**委托检测协议书（**№01**）**

**——市政工程材料类 (八)**

受控号：SNNB/WT-SC-202400008

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 送 样 人 | |  | 电 话 | |  | |
| □见证取样 | | 见 证 人 | |  | 见证编号 | |  | |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | |
| 检测项目 | 检查井井盖、水箅、混凝土模块、防撞墩、隔离墩 | □抗压强度 □残余变形/残留变形/允许残留变形  □外观/外观质量  □试验荷载/裂缝荷载/破坏荷载/破坏荷载（承载能力/承载性能）  □结构尺寸/尺寸及偏差/尺寸偏差 | | | | | | | |
| 样品信息 | 工程部位 |  | | | | | 规格型号 | |  |
| 样品名称 |  | | | | | 样品数量 | |  |
| 生产厂家 |  | | | | | 出厂批号/日期 | |  |
| 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）： | | | | | |
| 样品处理 | □退换 □无需退换 | | | 报告领取方式及份数 | | | 自取，3份(属委托自取2份)。 | | |
| 检测依据 | □《检查井盖》GB/T 23858-2009 □《钢纤维混凝土水箅盖》 JC/T 948-2005  □《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019  □《再生树脂复合材料检查井盖8CJ/T 121-2000 □《球墨铸铁复合树脂水箅》 CJ/T 328-2010  □《球墨铸铁复合树脂检查井盖》CJ/T 327-2010  □《钢纤维混凝土检查井盖》JC889-2001 □《再生树脂复合材料水箅》 CJ/T 130-2001  □《聚合物基复合材料检查井盖》 CJ/T 211-2005  □《聚合物基复合材料水箅》 CJ/T 212-2005  □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **委 托 方：**1.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、领取报告和退样。  2.若逾期3个工作日未领取退样，已检样品由检测公司自行处理。  **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.委托检测，其检测数据及结论仅对当时的抽样部位负责。  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 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。