**委托检测协议书（№01）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  □见证取样  □见证检测 | | 委托人 | |  | | 电 话 |  | |
| 见证人 | |  | | 见证编号 |  | |
| 检 测 参 数 | | | | | | | | | |
| 检测  项目 | □土工 | □最大干密度、最佳含水率（击实试验） □压实度  □界限含水率（液限、塑限、塑性指数）  □粗粒土和巨粒土最大干密度/粗颗粒土最大干密度 □承载比（CBR）试验  □不均匀系数 □0.6mm以下颗粒含量 □颗粒分析 □有机质含量  □易溶盐总量 □密度 □比重 □烧失量  □天然稠度 □（砂的）相对密度 □回弹模量 □压缩模量  □无侧限抗压强度 □自由膨胀率 | | | | | | | |
| 样品信息 | 工程部位 |  | | | | 结构层次 | | |  |
| 检测点数 |  | | | | 土质类型 | | |  |
| 设 计 值 |  | | | | 样品名称 | | |  |
| 检  测  公司  填  写 | 样品状态 | □正常 □不正常 | | | 样品/现场状态说明： | | | | | |
| 样品处理 | □退还 □无需退还 | | | 报告领取方式及份数 | | | 自取，3份（委托2份）。 | | |
| 检测依据 | □《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019；□《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006；  □《公路土工试验规程》JTG 3430-2020； □《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG 3441-2024；  □《城镇道路工程施工与验收规范》CJJ 1-2008；□《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019；  □《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015；□《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023；  □其他： | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | |
| 双  方  承  诺  及  声  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。  **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 | | | | | | | | | |

**——市政工程材料类(一)**

受控号：SNNB/WT-SC-202400001

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。