**委托检测协议书（№01）**

**—建筑材料及构配件（一）** 受控号：SNNB/WT-JC-202300001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  方  填  写 | 委托单位 |  | | | | | | 施工单位 | |  | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 取样部位 |  | | | | | | 见证单位 | |  | | | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 委托人 |  | | | 联系电话 | |  | | | | |
| □见证取样 | | 见证人 |  | | | 联系电话 | |  | | | 见证编号 |  |
| 检测产品及参数 | | | | | | | | | | | | | |
| 生产单位 | |  | | | 水泥品种 | | | □ P.O □ P.C □ P.P □ P.S □ P.F  □\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 出厂编号 | |  | | | 出厂日期 | | |  | | | 商标 |  | |
| 强度等级 | | □ 32.5 □32.5R □42.5 □42.5R □ \_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | 代表数量 |  | |
| 检测参数 | | □标准稠度用水量 □凝结时间 □比表面积 □抗折强度 □抗压强度 □安定性 □密度 □细度 □胶砂流动度 □氯离子含量 □氧化镁含量 □碱含量  □三氧化硫含量 □烧失量 | | | | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 已检样品处置 | | □退还 □无需退还 | | | | 报告领取方式及份数 | | | | 自取，3份（委托2份）。 | | | |
| 样品状态 | | 封样情况：□正常 □不正常 | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | | | | |
| 外 观：□正常 □不正常 | | | |
| 检测依据 | | □《砌筑水泥》GB/T3183-2017  □《通用硅酸盐水泥》GB175-2007  □《水泥密度测定方法》GB/T208-2014  □《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005  □《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T1345-2005  □《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T8074-2008  □《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T17671-1999  □《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011  □《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017  □《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020  其他： ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ | | | | | | | | | | | |
| 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 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。

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。