**委托检测协议书（№01）**

**—建筑材料及构配件（三十五）** 受控号：SNNB/WT-JC-202300035

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  方  填  写 | 委托单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 样品种类 | | | 取样部位 | | | | | | 代表数量 | |
|  | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | |  | |
| 检测参数 | | □碱度（总碱度）□pH值□不溶物（悬浮物）含量□可溶物含量/溶解性固形物含量 □碱含量□氯化物、氯离子含量 □硫酸盐、硫酸根离子含量 □硫化物 □ 钙、镁离子 □总硬度 | | | | | | | | | | |
| 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 | | □《工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006  □《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020  □《水工混凝土水质分析试验规程》 DL/T 5152-2017  □《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003  □《水质 PH值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986  □《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023  □《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989  □《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11896-1989  □《水质 硫酸盐的测定 重量法》 GB 11899-1989  □《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定EDTA 滴定法》 GB/T 15452-2009  □《锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定》GB/T 6909-2018□《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017  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