**委托检测协议书（**№01**）**

——**建筑材料及构配件（三十）**  受控号：SNNB/WT-JC-202300030

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  方  填  写 | 委托单位 |  | | | | | | 见证单位 | |  | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 委托人 |  | | 联系电话 | |  | | | | | |
| □见证取样 | | 见证人 |  | | 见证编号 | |  | | | 联系电话 | |  |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 样品名称 | 品种等级 | | 生 产 厂 家 | | | 出厂编号 | | | 出厂日期 | | 使 用 部 位 | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| 检测参数 | □细度 □凝结时间 □泌水率 □流动度 □抗压强度 □抗折强度 □竖向膨胀率 □自由膨胀率 □钢筋握裹强度 □对钢筋腐蚀作用 □密度 □粘度 □凝胶时间□凝固时间□遇水膨胀率□包水性□不挥发物含量□发泡率□28d自干燥收缩□氯离子含量 | | | | | | | | | | | | |
| 已检样品处置 | □无需退还 □退还 | | | | 报告领取方式及份数 | | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | | |
| 检测公司填写 | 样品状态 | 外观：□正常 □不正常 | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | | | | | |
| 检测依据 | □《水泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011  □《水泥基灌浆材料》JC/T 986-2018  □《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016  □《混凝土外加剂应用技术规程》 GB/T 50119-2013  □《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020  □《水泥胶砂强度试验》 GB/T 17671-2021  □《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017  □《混凝土外加剂》GB/T 8076-20082  □《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2023  □《胶黏剂黏度的测定》GB/T 2794-2022  □《聚氨酯灌浆材料》 JG/T 2041-2020  □《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008  □《钢筋连接用套筒灌浆料》JG/T 408-2019  □《水泥基灌浆材料应用技术规范》GB/T 50448-2015  □《水泥基灌浆材料》JC/T 986-2018  □《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ￥： |
| 双  方  承  诺  及  声  明 | **委 托 方:** 我方保证所填写的信息、提供的资料和实物确具真实性，并对检测公司所填写的信息和承诺及声明予以确认；  我方保证按时交清检测费用、领取报告。  **检测公司：**1.我方保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据及结论负责；对委托方提供的检测样品和技术资料  保密；对委托方所填写的委托检测产品及参数、样品处理和报告领取的信息予以确认。  2.委托送样检测，其检测数据及结论仅对来样负责。  3.对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出。  本协议书经双方确认签名、委托方付清检测费后生效，委托方领取检测报告后本协议书自行失效。  委托方经手人签名： 业务受理人签名：  联系电话： 联系电话:0813-7113688 20 年 月 日 | |

注：1：委托协议书由委托单位经办人填写或提供信息并确认，本委托协议书一式二份，检测公司、委托方各一份。

2：请在本次需要检测参数的□划“√”。 3：对于送样委托，本单位仅对来样负责；对于现场检测，本单位仅对当时的抽样部位负责。