**委托检测协议书（NO**04**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委 托 方 填 写 | 委托单位 |  | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 工程地址 |  | | | | | |
| 样品状态 | □正常 □其他： | | | | | |
| 检测参数 | □PH □全盐含量/含盐量 □可溶性氯（氯根）□水解性氮 ☑有效磷 ☑速效钾 □粒径 □杂物 □含水量□密度（容重、干密度、湿密度）□通气孔隙度 □发芽指数 □外观 □有效土层 ☑有机质 □土壤入浸率 □石砾含量 □田间持水量 □稳定凋萎含水量 □可溶性硼 □粗粒土和巨粒土最大干密度 □易溶盐总量 □土壤块径 □质地 | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 见证单位 |  | | |
| □委托检测 | | 委 托 人 | 雷曾超 | 联系电话 | 13990094755 |
| 序号 | 样品种类 | | 取样部位 | | | 代表数量 |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
| 检 测 中 心 填 写 | 报告领取方式及份数 | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | |
| 检测依据 | □《土壤检测 第2部分：土壤PH的测定》NY/T1121.2-2006□《森林土壤PH值的测定》LY/T1239-1999  □《土壤检测第4部分：土壤容重的测定》NY/T1121.4-2006□《绿化用表土保护技术规范》LY/T2445-2015□《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T1251-1999□《森林土壤氮的测定》LY/T1228-2015  □《土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定》NY/T1121.7-2014□《森林土壤磷的测定》LY/T1232-2015  □《森林土壤钾的测定》LY/T1234-2015□《绿化用有机基质》LY/T1970-2011□《森林土壤含水量的测定》LY/T1213-1999□《城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质》GB/T23486-2009□《绿化种植土壤》CJ/T340-2016□《土壤检测第6部分：土壤有机质的测定》NY/T1121.6-2006□《公路土工试验规程》JTG3430-2020  □《森林土壤有机质及碳氮比的计算》LY/T1237-1999□《森林土壤渗滤率的测定》LY/T1218-1999□《土工试验方法标准》GB/T50123-2019□《森林土壤水分--物理性质的测定》LY/T1215-1999  □《森林土壤最大吸湿量的测定》LY/T1216-1999□《森林土壤稳定凋萎含水量的测定》LY/T1217-1999  □《森林土壤有效硼的测定》LY/T1258-1999□《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006  □《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012  □《森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定》 LY/T 1225-1999 | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | |
| 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 | | | | | | |

**—建筑材料及构配件（三十六）** 受控号：SNNB/WT-JC-202300035

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