | 必备 |
| 29 | 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016 |  | 必备 |
| 30 | 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019 |  | 必备 |
| 31 | 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009 |  | 必备 |
| 32 | 《预拌混凝土》GB/T14902-2012 |  | 必备 |
| 33 | 《混凝土泵送施工技术规程》JGJ/T10-2011 |  | 必备 |
| 34 | 《预拌混凝土绿色生产及管理技术规程》JGJ/T 328-2014 |  | 必备 |
| 35 | 《石灰石粉在混凝土中应用技术规程》JGJ/T 318-2014 |  | 必备 |
| 36 | 《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 |  | 必备 |
| 37 | 《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T 223-2010 |  | 必备 |
| 38 | 《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010 |  | 必备 |
| 39 | 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 |  | 必备 |
| 40 | 《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017 |  | 必备 |
| 41 | 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017 |  | 必备 |
| 42 | 《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T220-2010 |  | 必备 |
| 43 | 《砌筑水泥》GB /T 3183-2017 |  | 必备 |

注： 符合打**√**，不符合打**×。**

受检企业负责人： 检查人员： 2021年 月 日