**委托检验检测协议书（№08）**

**—地基基础检测类 （一）**  受控号：SNNB/WT-DJ-20240001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | 工程地点 | |  | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | | |
| 地勘单位 |  | | | | | | | 工程部位 |  | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | | 委 托 人 |  | | | 联系电话 | |  | |
| □见证检测 | | | 见 证 人 |  | | | 见证编号 | |  | |
| 检验检测产品及参数 | | | | | | | | | | | |
| 检验检测项目 | | | 检验检测方法 | | | | 设计总桩数 | | | | 实测桩数 |
| □桩身完整性检测 | | | □反射波法 □声波透射法 | | | |  | | | |  |
| □地基基础静力特性测试 | | | □岩基载荷试验 | | | |  | | | |  |
| 检验检测项目 | | | 检验检测方法 | | | | 设计承载力 | | | |  |
| □地基承载力检测 | | | □轻型 □重型 | | | |  | | | |  |
| □静载荷试验 | | |  | | | |  | | | |  |
| 检测公司填写 | 委托方应提供以下条件：   1. 工程地质勘察报告、标有检验检测点的平面图、所测桩汇总表、有关施工异常记录； 2. 配合提供必需的检验检测条件。 | | | | | | | | | | | |
| 报告领取方式及份数 | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□符合要求 □不符合要求 | | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | | |
| 检测依据 | □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 □《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015  □《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 □《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012  □《公路工程基桩动测技术规程》JTG/T F81-01-2004  □《四川省建筑地基基础检测技术规程》DBJ51/014-2021  □《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018 | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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。  我方保证按时缴清检验检测费用、领取报告。  **检测公司：**1.我方保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测数据及结论负责；对委托方提供的检验检测样  品和技术资料保密；对委托方所填写的委托检验检测样品及参数、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来样负责。  3.对报告若有异议，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。

**委托检验检测协议书（№08）**

**—地基基础检测类(二)** 受控号：SNNB/WT-DJ-20240002

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | 工程地点 | |  | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | |
| 地勘单位 |  | | | | | | 工程部位 | |  | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 委 托 人 |  | | | 联系电话 | |  | |
| □见证检测 | | 见 证 人 |  | | | 见证编号 | |  | |
| 检验检测产品及参数 | | | | | | | | | | |
| 检验检测方法 | | 钻芯法 | | | | | | | | |
| 取样数量 | | 设计总桩数 | | |  | | | 实测桩数 | |  |
| 备注 | | 使用本方法进行验证检测时，请委托方注明验证参数。 | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 委托方应提供以下条件：  1.工程地质勘察报告、标有检验检测点的平面图、所测桩汇总表、有关施工异常记录；  2.配合提供必需的检验检测条件。 | | | | | | | | | | |
| 报告领取方式及份数 | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□符合要求 □不符合要求 | | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | |
| 检测依据 | □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011  □《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014  □《普通混凝土力学性能试验方法》（GB/T50081-2002）  □《四川省建筑地基基础检测技术规程》DBJ51/014-2021  □《工程岩体试验方法标准》（GB/T50266-2013） | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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。  我方保证按时缴清检验检测费用、领取报告。  **检测公司：**1.我方保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测数据及结论负责；对委托方提供的检验检测样  品和技术资料保密；对委托方所填写的委托检验检测样品及参数、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来样负责。  3.对报告若有异议，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。

**委托检验检测协议书（№08）**

**—地基基础检测类(三)** 受控号：SNNB/WT-DJ-20240003

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | 工程地点 | |  | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | |
| 地勘单位 |  | | | | | | 工程概况 | |  | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 委 托 人 |  | | | 联系电话 | |  | |
| □见证检测 | | 见 证 人 |  | | | 见证编号 | |  | |
| 检验检测产品及参数 | | | | | | | | | | |
| 检验检测方法 | | □抗浮锚杆 □建筑边坡锚杆 □土钉 □锚杆 | | | | | | | | |
| 锚杆抗拔承载力 | | 设计总根数 | | |  | | | 实测根数 | |  |
| 备注 | |  | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 委托方应提供以下条件：  1.工程地质勘察报告、标有检验检测点的平面图、所测点汇总表、有关施工异常记录；  2.配合提供必需的检验检测条件。 | | | | | | | | | | |
| 报告领取方式及份数 | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□符合要求 □不符合要求 | | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | |
| 检测依据 | □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 □《建筑边坡工程技术规程》GB50330-2013  □《建筑工程抗浮技术标准》JGJ 476-2019□《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22：2005  □《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012  □《四川省建筑地基基础检测技术规程》DBJ51/014-2021  □《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015 | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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。  我方保证按时缴清检验检测费用、领取报告。  **检测公司：**1.我方保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测数据及结论负责；对委托方提供的检验检测样  品和技术资料保密；对委托方所填写的委托检验检测样品及参数、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来样负责。  3.对报告若有异议，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

**委托检验检测协议书（№08）**

**—地基基础检测类(四)** 受控号：SNNB/WT-DJ-20240004

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | 工程地点 | |  | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | |
| 地勘单位 |  | | | | | | 工程部位 | |  | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 委 托 人 |  | | | 联系电话 | |  | |
| □见证检测 | | 见 证 人 |  | | | 见证编号 | |  | |
| 检验检测产品及参数 | | | | | | | | | | |
| 检验检测方法 | | 地下连续墙声波透射法 | | | | | | | | |
| 取样数量 | | 设计总副数 | | |  | | | 实测副数 | |  |
| 备注 | | 使用本方法进行验证检测时，请委托方注明验证参数。 | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 委托方应提供以下条件：  1.工程地质勘察报告、标有检验检测点的平面图、所测桩汇总表、有关施工异常记录；  2.配合提供必需的检验检测条件。 | | | | | | | | | | |
| 报告领取方式及份数 | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□符合要求 □不符合要求 | | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | |
| 检测依据 | □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 □《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012  □《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014  □《地下连续墙检测技术规程》T/CECS 597-2019  □《四川省建筑地基基础检测技术规程》DBJ51/014-2021  □《工程岩体试验方法标准》（GB/T50266-2013） | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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。  我方保证按时缴清检验检测费用、领取报告。  **检测公司：**1.我方保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测数据及结论负责；对委托方提供的检验检测样  品和技术资料保密；对委托方所填写的委托检验检测样品及参数、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来样负责。  3.对报告若有异议，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

**委托检验检测协议书（№08）**

**—地基基础检测类(五)** 受控号：SNNB/WT-DJ-20240005

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | 工程地点 | |  | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | |
| 地勘单位 |  | | | | | | 工程部位 | |  | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 委 托 人 |  | | | 联系电话 | |  | |
| □见证检测 | | 见 证 人 |  | | | 见证编号 | |  | |
| 检验检测产品及参数 | | | | | | | | | | |
| 检验检测方法 | | 高应变法 | | | | | | | | |
| 取样数量 | | 设计总桩数 | | |  | | | 实测桩数 | |  |
| 备注 | | 使用本方法进行验证检测时，请委托方注明验证参数。 | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 委托方应提供以下条件：  1.工程地质勘察报告、标有检验检测点的平面图、所测桩汇总表、有关施工异常记录；  2.配合提供必需的检验检测条件。 | | | | | | | | | | |
| 报告领取方式及份数 | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□符合要求 □不符合要求 | | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | |
| 检测依据 | □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011  □《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014  □《普通混凝土力学性能试验方法》（GB/T50081-2002）  □《四川省建筑地基基础检测技术规程》DBJ51/014-2021  □《工程岩体试验方法标准》（GB/T50266-2013） | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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。  我方保证按时缴清检验检测费用、领取报告。  **检测公司：**1.我方保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测数据及结论负责；对委托方提供的检验检测样  品和技术资料保密；对委托方所填写的委托检验检测样品及参数、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来样负责。  3.对报告若有异议，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。

**委托检验检测协议书（№08）**

**—地基基础检测类（六）** 受控号：SNNB/WT-DJ-20240006

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | |
| 观测内容 |  | | | | | | | | | | |
| 观测周期 |  | | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | | |
| 勘测单位 |  | | | | | | | | | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | | 委 托 人 | | |  | | 联系电话 |  | |
| □见证检测 | | | 见 证 人 | | |  | | 见证编号 |  | |
| 委托内容 | | □场地沉降观测 | | | | □斜坡位移观测 | | □基坑及其支护结构变形观测 | | | □周边环境变形观测 |
|
| 检测公司填写 | 报告领取方式及份数 | | | 自取，3份（委托检测2份）。 | | | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□正常 □不正常 | | | | 现场状态说明（不正常时应详细描述）：满足检测条件 | | | | | | |
| 检测依据 | □《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016  □《工程测量标准》GB 50026-2020  □《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013  □《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012  □《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019  □设计图纸 | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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。  我方保证按时缴清检测费用、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样品及参数、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

**委托检验检测协议书（№08）**

**—地基基础检测类 （七）**  受控号：SNNB/WT-DJ-20240007

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | 工程地点 | |  | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | |
| 地勘单位 |  | | | | | | 工程部位 |  | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | | 委 托 人 |  | | 联系电话 | |  | |
| □见证检测 | | | 见 证 人 |  | | 见证编号 | |  | |
| 检验检测产品及参数 | | | | | | | | | | |
| 检验检测项目 | | | 检验检测方法 | | | | 设计值 | | | 实测点数 |
| □地基及复合地基 | | | □变形模量 □原位测试  □地基土强度 | | | |  | | |  |
| 检验检测项目 | | | 检验检测方法 | | | | 设计压实度(%) | | | 实测点数 |
| □压实系数 | | | □环刀法 □灌砂法 | | | |  | | |  |
| 检验检测项目 | | | 检验检测方法 | | | | 设计值 | | | 实测点数 |
| □密实度 | | | □动力触探试验 □标准贯入试验 | | | |  | | |  |
| 检测公司填写 | 委托方应提供以下条件：   1. 工程地质勘察报告、标有检验检测点的平面图、所测桩汇总表、有关施工异常记录； 2. 配合提供必需的检验检测条件。 | | | | | | | | | | |
| 报告领取方式及份数 | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□符合要求 □不符合要求 | | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | |
| 检测依据 | □《四川省建筑地基基础检测技术规程》 DBJ51/014-2021  □《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019  □《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011  □《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015  □《岩土工程勘察规范[2009年版]》 GB 50021-2001 | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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。  我方保证按时缴清检验检测费用、领取报告。  **检测公司：**1.我方保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测数据及结论负责；对委托方提供的检验检测样  品和技术资料保密；对委托方所填写的委托检验检测样品及参数、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来样负责。  3.对报告若有异议，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.