重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**混凝土力学、耐久性委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-04-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | | 联系电话 |  |
| 养护方式 | □标准养护 □拆模同条件养护 □同条件养护（用于结构实体强度检测）\_\_\_\_\_\_\_\_\_℃ □其它：\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| 样品信息 | 设计等级 |  | | | 样品名称 | |  |
| 成型日期 |  | | | 样品尺寸（mm） | |  |
| 组 数 |  | | | 检测龄期 | |  |
| 工程部位 |  | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T 50082-2024《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》  □GB/T 50081-2019《混凝土物理力学性能试验方法标准》  □GB/T 50081-2019《混凝土物理力学性能试验方法标准》、GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》  □JTG 3420-2020 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》  □SL/T 352-2020 《水工混凝土试验规程》  □其它： | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | |
| 检测项目 | □抗水渗透性能 □抗压强度 □轴心抗压 □抗折强度 □弹性模量 □透水系数 | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名(受理人)： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**钢筋机械连接委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-05-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □复检 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | |
| 组 数 |  | | | | |
| 接头类别 |  | | | | |
| 接头等级 |  | | | | |
| 牌 号 |  | | | | |
| 公称直径 |  | | | | |
| 制作人 |  | | | | |
| 上岗证号 |  | | | | |
| 取样基数（个） |  | | | | |
| 备 注 |  | | | | |
| 检测依据 | □JGJ 107-2016 《钢筋机械连接通用技术规程》 □其它： | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | □抗拉强度 □工艺检测(抗拉强度、残余变形、最大力总伸长率) □其它： | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名(受理人)： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**钢材焊接件委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-06-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □复检 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | |
| 组 数 |  | | | | |
| 焊接类型 | □单面搭接焊 □双面搭接焊 □电渣压力焊 □其它 | | | | |
| 牌 号 |  | | | | |
| 公称直径 |  | | | | |
| 取样基数 |  | | | | |
| 焊工姓名 |  | | | | |
| 焊工证号 |  | | | | |
| 备 注 |  | | | | |
| 检测依据 | □JGJ 18-2012《钢筋焊接及验收规程》 □JGJ/T 27-2014《钢筋焊接接头试验方法标准》  □GB 50661-2011《钢结构焊接规范》 □GB/T 2653-2008《焊接接头弯曲试验方法》  □其它： | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | □拉伸试验（抗拉强度） □弯曲试验 □钢筋焊接接头断裂位置及特征 □其它： | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 / 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**钢筋原材委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-07-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | |
| 公称直径 |  | | | | | |
| 牌 号 |  | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | |
| 炉（批）号 |  | | | | | |
| 取样基数 |  | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | |
| 组 数 |  | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T 1499.2-2024《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》  □GB/T 1499.1-2024《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》  □GB/T 13788-2024《冷轧带肋钢筋》  □GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》  □其他： | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | |
| 检测项目 | □屈服强度 □抗拉强度 □断后伸长率 □冷弯　 □强屈比 □超屈比  □反向弯曲 □重量偏差　 □最大力总延伸率 □其它: | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑钢材委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-08-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | 联系人/电话 | | |  |
| 工程名称 |  | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □复检 □其它 | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | | 联系电话 | | |  |
| 样品信息 | 样品名称 | □碳素结构钢 □低合金高强度结构钢 □桥梁用结构钢 □其他 | | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | | |
| 钢材形状 | □钢板 □钢带 □型钢 □棒钢 □圆钢 | | | | | | | |
| 钢材规格(mm) |  | | | | | | | |
| 取样基数 |  | | | | | | | |
| 牌 号 |  | | | 质量等级 | | □A □B □C □D □E □-- | | |
| 厚度直径 |  | | | 试样方向 | | □纵 □横 | | |
| 炉、批号 |  | | | 生产厂家 | |  | | |
| 备 注 |  | | | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T 700-2006《碳素结构钢》 □GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》  □GB/T 1591-2018《低合金高强度结构钢》 □GB/T229-2020《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》  □GB/T 714-2015《桥梁用结构钢》 □其它： | | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | |
| 检测项目 | □屈服强度 □抗拉强度 □断后伸长率 □弯曲试验 □其它 | | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。 合计（¥ ） | | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | | | 份 | |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 | | |  | |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**粗集料委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-09-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 样品名称 | □碎石 □卵石 □其它： | | | | | | | |
| 厂家/产地 |  | | | | 代表数量 | |  | |
| 型号规格 |  | | | | 样品数量 | |  | |
| 使用部位 |  | | | | | | | |
| 检测依据 | □JGJ 52-2006《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 | | | | □SL/T 352-2020《水工混凝土试验规程》 | | | | |
| □JTG 3432-2024 《公路工程集料试验规程》 | | | | □DL/T 5151-2014《水工混凝土砂石骨料试验规程》 | | | | |
| □GB∕T 14685-2022《建设用卵石、碎石》 | | | | □JTG F40-2004《公路沥青路面施工技术规范》 | | | | |
| □GB/T 25177-2010《混凝土用再生粗骨料》 | | | | □JTG/T 3650-2020 《公路桥涵施工技术规范》 | | | | |
| □JTG/T 3660-2020 《公路隧道施工技术规范》  □其它 | | | | □CJJ1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》 | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | |
| 检测项目 | □颗粒级配 □含泥量 □石粉含量 □泥块含量 □针、片状颗粒含量 □压碎值 □堆积密度 □表观密度 □坚固性 □空隙率 □饱和面干吸水率 □软弱颗粒含量 □超逊径颗粒含量 □有机质含量 □岩石单轴抗压强度 □硫化物及硫酸盐含量 □表面含水率 □不规则颗粒含量 □其它 | | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。 合计（¥ ） | | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。  其他： | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**无侧限抗压强度委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-10-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | | 名称 |  | | | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | | 联系人/电话 | | |  |
| 工程名称 | |  | | | | | | | | | |
| 施工单位 | |  | | | | | | | | | |
| 见证单位 | |  | | | | | | | | | |
| 见证人 | |  | | 证书编号 |  | | | 联系电话 | | |  |
| 检测性质 | | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | | | |
| 样品信息 | 使用路段 |  | | | | | | | | | |
| 混合料名称 |  | | | | | | | | | |
| 设计抗压强度（MPa） |  | | | | | | | | | |
| 道路等级 | □高速公路 □一级公路 □一般公路 □城市快速路 □城市主干道 □城市次干道 □其它 | | | | | | | | | |
| 结构层 | □基层 □底基层 □其它 | | | | | | | | | |
| 成型日期 |  | | | | | 试件尺寸 | | |  | |
| 试验龄期 |  | | | | | 代表批量 | | |  | |
| 备 注 |  | | | | | | | | | |
| 检测依据 | | □JTG F80/1-2017《公路工程质量检验评定标准》  □CJJ 1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》  □JTG 3441-2024《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》  □JTG/T F20-2015《公路路面基层施工技术细则》  □其它： | | | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | | |
| 检测项目 | | □无侧限抗压强度 □其它 | | | | | | | | | |
| 样品处置 | | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | | |
| 报告发放 | | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | | |
| 缴费单位 | | 缴费确认人： | | | | | | | | | |
| 其它要求 | |  | | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。 合计（¥ ） | | | | | | | | | |
| 核查样品 | | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | | 出具报告份数 | 份 | | |
| 样品编号 | |  | | | | | | 委托编号 |  | | |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**防水涂料委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-11-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | |
| 样品名称 |  | | | | 类 型 |  |
| 产品标记 |  | | | | 生产日期 |  |
| 取样基数㎡ |  | | | | 组分质量比 |  |
| 出厂批号 |  | | | | 样品数量 |  |
| 生产厂家 |  | | | | 备 注 |  |
| 检测依据 | □GB/T 19250-2013《聚氨酯防水涂料》 □GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》  □JC/T 864-2023《聚合物乳液建筑防水涂料》 □JC/T 408-2005《水乳型沥青防水涂料》  □其它 | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | |
| 检测项目 | □固体含量 □不透水性 □低温柔性（标准条件） □低温弯折性 □撕裂强度 □延伸性 □拉伸强度 □断裂伸长(延伸)率 □外观 □粘结强度 □其它 | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**混凝土、砂浆配合比设计委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-12-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 工程代号 | | |  | | | | | | 联系人/电话 | | |  | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 见证人 |  | | | 证书编号 | |  | | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 设计种类 | □普通砼 □泵送砼 □水泥砂浆 □水下砼 □路面砼 □水泥净浆 □喷射砼 □抗渗砼 □轻骨料砼 □透水砼 □其它 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 设计等级 |  | | 拌合方法 | | |  | | | | 稠度或坍落度 | | |  | | | |
| 样品信息 | 工程部位 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 水泥 | | 细集料 | | | | 粗集料 | | | 掺加料 | | Ⅰ | Ⅱ | 外加剂 | Ⅰ | Ⅱ |
| 厂名商标 |  | 种类 | | 天然砂（中砂） | | 种类 | |  | 种类 | |  |  | 种类 |  |  |
| 品种等级 |  | 细度模数 | |  | | 粒径 | |  | 商标 | |  |  | 商标 |  |  |
| 出厂编号 |  | 出厂编号 | |  |  | 出厂编号 |  |  |
| 出厂日期 |  | 掺量(%) | |  |  | 掺量(%) |  |  |
| 委托编号 |  | 委托编号 | |  | | 委托编号 | |  | 委托编号 | |  |  | 委托编号 |  |  |
| 样品数量 |  | 样品数量 | |  | | 样品数量 | |  | 样品数量 | |  |  | 样品数量 |  |  |
| 检测依据 | □JGJ 55-2011《普通混凝土配合比设计规程》 □GB/T 50080-2016《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》  □JTG/T [3650-2020](http://www.csres.com/detail/344033.html" \t "_blank) 《公路桥涵施工技术规范》 □JTG/T F30-2014《公路水泥混凝土路面施工技术细则》  □JGJ/T 98-2010《砌筑砂浆配合比设计规程》 □JTG [3420-2020](http://www.csres.com/detail/354324.html" \t "_blank) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》  □JGJ/T 70-2009《建筑砂浆基本性能试验方法》 □GB 50086-2015《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》  □JGJ/T 12-2019《轻骨料混凝土应用技术标准》 □CJJ/T 135-2009《透水水泥混凝土路面技术规程》  □SL/T 352-2020 《水工混凝土试验规程》 □DL/T 5150-2017《水工混凝土试验规程》  □JTG 3420-2020《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 □其它 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | □稠度 □砂浆配合比设计 □砂浆保水率 □抗渗性 □泌水率 □表观密度 □抗压强度 □抗折强度 □坍落度 □扩散  □混凝土设计配合比 □压力泌水率 □均匀性 □含气量 □凝结时间 □水胶比分析 □静力弹性模量 □轴心抗  □粘接强度 □维勃稠度 □其它 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受  托方  填写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | | | | | | 出具报告份数 | | 份 | | | |
| 样品编号 |  | | | | | | | | | | 委托编号 | |  | | | |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  托方签名： 年 月 日 | | | | | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**砂浆试块抗压委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-13-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 养护方式 | □标准养护 □自然养护 □同条件养护 □其它：\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 样品信息 | 样品名称 | □ 砂浆试块 □ 锚杆砂浆试块 | | | | |
| 砂浆品种 | □水泥砂浆 □ 混合砂浆 | | | | |
| 工程部位 |  | | | | |
| 设强度计等级 |  | | | 试件数量 |  |
| 样品尺寸（mm） |  | | | 成型日期 |  |
| 组 数 |  | | | 检测龄期 |  |
| 备 注 |  | | | | |
| 检测依据 | □GB50330-2013《建筑边坡工程技术规范》、JTG 3420-2020《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》、JGJ/T70-2009《建筑砂浆基本性能试验方法标准》  □GB50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》  □JTG/T3650-2020《公路桥涵施工技术规范》  □其它： | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | □试块抗压强度 □其它 | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**砌筑石材抗压强度委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-14-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 样品名称 | □砌筑石材 □其它 | | | 组 数 |  |
| 尺寸（mm） |  | | | 岩石种类 |  |
| 强度等级 |  | | | 取样基数 |  |
| 工程部位 |  | | | | |
| 生产厂家 |  | | | 备 注 |  |
| 检测依据 | □GB50003-2011《砌体结构设计规范》  □其它： | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | □单轴抗压强度 □其他 | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**砂石料委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-15-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | | 名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 工程代号 | |  | | | | | | 联系人/电话 | | |  | |
| 工程名称 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 见证单位 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 见证人 | |  | | 证书编号 | |  | | | | 联系电话 | | | |  |
| 检测性质 | | □见证检测 □委托检测 □其它 | | | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | | 砂料 | □颗粒级配 □含泥量 □泥块含量 □石粉含量 □表观密度 □堆积密度  □紧密密度 □亚甲蓝MB值 □含水率 □坚固性  □其它 | | | | | | | | | | | |
| 石料 | □颗粒级配 □含泥量 □泥块含量 □表观密度 □堆积密度 □紧密密度  □空隙率 □针片状 □压碎指标 □含水率 □抗压强度 □其它 | | | | | | | | | | | |
| 检测依据 | | □GB/T 14685 -2022《建设用卵石、碎石》  □GB/T 14684 -2022《建设用砂》  □JGJ52-2006《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 □其它 | | | | | | | | | | | | |
| 样品信息 | 样品名称 | □碎石 □卵石 | | | 规 格 | | | □(5～10)mm □(10～20)mm □(20～40)mm  □(5～20)mm □(5～31.5)mm □其它\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| □天然砂 □机制砂 | | | 品 种 | | | □特细砂 □细砂 □中砂 □粗砂 | | | | | | |
| 工程部位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 产地 |  | | | 取样基数 | | |  | | | 备注 | | |  |
|  | 样品处置 | | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | | | | | |
| 报告发放 | | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | | | | | |
| 缴费单位 | | 缴费确认人： | | | | | | | | | | | | |
| 其它要求 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | | | | | | |
| 核查样品 | | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | | | 出具报告份数 | | | 份 | | |
| 样品编号 | |  | | | | | | | 委托编号 | | |  | | |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**水泥委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-16-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | |
| 代号/品种 |  | | | 强度等级 |  | |
| 出厂批号 |  | | | 出厂日期 |  | |
| 取样基数 |  | | | 生产厂家 |  | |
| 包装种类 | □袋装 □ 散装 | | | 备 注 |  | |
| 检测依据 | □GB 175-2023《通用硅酸盐水泥》 □GB/T 13693-2017《道路硅酸盐水泥》  □GB/T 3183-2017《砌筑水泥》 □GB/T 2015-2017《白色硅酸盐水泥》  □GB 748-2023《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 □GB 20472-2006《硫铝酸盐水泥》  □GB/T 201-2015《铝酸盐水泥》 □其它 | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | |
| 检测项目 | 物理性能：□细度 □比表面积 □安定性 □凝结时间 □保水率 □密度 □胶砂强度  □标准稠度用水量 □胶砂流动度 □其它 | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**细集料委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-17-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 样品名称 | □天然砂 □机制砂 □其它： | | | | | |
| 厂家/产地 |  | | | | 代表数量 |  |
| 型号规格 |  | | | | 样品数量 |  |
| 工程部位 |  | | | | | |
| 检测依据 | □JGJ 52-2006《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 | | | | □CJJ 1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》 | | |
| □GB∕T 14684-2022《建设用砂》 | | | | □JTG/T F20-2015《公路路面基层施工技术细则》 | | |
| □JTG 3432-2024 《公路工程集料试验规程》 | | | | □JTG/T F30-2014《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 | | |
| □GB/T 25176-2010《混凝土和砂浆用再生细骨料》 | | | | □JTG F40-2004《公路沥青路面施工技术规范》 | | |
| □JTG/T 3650-2020 《公路桥涵施工技术规范》 | | | | □其它 | | |
|  | | | |  | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | |
| 检测项目 | □颗粒级配 □含泥量 □泥块含量 □石粉含量 □表观密度 □堆积密度 □紧密密度 □亚甲蓝MB值 □含水率 □坚固性 □其它 | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**岩石单轴抗压委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-18-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 工程部位 | · | | | | |
| 岩石类别 |  | | | 样品数量 |  |
| 产地 |  | | | 试件尺寸（mm） |  |
| 备 注 |  | | | | |
| 检测依据 | □SL/T 264-2020《水利水电工程岩石试验规程》 □DL/T 5368-2024《水电工程岩石试验规程》  □ JTG 3431-2024《公路工程岩石试验规程》 □JTS 237-2017 《水运工程地基基础试验检测技术规程》  □GB/T 50266-2013《工程岩体试验方法标准》 □GB/T 50266-2013《工程岩体试验方法标准》  □GB 50007-2011 《建筑地基基础设计规范》 | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | □单轴抗压强度 □其它 | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**防水卷材委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-19-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 ☑评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | |
| 样品名称 |  | | | 产品胎基 |  |
| 产品型号 |  | | | 产品标记 |  |
| 样品规格 |  | | | 厚 度 |  |
| 出厂批号 |  | | | 组分质量比 |  |
| 生产厂家 |  | | | 生产日期 |  |
| 备 注 |  | | | 取样基数㎡ |  |
| 检测依据 | □GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》 □GB 18243-2008《塑性体改性沥青防水卷材》  □GB 23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 □GB/T 35468-2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》  □GB/T 23457-2017《预铺防水卷材》 □GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》  □GB/T 18173.1-2012《高分子防水材料 第1部分：片材》  □GB/T 326-2007《石油沥青纸胎油毡》 □其它 | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | □耐热性 □低温柔性（低温弯折） □不透水性 □拉力 □最大拉力时延伸率 □延伸率 □厚度□可溶物含量 □剥离强度 □自粘沥青再剥离强度 □持粘性 □钉杆撕裂强度 □撕裂强度 □膜断裂伸长率 □其它 | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**高分子防水材料检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-20-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | |
| 样品名称 |  | | | 产品类别 |  |
| 产品标记 |  | | | 公称厚度(mm) |  |
| 样品规格 |  | | | 产品分类 |  |
| 产品批号 |  | | | 取样基数(㎡) |  |
| 生产厂家 |  | | | 备 注 |  |
| 检测依据 | □GB/T 18173.1-2012《高分子防水材料 第一部分 片材》 □GB/T 18173.2-2014《高分子防水材料 第二部分 止水带》  □GB/T 18173.3-2014《高分子防水材料 第三部分 遇水膨胀橡胶》 □其它 | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | □拉伸强度 □拉断伸长率 □撕裂强度 □压缩永久变形 □低温弯折 □厚度 □尺寸公差 □抗拉强度  □热空气老化 □橡胶与金属粘合 □体积膨胀倍率 □硬度 □反复浸水试验 □断后伸长率 □弯曲试验 □其它 | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按要求支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**土工试验委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-21-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □复检 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | |
| 样品名称 |  | | | | |
| 样品数量 |  | | | | |
| 取样基数 |  | | | | |
| 备 注 |  | | | | |
| 检测依据 | □JTG 3430-2020 《公路土工试验规程》 □ DL/T5356-2024《水电工程土工试验规程 》  □GB/T50123-2019 《土工试验方法标准》 □JTS 237-2017《水运工程地基基础试验检测技术规程》 □其它 | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | □粗粒土和巨粒土的最大干密度 □密度 □塑限 □液限 □塑性指数 □颗粒分析 □相对密度  □渗透系数 □渗透临界坡降 □最大干密度 □最佳含水率 □直剪强度 □含水率 □有机质含量 □比重 | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**钢管委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-22-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 ☑其它 | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | |
| 制造工艺 |  | | | | | |
| 取样基数 |  | | | | | |
| 出厂批号 |  | | | | | |
| 钢管种类 | 无缝钢管 | | | | | |
| 牌号 |  | | | 质量等级 |  | |
| 公称外径(mm) |  | | | 壁厚(mm) |  | |
| 生产厂家 |  | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》 □GB/T 8162-2018《结构用无缝钢管》 □GB/T 13793-2016《直缝电焊钢管》  □GB/T 14975-2012《结构用不锈钢无缝钢管》 □GB/T 8163-2018《输送流体用无缝钢管》 □GB/T 31438-2015《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》 □GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》  □GB/T 244-2020《金属材料 管 弯曲试验方法》 □GB/T 246-2017《金属材料 管 压扁试验方法》 □其它 | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | |
| 检测项目 | □屈服强度 □抗拉强度 □断后伸长率 □弯曲试验 □压扁试验 □镀锌层附着力  □镀锌层重量（□镀锌层厚度） □其它 | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 ☑委托本公司处理 □其它 | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**透水路面砖、砌墙砖、砌块委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-23-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | 联系人/电话 | |  |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □自备样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | | 联系电话 | |  |
| 样品信息 | 样品名称 | 仿花岗石透水砖 | | | | 样品类别 | |  |
| 生产厂家 |  | | | | 强度等级 | |  |
| 公称尺寸 |  | | | | 干密度等级 | |  |
| 出厂批号 |  | | | | 样品尺寸 | |  |
| 取样基数（万匹） |  | | | | 样品数量 | |  |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T11969-2020《蒸压加气混凝土性能试验方法》 □ GB/T 32987-2016《混凝土路面砖性能试验方法》  □GB/T13545-2014《烧结空心砖和空心砌块》 □GB/T 5101-2017《烧结普通砖》 □GB/T2542-2012《砌墙砖试验方法》 □ GB/T 4111-2013 《混凝土砌块和砖试验方法》 □其它 | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □抗压强度 □尺寸偏差 □外观质量 □其它 | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | | 份 | |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 | |  | |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**沥青混合料委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-24-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  | |
| 样品信息 | 混合料类型 |  | | | 样品数量 |  | |
| 使用部位 |  | | | | | |
| 检测依据 | □JTG E20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》  □CJJ 1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》  □JTG F40-2004《公路沥青路面施工技术规范》  □GB 50092-1996《沥青路面施工及验收规范》  □其它 | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | |
| 检测项目 | □沥青用量（油石比） □矿料级配 □马歇尔稳定度 □流值 □最大理论相对密度 □其它 | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**沥青原材委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-25-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □抽样检测 ☑自备样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 样品名称 |  | | | 沥青标号 | |  | |
| 生产厂家 |  | | | 商 标 | |  | |
| 出厂日期 |  | | | 出厂编号 | |  | |
| 代表数量(t) |  | | | 样品数量 | |  | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □JTG E20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 □CJJ 1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》  □JTG F40-2004《公路沥青路面施工技术规范》 □DL/T 5362-2018《水工沥青混凝土试验规程》  □GB 50092-1996《沥青路面施工及验收规范》 □其它 | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □针入度 □延度 □软化点 □密度 □其它 | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 ☑委托本公司处理 □其它 | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 ☑自取 □邮寄 □其它 | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

\_**\_\_\_\_\_\_委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-26-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 |  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| 检测依据 |  | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 |  | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**土工合成材料委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-27-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □自备样检测 ☑其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | |
| 样品名称 |  | | | | |
| 样品规格 |  | | | | |
| 代表数量 |  | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | |
| 取样基数 |  | | | | |
| 备 注 |  | | | | |
| 检测依据 | □ GB/T 19979.1-2005《土工合成材料 防渗性能 第1部分：耐静水压的测定》  □ GB/T 19979.2-2006《土工合成材料防渗性能第2部分 渗透系数的测定》  □ GB/T 16989-2013《土工合成材料接头/接缝宽条拉伸试验方法》  □ GB/T 15788-2017《土工合成材料宽条拉伸试验方法》  □ JTG E50-2006《公路工程土工合成材料试验规程》  □ SL 235-2012《土工合成材料测试规程》  □ GBT 17642-2008《土工合成材料非织造布复合土工膜》  □ GB/T 17641-2017《土工合成材料裂膜丝机织土工布》  □ GB/T 17638-2017《土工合成材料短纤针刺非织造土工布》  □ GB/T 17639-2023《土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布》  □ GB/T 17640-2023《土工合成材料长丝机织土工布》  □ GB/T 14799-2024《土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法》  □ GB/T 17630-2024《土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法》  □其它： | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | □落锥穿透试验（穿刺强度） □有效孔径 □单位面积质量 □外观质量 □撕裂强力 □厚度  □拉伸强度（拉伸力） □CBR顶破试验 □伸长率 □垂直渗透系数 □耐静水压力 | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 ☑其它： | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 ☑其它： | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**灌浆材料委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-28-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代码 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | | |
| 样品名称 |  | | |  | |  | |
| 出厂批号 |  | | |  | |  | |
| 取样基数 |  | | |  | |  | |
| 包装种类 | □袋装 □ 散装 | | | 备 注 | |  | |
| 检测依据 | □JTG/T 3650-2020《公路桥涵施工技术规范》 □GB/T50448-2015《水泥基灌浆材料应用技术规范》  □SL/T 62-2020 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 》 □QC/R 409-2017《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 □其它： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □凝结时间 □流动度 □泌水率 □抗压强度 □氯离子含量 □细度 □充盈度 □24h膨胀率  □最大骨料粒径 □竖向膨胀率  □其它： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： / | | | | | | | |
| 其它要求 | / | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 / 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 / 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**水泥基渗透结晶型防水材料委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-29-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | | |
| 样品名称 |  | | | 类 型 | |  | |
| 产品标记 |  | | | 生产日期 | |  | |
| 出厂批号 |  | | | 组分质量比 | |  | |
| 取样基数㎡ |  | | | 备 注 | |  | |
| 生产厂家 |  | | | 其它要求 | |  | |
| 检测依据 | □GB 18445-2012 《水泥基渗透结晶型防水材料》  □其它 | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □外观 □细度 □含水率 □施工性 □抗折、抗压 □湿基面粘结强度 □其它 | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**公路工程矿粉委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-30-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 样品名称 |  | | | | 样品等级 |  |
| 样品产地 |  | | | | 样品规格 |  |
| 代表数量 |  | | | | 样品数量 |  |
| 使用部位 |  | | | | | |
| 公路等级 | □城市快速路 □城市主干道 □其它公路 | | | | | |
| 检测依据 | □JTG 3432-2024 《公路工程集料试验规程》  □JTG F40-2004 《公路沥青路面施工技术规范》  □其它： | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | |
| 检测项目 | □筛分 □密度 □亲水系数 □（ ） | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**钢绞线力学性能委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-31-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 | |  | | | | | | |
| 工程代号 | |  | | | | 联系人/电话 | |  |
| 工程名称 |  | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 ☑其它 | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | |
| 见证人 |  | | 证书编号 |  | | | 联系电话 | |  |
| 样品信息 | 使用部位 | |  | | | | | | |
| 样品名称 |  |  | | | | | | |
| 结构类型 |  |  | | | | | | |
| 直径 |  |  | | | | | | |
| 强度级别 |  |  | | | | | | |
| 代表数量 |  |  | | | | | | |
| 应力松驰级别 |  |  | | | | | | |
| 生产厂家 | |  | | | | | | |
| 批 号 | |  | | | | | | |
| 备 注 | |  | | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T5224-2023 《预应力混凝土用钢绞线》  □GB/T 21839-2019 《预应力混凝土用钢材试验方法》  □其他： | | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | |
| 检测项目 | □表面质量 □直径 □整根钢绞线最大力 □抗拉强度 □最大力总伸长率 □弹性模量 □0.2%屈服力 □其它 | | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 ☑其它： | | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人：/ | | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 / %和检测工作量计算；□按合同 / 约定收费。合计（¥ / ） | | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ ☑符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | / 份 | |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  | |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 / 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 2023年01月22日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**锚具、夹片和连接器委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-32-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | | |
| 样品名称 |  | | | | | | |
| 产品型号 |  | | | | | | |
| 样品规格 |  | | | | | | |
| 代表数量 |  | | | | | | |
| 样品数量 |  | | | | | | |
| 检测标尺 | □HRA □HRB □HRC | | | | | | |
| 硬度值 | 锚环硬度： 夹片硬度： | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □ GB/T 230.1-2018 《金属材料洛氏硬度试验 第一部分：试验方法》  □其他： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □洛氏硬度 □其它 | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**外加剂委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-33-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 | / | | | | | | |
| 工程代号 | / | | | 联系人/电话 | | / | |
| 工程名称 | / | | | | | | | |
| 施工单位 | / | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 | / | | | | | | | |
| 见证人 | / | 证书编号 | / | | 联系电话 | | / | |
| 样品信息 | 产品名称 | 膨胀剂 | | | | | | |
| 使用部位 | / | | | | | | |
| 代号/规格 | I型 | | | 掺量 | | / | |
| 出厂批号 | / | | | 出厂日期 | | / | |
| 取样基数 | / | | | 生产厂家 | | / | |
| 样品状态 | / | | | 备 注 | | / | |
| 检测依据 | □GB 8076-2008《混凝土外加剂》 □JG/T 223-2017《聚羧酸系高性能减水剂》  □DL/T 5100-2014《水工混凝土外加剂技术规程》 □JT/T 523-2022《公路工程混凝土外加剂》  □JC 475-2004《混凝土防冻剂》 □JT/T 537-2018《钢筋混凝土阻锈剂》  □GB/T 35159-2017 《喷射混凝土用速凝剂》  □GB/T 25182-2010《预应力孔道灌浆剂》 □JC/T 474-2008《砂浆、混凝土防水剂》  □GB/T 23439-2017《混凝土膨胀剂》 □其它： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □减水率 □泌水率比 □含气量 □凝结时间 □抗压强度比 □凝结时间之差 □收缩率比 □限制膨胀率 □含固量 □细度 □PH值 □含水率 □抗压强度 □1小时经时变化量  □氯离子含量 □硫酸钠含量 □总碱量 □其它： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**支挡结构检测（鉴定）委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-34-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  |
| 建设单位 |  | | 工程规模 |  |
| 施工单位 |  | | 开/竣工时间 |  |
| 监理单位 |  | | 设计单位 |  |
| 见证人: 见证号: | | 备注 |  |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 检测（鉴定）内容 | | □结构可靠性 □结构安全性 □施工质量检测 □其它 | | | |
| 主要依据 | | □DBJ/T50-137-2023《建筑边坡工程检测技术规范》 □GB50202-2018 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 □GB/T51351-2019《建筑边坡工程施工质量验收标准》 □JGJ 106-2014 《建筑基桩检测技术规范》 □GB50026-2020《工程测量规标准》 □GB50021-2001（2009版）《岩土工程勘察规程》 □JGJ/T 152-2019《混凝土中钢筋检测技术标准》 □GB50203-2011《砌体工程施工质量验收规范》GB/T 50315-2011《砌体工程现场检测技术标准》  □GB/T50344-2019《建筑结构检测技术标准》 □GB/T 50784-2013《混凝土结构现场检测技术标准》 □ GB 50204-2015 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它 | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测（鉴定）的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测（鉴定）报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测（鉴定）报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**地基承载力试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-35-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 | / | |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  | |
| 见证人: 见证号: | |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  | |
| 勘察单位 |  | | 地基类型 |  | |
| 工程部位 |  | | 持力层 |  | |
| 总数 |  | | 检测数量 |  | |
| 设计参数 |  | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □标准贯入试验 □静载试验 □静力触探试验  □轻型动力触探试验 □重型动力触探试验 □超重型动力触探试验 □其它 | | | | |
| 主要依据 | | □《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015  □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011  □《建筑地基基础检测技术规范》DBJ50/T-136-2012  □《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012  □《建筑地基处理技术标准》DBJ50T-229-2023  □其他  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | |
| 报告发放方式 | | 🞎 自取 🞎 邮寄 🞎其它 | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**锚杆（索）试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-36-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 工程地址 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 结构类型 |  |
| 工程部位 |  | | 锚杆（索）类型 |  |
| 锚杆（索）总数 |  | | 检测数量 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □锚杆（索）基本试验 □锚杆（索）验收试验 □隧道锚杆抗拔力验试验  □锚杆杆体入孔长度 □锚杆注浆饱满度 □其他 | | | |
| 主要依据 | | □《公路工程质量检验评定标准 》第一册 土建工程JTG F80∕1-2017  □《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013  □《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T182-2009  □《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015  □《城市隧道工程施工质量验收规范》DBJ50-107-2010  □其他  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  （包括附表）  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**锚杆（索）试验基本情况表**

表格编号：BWJC-JL-13-37-2025 编 号： 第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 锚杆  编号 | 型号  规格 | 钻孔  直径（mm） | 钻孔  倾角  （°） | 岩土  性状 | 灌浆  材料 | 灌浆压力（MPa） | 自由段长度(m) | 锚固段长度(m) | 设计抗拔力  （kN） | 灌浆  日期 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**基桩完整性试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-38-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 单位工程 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 结构类型 |  |
| 工程部位 |  | | 桩孔成型方式 |  |
| 混凝土类型 | □ 商品混凝土 □机拌混凝土 | | 浇筑方式 | □干作业方式 □水下作业方式 |
| 基桩总数(根) |  | | 检测数量(根) |  |
| 混凝土强度 |  | | 工程地点 |  |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测方法 | | □声波透射法 □低应变法 □钻芯法 □其它 | | | |
| 主要依据 | | □《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014  □《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020  □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ-T 384-2016  □《建筑桩基础技术标准》DBJ50/T-200-2024  □ 《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019 □其它：  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告、检测桩的标高、桩径、桩长等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行：  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。（包括附表）  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**试桩基本信息表**

表格编号：BWJC-JL-13-39-2025 委托编号： 第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 桩号 | 桩径  (mm) | 施工  桩长(m) | 设计桩顶标高(m) | 测试面  标高(m) | 桩底  标高(m) | 浇筑  日期 | 混凝土  设计强度等级 | 基岩岩性 | 嵌岩深度(m) | 有无  地下水 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**基桩静载试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-40-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 单位工程 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 结构类型 |  |
| 工程部位 |  | | 桩孔成型方式 |  |
| 混凝土类型 | □ 商品混凝土 □机拌混凝土 | | 浇筑方式 | □干作业方式 □水下作业方式 |
| 基桩总数(根) |  | | 检测数量(根) |  |
| 混凝土强度 |  | | 工程地点 |  |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测方法 | | □静载法 □高变法 □其它 | | | |
| 主要依据 | | □《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014  □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011  □《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》JGJ/T403-2017  □ 合同及图纸。 □其它：  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供①桩基平面布置图（应包含基桩编号及轴线位置）；②桩基设计说明；③受检桩施工记录；④勘察报告；⑤选桩会议纪要；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行：  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**试桩基本信息表（由委托方填写**）

表格编号：BWJC-JL-13-41-2025 委托编号： 第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 桩号 | 桩径  (mm) | 施工  桩长  (m) | 设计承载力特征值（kN） | 测试面  标高  (m) | 持力层  岩性 | 浇筑  日期 | 混凝土  强度等级 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**道路工程现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-42-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 道路等级 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 检测部位 |  | | 里程桩号 |  |
| 车道数量 |  | | 检测数量 |  |
| 检测内容 | □压实度 □平整度 □弯沉 □构造深度 □厚度 □摩擦系数 □其它 | | | |
| 主要依据 | ☑《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019  □《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019  □《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG 3441—2024  □《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011  □《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008  □《重庆市城市道路工程施工质量验收规范》DBJ50/T-078-2016  □其他： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它 | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**管道内窥检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-43-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 设计单位 |  | | 土质 |  | | |
| 设计参数 | 🞎中心商业、附近具有甲类民用建筑工程的区域  🞎交通干道、附近具有乙类民用建筑工程的区域  🞎其他行车道路、附近具有丙类民用建筑工程的区域  🞎所有其他区域 | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测范围 | / | | | | | |
| 见证单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 检测内容 | 🞎管道CCTV检测 □管道QV检测 □其它 | | | | | |
| 主要依据 | □《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008  □《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012  □其他： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | 🞎自取 □邮寄 □其它 | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对鉴定报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | 🞎按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受理人签名： 年 月 日 | | | | |

**附表：管道检测设计参数表**

表格编号：BWJC-JL-13-44-2025 工程名称： 工程部位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管段 | 管径  （mm） | 管道材质 | 管段长度  （m） | 管段起点埋深  （m） | 管段终点埋深  （m） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**管道闭水试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-45-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 设计单位 |  | | |
| 监理单位 |  | | 见证人 |  | 见证号 |  |
| 设计参数 | 见附表 | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | | | | |
| 地址/邮编 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 检测范围 |  | | 联系电话 |  | | |
| 见证单位 |  | | 里程桩号 |  | | |
| 检测内容 | 🞎闭水试验 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | □《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008 □《城镇给水排水管道工程施工质量验收标准》DBJ50/T-431-2022 □其他： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | 🞎自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对鉴定报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | 🞎按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

**附表：管道闭水试验设计参数表**

表格编号：BWJC-JL-13-46-2025 工程名称： 工程部位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **井 号** | **井口标高(m)** | **井深(m)** | **设计水头(m)** | **管材种类** | **接口类型** | **管道直径（mm）** | **试验段长度**  **（m）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**量测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-47-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  |
| 建设单位 |  | | 施工单位 |  |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人 见证号 |
| 备注 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 监测性质 | □施工期间监测 □运营阶段监测 □其它 | | | |
| 监测内容 | □高程 □平面位置 □建筑物纵横轴线 □坡度 □温度 □建筑物断面几何尺寸 □结构构件几何尺寸 □平整度 □水平位移 □垂直位移(竖向位移) □接缝和裂缝开合度 □渗流量 □扬压力 □渗透压力 □孔隙水压力 □应力 □应变□ 地下水位(水位) □角度 □倾斜 □应力 □其他 | | | |
| 监测依据 | □《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601—2013  □《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012  □《地下水监测工程技术规范》 GB/T 51040-2014  □《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013  □《水利水电施工测量规范》（DL/T5173-2012） □其他：图纸、合同。  注：£为本次委托采用的监测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对采用监测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它 | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供施工图纸和施工记录等相关资料。  2、提供现场监测的工作面。  3、委托方应指派专人协调现场监测工作；若有需要时，委托方尚需提供监测所需的电源和提供高空作业所需工具（人字梯等）。  4、如委托方对监测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求监测； 2、对监测数据及结果负责 3、出具监测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际监测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：监测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证监测的公正性，对监测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑工程质量检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-48-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式及层数 |  | |
| 工程地点 |  | |
| 建设单位 |  | | 建筑面积 |  | |
| 监理单位 |  | | 开工/竣工时间 |  | |
| 施工单位 |  | | 设计单位 |  | |
| 检测目的及报告用途 |  | | | 委托人（签章） |  |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | |
| 鉴定内容 | | □结构可靠性 □结构安全性 □抗震性能 □正常使用性 □其它 | | | | |
| 主要依据 | | □《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB 50292-2015） □《建筑抗震鉴定标准》（GB 50023-2009）  □《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2019） □《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）  □《爆破安全规程》GB6722-2014 □《火灾后工程结构鉴定标准》（T/CECS 252-2019）  □《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020） □《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）  □《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011 □《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T 50315-2011）  □《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）□《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）  □《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2019） □《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（JGJ/T136-2017）□《工程测量标准》（GB50026-2020） □《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）  □《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016） □《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T152-2019）  □《混凝土结构后锚固技术规程》（JGJ145-2013） □《建筑结构加固工程施工质量验收规范》（GB50550-2010）  □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T 384-2016） □《高强混凝土强度检测技术规程》（JGJ/T 294-2013）  □其它：图纸、合同 □《高强混凝土抗压强度检测技术规程》（DBJ50/T-195-2014）  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测鉴定依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对鉴定报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测、鉴定； 2、对检测数据及鉴定结论负责 3、出具鉴定报告 份。 | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测鉴定数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对鉴定报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**钢结构现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-49-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量（代表数量） |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □内部缺陷□表面缺陷 □漆膜厚度 □结构尺寸 □硬度 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《承压设备无损检测第1部分：通用要求》 NB/T 47013.1-2015；□《承压设备无损检测第3部分：超声检测》 NB/T 47013.3-2015□《承压设备无损检测第5部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015；□《钢锻件超声检测方法》GB/T6402—2024；□《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010；□《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T 29711-2023；□《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2023；□《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》GB/T 26952-2011；□《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023；□《铸钢铸铁件磁粉检测》 GB/T 9444-2019；□《铸钢铸铁件渗透检测》 GB/T 9443-2019；□《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007；□《厚钢板超声检测方法》 GB/T 2970-2016；□《金属材料 里氏硬度试验 第1部分： 试验方法》 GB/T 17394.1-2014；□其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**混凝土结构现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-50-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式及层数 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证号 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □结构实体 □强度 □配筋 □结构尺寸 □外观缺陷 □外观缺陷 钢筋锈蚀 □外观缺陷 □承载力、挠度、抗裂度 □裂缝（长度、宽度、深度）□内部缺陷、脱空 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2019） □《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）  □《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）□《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011  □《高强混凝土强度检测技术规程》（JGJ/T 294-2013） □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T 384-2016）  □《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T 152-2019） □《高强混凝土抗压强度检测技术规程》（DBJ50/T-195-2014）  □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑护栏检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-51-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 护栏类型 |  | | |
| 建设单位 |  | | 检测数量 |  | | |
| 监理单位 |  | | 竣工时间 |  | | |
| 施工单位 |  | | 设计单位 |  | | |
| 见证单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 检测范围 |  | | 护栏/栏板尺寸 |  | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □栏杆水平推力试验□抗水平反复荷载性能检测方法□抗垂直荷载性能试验□抗软重物体撞击性能试验□抗硬重物体撞击性能试验□抗风压性能静力模拟试验□竖向立柱刚度□其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《重庆市建筑护栏技术规程》（DBJ50-123-2020）  □《建筑防护栏杆技术标准》（JGJ/T470-2019）  □《城市桥梁检测与评定技术规范》（CJJ/T233-2015）  □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**结构后锚固检测、碳纤维布（钢板）抗拔委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-52-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  | | |
| 型号规格 |  | | 检测数量 |  | | |
| 工程地点 |  | | 设计单位 |  | | |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 备注（设计参数） |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □植筋抗拔 □螺（锚）栓抗拔 □外墙砖粘结强度 □碳纤维布正拉粘结强度□钢板正拉粘结强度  其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》（JGJ/T 110-2017）  □《混凝土结构后锚固技术规程》（JGJ145-2013） □《建筑结构加固工程施工质量验收规范》（GB50550-2010）□《砌体结构后锚固技术规程》（T/CECS 479-2017） □其它：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**砌体结构现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-53-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  | | |
| 层数 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 竣工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证号 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □砂浆强度 □砖抗压强度 □砌体抗压强度 □变形 □结构尺寸 □承载力 □外观质量  □应力、应变 □其它： | | | | | |
| 主要检测依据 | | □《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2019） □《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（JGJ/T136-2017）  □《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T50315－2011）□《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011  □《混凝土砌块和砖试验方法》（GB/T 4111-2013） □《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》（GB/T 11945-2019）  □《砌墙砖试验方法》（GB/T 2542-2012） □《普通混凝土小型砌块》（GB/T 8239-2014）  □其它： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑结构施工质量检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-54-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  |
| 工程地点 |  | | 层数 |  |
| 建设单位 |  | | 建筑面积 |  |
| 设计单位 |  | | 开竣工时间 |  |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  |
| 备注 | （填写委托检测层数和轴线范围、是否含有基础等委托信息） | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 检测内容 | | □施工质量检测 □其它： | | | |
| 主要依据 | | □《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020）  □《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）  □《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011  □《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T 50315-2011）  □《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2019）  □《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）  □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T 384-2016）  □《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）  □《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）  □《高强混凝土强度检测技术规程》（DBJ50/T-195-2016）  □《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）  □《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2018）  □《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（DBJ50-125-2011）  □《建筑地基基础检测技术规范》（DBJ50/T-136-2012）  □《工程测量标准》（GB50026-2020）  □《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）  □其它：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测；  2、对检测数据及检测结论负责；  3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**隧道衬砌现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-55-2025

委托编号： 第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 |  | | |
| 工程地点 |  | | 隧道车道数 |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 委托范围 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □衬砌厚度 □衬砌有无空洞等 □初支有无空洞 □工钢间距 □型钢数量 其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017  □《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004  □《雷达法检测混凝土结构技术与标准》JGJ/T 456-2019  □《城市隧道工程施工质量验收规范》DBJ50-107-2010  □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**隧道无损检测基本情况表**

表格编号：BWJC-JL-13-56-2025 编 号： 第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起始桩号 | 终止桩号 | 长度（m） | 围岩等级 | 支护参数（型钢类型及间距） | 喷射砼强度等级 | 二衬钢筋型号及间距 | 二衬砼强度等级 | 二衬厚度（cm） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 见证人：

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**照度检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-57-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人 见证号 |
| 设计单位 |  | | 道路等级 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 检测部位 |  | | 里程桩号 |  |
| 车道数量 |  | | 检测数量 |  |
| 检测内容 | □照度 | | | |
| 主要依据 | □《城市道路照明设计标准》CCJ45-2015  □《照明测量方法》GB/T5700-2023  □《重庆市城市道路工程施工质量验收规范》DBJ50/T-078-2016  □《重庆市绿色建筑检测标准规范》DBJ50/T-211-2024  □其他： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： / 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 / 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 / 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 / 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**地基土压实度检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-58-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 勘察单位 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 最大干密度及最优含水率 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 检测部位 |  | | 回填土样 |  |
| 面积 |  | | 检测数量 |  |
| 检测内容 | □灌砂法 □灌水法 □环刀法 □其他： | | | |
| 主要依据 | □《建筑地基基础检测技术规范》DBJ50/T-136-2012  🞎《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019  □《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019  □《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018  □其他： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**取芯强度委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-59-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | 🞎见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | | 证书编号 | |  | | | |
| 样品信息 | 工程部位 |  | | | | | | |
| 样品名称 |  | | | | | | |
| 生产单位 |  | | | | | | |
| 型号规格 |  | | | | | | |
| 样品数量 |  | | | | | | |
| 浇筑日期 |  | | | | | | |
| 取样时间 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T 50081-2019《混凝土物理力学性能试验方法标准》  □JGJ/T384-2016《钻芯法检测混凝土强度技术规程》  □其他： | | | | | | | |
| 注： 如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | 抗压强度 | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑边坡现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-60-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人 见证号 |
| 设计单位 |  | | 勘察单位 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 检测部位 |  | | 结构类型 |  |
| 检测面积 |  | | 检测数量 |  |
| 检测内容 | □喷射混凝厚度 □喷射混凝土强度 □外观质量 □其它： | | | |
| 主要依据 | □《建筑边坡工程施工质量验收标准》GB/T 51351-2019  □《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015  □《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013  □《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015  □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T384-2016  □其他： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑声环境及隔声性能检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-61-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 环境条件 |  | | |
| 建设单位 |  | | 建筑层数 |  | | |
| 施工单位 |  | | 设计单位 |  | | |
| 监理单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 委托检测参数 | □ 室内噪声级 □隔声性能 | | 抽样数量 |  | | |
| 序号 | 所检部位 | | | | | |
| 1 |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | |
| 3 |  | | | | | |
| 4 |  | | | | | |
| 5 |  | | | | | |
| 6 |  | | | | | |
| 7 |  | | | | | |
| 主要依据 | □《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010  □《绿色建筑检测标准》DBJ50/T-211-2024  □其他：合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、对于现场检测，抽样部位由施工单位、建设单位、监理单位共同指定;施工方提供正确部位，凡因提供不实而造成检测判断错误的，概由施工方负责。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑照明检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-62-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 施工单位 |  | | |
| 建设单位 |  | | 设计单位 |  | | |
| 监理单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 委托检测参数 | □照度: LX  □功率密度: W/㎡ | | 抽样数量 |  | | |
| 序号 | 所检房间及面积（㎡） | | | | | |
| 1 |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | |
| 3 |  | | | | | |
| 4 |  | | | | | |
| 5 |  | | | | | |
| 6 |  | | | | | |
| 7 |  | | | | | |
| 主要依据 | □《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019  □《照明测量方法》GB/T 5700-2023  □其他：合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、对于现场检测，抽样部位由施工单位、建设单位、监理单位共同指定;施工方提供正确部位，凡因提供不实而造成检测判断错误的，概由施工方负责。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**民用建筑工程室内环境污染物检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-63-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 | |  | | | 工程类别 | | | □Ⅰ类民用建筑 □Ⅱ类民用建筑 □Ⅰ类和Ⅱ类民用建筑 | | | | | |
| 建设单位 | |  | | | 设计单位 | | |  | | | | | |
| 施工单位 | |  | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 | |  | | | 见 证 人 | | |  | | 见证编号 | | |  |
| 委托  信息 | 委托单位 | |  | | | 联 系 人 | | |  | | 联系电话 | |  | |
| 地址/邮编 | |  | | | 房间情况 | | | □装修房（□有□无）家具 □清水房 | | | | | |
| 委托检测参数 | | □甲醛 □氨 □苯 □甲苯 □二甲苯 □ TVOC □氡 | | | 总房间数量 | | |  | | 抽样数量 | |  | |
| 氨、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC抽检房间 | | | | | 氡抽检房间 | | | | | | | | |
| 序号 | 房间或位置 | | 序号 | 房间或位置 | 序号 | | 房间或位置 | | 序号 | | 房间或位置 | | |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | | |
| 主要依据 | | □《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020  □《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014  □《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法》GB/T 16129-1995  □《环境空气中氡的标准测量方法》GB/T14582-1993  □其他：合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | | | | | | | |
| 报告发放方式 | | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、检测数量和抽检部位由委托单位和监理单位共同确定；施工方提供正确部位，凡因提供不实而造成检测判断错误的，概由施工方负责。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、检测单位采样工作人员已告知我方，采样房间门窗对外关闭时间对检测结果的影响,采样房间门窗关闭工作由我方按照执行标准的时间要求，提前将抽检房间门窗关闭。(氡抽检房间提前24小时关闭,其它参数抽检房间提前1小时关闭)  2、我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  采样人： 采样日期： 年 月 日  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**室外环境污染物检测委托协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-64-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 单位工程 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人 见证号 |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 结构类型 |  |
| 工程部位 |  | | | |
| 工程地点 |  | | | |
| 备注 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托参数 | | □ 土壤中的氡浓度 □ 其它 | | | |
| 主要依据 | | □《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020  □《环境空气中氡的标准测量方法》GB/T14582-1993  □其它：  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告、检测桩的标高、桩径、桩长等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行：  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。（包括附表）  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**抹灰砂浆拉伸粘接强度现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-65-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  | | |
| 层数 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 竣工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证号 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | 抹灰砂浆拉伸粘接强度 | | | | | |
| 主要检测依据 | | ☑《抹灰砂浆技术规程》（JGJ/T220-2010）  □其它： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责 3、出具检测报告 1 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： / 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 / ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 / 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 / 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**水泥基灌浆材料现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-66-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | ☑强度 □外观质量 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2019） □《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）  □《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）□《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011  □《高强混凝土强度检测技术规程》（JGJ/T 294-2013） □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T 384-2016）  □《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T 152-2019） □《高强混凝土抗压强度检测技术规程》（DBJ50/T-195-2014）  □《回弹法检测水泥基灌浆材料抗压强度技术规程》T/CECS 801-2021 □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**木结构现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-67-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  |
| 建设单位 |  | | 建筑面积 |  |
| 监理单位 |  | | 竣工时间 |  |
| 施工单位 |  | | 设计单位 |  |
| 备注 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 鉴定内容 | | ☑木材抗弯强度 ☑尺寸及偏差 ☑外观质量 ☑承载 ☑变形 ☑裂缝 ☑构造及连接 | | | |
| 主要依据 | | ☑《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019；☑《木结构设计标准》GB50005-2017；  ☑《木结构现场检测技术标准》JGJ/T488-2020；☑《木结构工程施工质量验收规范》GB 50206-2012；  ☑《工程测量标准》GB50026-2020；☑《建筑变形测量规范》JGJ8-2016；  ☑其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | ☑自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对鉴定报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测、鉴定； 2、对检测数据及鉴定结论负责 3、出具鉴定报告 / 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： / 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 / ，按实际监测数量结算；按包干价人民币共 / 元。  2、支付时间：监测开始前预付 / 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对鉴定报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑用腻子委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-68-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 产品名称 |  | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 产品类别 |  | | | 单道施工厚度 | |  | |
| 出厂批号 |  | | | 出厂日期 | |  | |
| 取样基数 |  | | | 生产厂家 | |  | |
| 样品状态 |  | | | 备 注 | |  | |
| 检测依据 | □JG/T 24-2018《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》  □JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》  □JG/T 157-2009《建筑外墙用腻子》  □其它： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □初期干燥抗裂性 □干燥时间 □容器中状态 □施工性 □打磨性 □低温贮存稳定性  □其它： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**铝合金型材委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-69-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | | |
| 公称壁厚 |  | | | | | | |
| 合金牌号及供应状态 |  | | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | | |
| 膜厚级别 |  | | | | | | |
| 取样基数 |  | | | | | | |
| 组 数 |  | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T 5237.1-2017 《铝合金建筑型材第1部分基材》  □GB/T 5237.2-2017 《铝合金建筑型材第2部分阳极氧化型材》  □GB/T 5237.3-2017 《铝合金建筑型材第3部分电泳涂漆型材》  □GB/T 5237.4-2017 《铝合金建筑型材第4部分喷粉型材》  □GB/T 5237.5-2017 《铝合金建筑型材第5部分喷漆型材》  □GB/T 5237.6-2017 《铝合金建筑型材第6部分隔热型材》  □其它： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □抗拉强度 □规定非比例伸长强度 □伸长率  □外观质量　 □尺寸偏差 □涂层厚度  □其它: | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑密封材料委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-70-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | | 联系人/电话 |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | | | 联系电话 |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | | | |
| 样品名称 |  | | | 类型 | | | |  |
| 产品标记 |  | | | 生产日期 | | | |  |
| 取样基数 |  | | | 样品数量 | | | |  |
| 生产厂家 |  | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |
| 检测依据 | □GB16776-2005 《建筑用硅酮结构密封胶》  □GB/T14683-2017 《硅酮建筑密封胶》  □其它： | | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | |
| 检测项目 | □粘接性 □密度 □流动性 □低温柔性 □表干时间 | | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 | |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  | |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**止水带委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-71-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 委托单位 | 名称 | |  | | | | | | |
| 工程代号 | |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | |
| 见证人 |  | | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 使用部位 | |  | | | | | | |
| 样品名称 | |  | | | | | | |
| 产品标记 | |  | | | | | | |
| 产品型号 | |  | | | | | | |
| 取样基数 | |  | | | | | | |
| 样品数量 | |  | | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | | | |
| 产品类别 |  | | | | | | | |
| 上表面材料 |  | | | | | | | |
| 备 注 | |  | | | | | | |
| 检测依据 | 🞎GB/T18173.3-2014《高分子防水材料 第三部分遇水膨胀橡胶》  🞎GB/T528-2009《硫化橡胶或热塑橡胶 拉伸应力应变性能测定》  🞎GB/T531.1-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》  □其他： | | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | |
| 检测项目 | □尺寸公差 □硬度（邵尔A）□体积膨胀率 □拉断伸长率 □高温流淌性 □低温试验 □拉伸强度□其它 | | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**高性能混凝土委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-72-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | | |
| 见证人 |  | | 证书编号 | |  | | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 原材料名称 | | 规格型号 | | | | 生产厂家（或产地） | | | | |
| 水泥 | | P.042.5R | | | | 邻水红狮水泥 | | | | |
| 细骨料 | | 中砂，天然砂 | | | | 重庆 | | | | |
| 粗骨料 | | 5-10mm碎石 | | | | 重庆 | | | | |
|  | | 10-20mm碎石 | | | | 重庆 | | | | |
| 矿渣粉 | | ---- | | | | ---- | | | | |
| 粉煤灰 | | Ⅱ级 | | | | 华能珞璜 | | | | |
| 膨胀剂 | | ---- | | | | ---- | | | | |
| 外加剂 | | 聚羧酸高性能减水剂 | | | | 高和建材 | | | | |
| 拌合水 | | 自来水 | | | |  | | | | |
| 配合比(1m3用量/kg) 340：672：347：811：178：45：7.37 | | | | | | | | | | |
| 工程部位 | | |  | | | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T 50082-2024《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》  □JGJ/T 193-2009《混凝土耐久性检验评定标准》 | | | | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | 抗硫酸盐侵蚀性能、早期抗裂性能、抗氯离子渗透性能、抗碳化性能 | | | | | | | | | | |
| 技术要求 | 抗硫酸盐侵蚀性能等级KS30；早期抗裂性能等级L-Ⅲ；抗氯离子渗透性能等级Q-IV；抗碳化性能等级T-IV | | | | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | | | | |
| 其它要求 | / | | | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**建筑外窗（门）性能委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-73-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | |
| 见证人 |  | | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 样品名称 | |  | | | 规格及型号 | |  | |
| 玻璃品种 | |  | | | 框扇密封材料 | |  | |
| 锁点及品种 | |  | | | 门窗生产厂家 | |  | |
| 型材生产厂家 | |  | | | 玻璃生产厂家 | |  | |
| 框扇材料厂家 | |  | | | 数量 | |  | |
| 使用部位 | |  | | | | | | |
| 备注 | |  | | | | | | |
| 检测依据 | □GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》  🞎GB/T31433-2015《建筑幕墙、门窗通用技术条件》  🞎其他： | | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | |
| 检测项目 | 🞎气密性 级、🞎水密性 级、🞎抗风压性 级、 | | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**涂层附着力现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-74-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 检测范围 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 基材材质 |  | | 基材厚度 |  | 漆膜厚度 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □涂层附着力 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020；  □《建筑防腐蚀工程施工质量验收标准》 GB/T 50224-2018；  □《防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力（破坏强度）的评定和验收准则 第1部分：拉开法试验》GB/T31586.1-2015；  □《防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力（破坏强度）的评定和验收准则 第2部分：划格试验和划叉试验》GB/T31586.2-2015；  □《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006；  □《色漆和清漆 漆膜的划格试验》GB/T 9286-2021；  □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**表面粗糙度现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-75-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 检测范围 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 基材材质 |  | | 基材厚度 |  | | |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □表面粗糙度 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020；  □《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010；  □《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019；  □《水工金属结构制造安装质量检验通则 》 SL 582-2012；  □《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第2部分: 磨料喷射清理后钢材 表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法》 GB13288.2-2011。  □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**螺栓硬度委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-76-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | | |
| 样品名称 |  | | | | | | |
| 产品型号 |  | | | | | | |
| 样品规格 |  | | | | | | |
| 代表数量 |  | | | | | | |
| 样品数量 |  | | | | | | |
| 检测标尺 | □HRA □HRB □HRC | | | | | | |
| 要求硬度值 | 螺母硬度： 垫片硬度： | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □《金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法》GB/T 231.1-2018  £《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法》GB/T 230.1-2018  £《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 4340.1-2024  £《紧固件机械性能螺母》 GB/T 3098.2-2015  £《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T1231-2024  □其他： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □洛氏硬度 □其它 | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？  □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**地基土密实度试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-77-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 | / |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
|  |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 地基类型 |  |
| 工程部位 |  | | 持力层 |  |
| 总数 |  | | 检测数量 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □标准贯入试验 □静力触探试验 □轻型动力触探试验 □重型动力触探试验 □超重型动力触探试验 □其它 | | | |
| 主要依据 | | ☑《建筑地基检测技术规范》JTG 340-2015  ☑《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011  □《建筑地基基础检测技术规范》DBJ50/T-136-2012  □《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012  □《重庆市城市道路工程施工质量验收规范》DBJ50/T-078-2016  □《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**地基土均匀性/有效加固深度试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-78-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 | | / |
| 建设单位 |  | | 监理单位 | |  |
| 见证人 见证号 |
| 设计单位 |  | | 施工单位 | |  |
| 勘察单位 |  | | 地基类型 | |  |
| 工程部位 |  | | 持力层 | |  |
| 总数 |  | | 检测数量 | |  |
| 设计参数 |  | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | |
| 委托检测内容 | | □轻型动力触探试验 □重型动力触探试验 □超重型动力触探试验 □面波波速 | | | | |
| 主要依据 | | □《建筑地基检测技术规范》JTG 340-2015  □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011  □《建筑地基基础检测技术规范》DBJ50/T-136-2012  □《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012  □《多道瞬态面波勘察技术规范》JGJ/T143-2017  □《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009版）  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**墙身完整性/墙身混凝土抗压强度试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-79-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 | |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 | |  |
| 见证人 见证号 |
| 设计单位 |  | | 施工单位 | |  |
| 勘察单位 |  | | 地基类型 | |  |
| 工程部位 |  | | 持力层 | |  |
| 总数 |  | | 检测数量 | |  |
| 设计参数 |  | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | |
| 委托检测内容 | | □声波透射法 □钻芯法 □其它 | | | | |
| 主要依据 | | □《地下连续墙检测技术规程》T/CECS 597  □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T384-2016  □ 《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019  □其他  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**混凝土管委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-80-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 样品名称 |  | | | | | | |
| 样品类型 |  | | | | | | |
| 混凝土成型日期 |  | | | | | | |
| 混凝土标号 |  | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 规格尺寸 |  | | | | | | |
| 取样基数 |  | | | | | | |
| 出厂批号 |  | | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2023  □《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11837-2009  □《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □混凝土抗压强度□外观质量□尺寸偏差□保护层厚度 □其他： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**管材管件委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-81-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 工程名称 | / | | | | | | |
| 工程代号 | / | | | 联系人/电话 | | / | |
| 工程名称 | / | | | | | | | |
| 施工单位 | / | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 | / | | | | | | | |
| 见证人 | / | 证书编号 | / | | 联系电话 | | / | |
| 样品信息 | 样品名称 | 双壁波纹管 | | | | | | |
| 样品类型 |  | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 规格尺寸 |  | | | | | | |
| 取样基数 |  | | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T 841.3-2016  □《地下通信管道用塑料管第1部分：总则》 YD/T 841.1-2016  □《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015  □《热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001  □《塑料管道系统塑料部件尺寸的测定》GB/T8806-2008  □《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 》GB/T 8804.1-2003  □其他： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □落锤冲击 □纵向回缩率 □冲击性能 □断后伸长率□环柔性 □加热后状态 □柔韧性 □烘箱试验 □环刚度 □维卡软化温度 □尺寸 □外观质量 □拉伸屈服应力 □扁平试验其他□： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 ☑其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 ☑其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | / 缴费确认人：/ | | | | | | | |
| 其它要求 | / | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 / %和检测工作量计算；□按合同 / 约定收费。合计（¥ / ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ ☑符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | / 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**软式透水管检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-82-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 工程名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 样品名称 |  | | | | | | |
| 样品类型 |  | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 规格尺寸 |  | | | | | | |
| 取样基数 |  | | | | | | |
| 出厂批号 |  | | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | JC 937-2004《软式透水管》 | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □钢丝直径□钢丝间距□钢丝保护层厚度 □其他： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**电线电缆委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-83-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 | / | | | | | | |
| 工程代号 | / | | | 联系人/电话 | | / | |
| 工程名称 | / | | | | | | | |
| 施工单位 | / | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 ☑其它 | | | | | | | |
| 见证单位 | / | | | | | | | |
| 见证人 | / | 证书编号 | / | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | | | |
| 样品名称 |  | | | | | | |
| 产品型号 |  | | | | | | |
| 样品规格 |  | | | | | | |
| 代表数量 |  | | | | | | |
| 样品数量 |  | | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □ 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分》GB/T 5023.1-2008  □ 《电缆的导体》GB/T 3956-2008 □ 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分》GB/T 2951.11-2008□ 《裸电线试验方法 第2部分》GB/T4909.2-2009 □ 《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T10491-2022  □ 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分》GB/T 5023.2-2008 □ 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分》GB/T 5023.3-2008 | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □导体电阻 □绝缘厚度 □导体横截面积 | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | / 缴费确认人：/ | | | | | | | |
| 其它要求 | / | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 / %和检测工作量计算；□按合同 / 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 样品描述 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | / 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 / 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**矿渣粉委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-84-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 产品名称 |  | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 样品级别 |  | | | 代表批量 | |  | |
| 出厂批号 |  | | | 出厂日期 | |  | |
| 生产厂家 |  | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017  □其它： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □密度 □活性指数 □比表面积 □烧失量 □含水量 □流动度比 □初凝时间比  □其它： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**粉煤灰委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-85-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 产品名称 |  | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 样品类别 |  | | | 样品等级 | |  | |
| 出厂批号 |  | | | 出厂日期 | |  | |
| 生产厂家 |  | | | 代表批量 | |  | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017  □其它： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □细度 □需水量比 □含水量 □烧失量 □强度活性指数  □其它： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**天然饰面石材委托检测协议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 产品名称 |  | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 石材用途 |  | | | 产品等级 | |  | |
| 出厂批号 |  | | | 出厂日期 | |  | |
| 生产厂家 |  | | | 代表批量 | |  | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2024  □《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016  □其它： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □吸水率 □弯曲强度 □压缩强度 □体积密度 □外观质量  □其它： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

表格编号：BWJC-JL-13-86-2025

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**高强螺栓委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-87-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 样品名称 |  | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 样品规格 |  | | | 等级 | |  | |
| 出厂批号 |  | | | 代表批量 | |  | |
| 生产厂家 |  | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020  □《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T1231-2024  □《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T 3632-2008  □其它： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □扭矩系数 □紧固轴力  □其它： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**抗滑移系数委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-88-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 样品名称 |  | | | 样品规格 | |  | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 螺栓等级 |  | | | 芯板/盖板牌号 | |  | |
| 芯板/盖板厚度 |  | | | 代表批量 | |  | |
| 摩擦面处理方式 | □抛丸 □喷丸 | | | 设计值 | |  | |
| 组装单位 |  | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 检测依据 | □《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020  □《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T1231-2024  □《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T 3632-2008  □其它： | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | |
| 检测项目 | □抗滑移系数  □其它： | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**沥青配合比委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-89-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | | | | |
| 工程代号 |  | | | | | 联系人/电话 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □其它 | | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | | |
| 见证人 |  | | 证书编号 |  | | | 联系电话 | |  | |
| 样品信息 | 原材料名称 | | 规格型号 | | | 生产厂家（或产地） | | | | |
| 沥青 | |  | | |  | | | | |
| 细集料 | |  | | |  | | | | |
| 粗集料 | |  | | |  | | | | |
| 矿粉 | |  | | |  | | | | |
| 其它 | |  | | |  | | | | |
| 气候分区及交通量 | | 1-4，重载交通 | | | | | | | |
| 配合比例 | |  | | | | | | | |
| 使用部位 | |  | | | | | | | |
| 道路等级 | |  | | | | | | | |
| 检测依据 | □JTG E20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 □JTG [3432-2024](http://www.csres.com/detail/407801.html" \t "_blank) 《公路工程集料试验规程》  □JTG F40-2004《公路沥青路面施工技术规范》 | | | | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | | | | |
| 检测项目 | □验证配合比 □设计配合比 | | | | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它： | | | | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它： | | | | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | | | | |
| 其它要求 | / | | | | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同 约定收费。合计（¥ ） | | | | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | | | | 出具报告份数 | | 份 |
| 样品编号 |  | | | | | | | 委托编号 | |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**市政桥梁现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-90-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 设计单位 |  | | 结构形式 |  | | |
| 桥跨布置 |  | | 车道数量 |  | | |
| 检测部位 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 见证单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 检测内容 | □有效预应力 □结构定期检查 □结构专项检查 □静载试验 □动载试验 □栏杆水平推力  其它： | | | | | |
| 主要依据 | □《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011） □《城市桥梁养护技术标准》（CJJ 99-2017）  □《城市桥梁检测与评定技术规范》（CJJ /T 233-2015） □《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）  □《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011 □《工程测量标准》（GB50026-2020）  □《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T152-2019） □其他：《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程》CQJTG/T F81-2009  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | ☑自取 □邮寄 □其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具等。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： BWJC-2019-157 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**钢丝网委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-91-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 | |  |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □复检 ☑其它 | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 | |  |
| 样品信息 | 样品规格 |  | | | | | |
| 样品名称 |  | | | | | |
| 镀锌等级 |  | | | | | |
| 产品代号 |  | | | | | |
| 长×宽 |  | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | |
| 批号 |  | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | |
| 检测依据 | ☑《工程用机编钢丝网及组合体》YB/T 4190-2018  ☑《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-200  ☑《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021  □其它： | | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | | |
| 检测项目 | ☑网孔尺寸 ☑钢丝直径 ☑抗拉强度（☑网面拉伸强度、☑网面翻边强度）  ☑断后伸长率 ☑镀层重量 □其它： | | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 ☑委托本公司处理 □其它： | | | | | | |
| 报告发放 | □发送 ☑自取 □邮寄 □其它： | | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 / %和检测工作量计算；□按合同 / 约定收费。合计（¥ / ） | | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ ☑符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | / 份 | |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  | |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 / 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，支付所需的检测费用，并同意 项目由受托方组织分包完成。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司 □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**岩块（岩体）声波波速试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-92-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
|  |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 地基类型 |  |
| 工程部位 |  | | 岩石种类 |  |
| 总数 |  | | 检测数量 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 | XXX有限公司 | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □岩块声波波速 □岩块声波波速 □其它 | | | |
| 主要依据 | | □《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020 □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 □《建筑地基基础检测技术规范》DBJ50/T-136-2012 □《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**交通工程设施检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-93-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **委托方填写** | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  |
|  |
| 设计单位 |  | | 道路等级 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 检测部位 |  | | 里程桩号 |  |
| 车道数量 |  | | 检测数量 |  |
| 检测内容 | □标线厚度 □横梁中心高度 □基底金属厚度 □立柱埋置深度 □接地电阻 □照度 □立柱壁厚  □镀（涂）层厚度 □其它： | | | |
| 主要依据 | □《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009  □《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017 □《波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015□《波形梁钢护栏 第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015 □《建筑物雷电防护装置检测技术规范》GB/T 21431-2023  □《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 □《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008  □《重庆市城市道路工程施工质量验收规范》DBJ50/T-078-2016 ☑《照明测量方法》[GB/T 5700-2023](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=0DF2F72AE39E403DE06397BE0A0A87C4" \t "_blank)  □其他： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | ☑自取 □邮寄 □其它： | | | |
| **双方权利和义务** | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| **费用和支付** | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**土工试验委托检测协议书**

表格编号：BWJC-JL-13-94-2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客  户  填  写 | 委托单位 | 名称 |  | | | | |
| 工程代号 |  | | | 联系人/电话 |  |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 检测性质 | □见证检测 □委托检测 □评定检测 □仲裁检测 □抽样检测 □复检 □其它 | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 见证人 |  | 证书编号 |  | | 联系电话 |  |
| 样品信息 | 使用部位 |  | | | | |
| 样品名称 |  | | | | |
| 样品数量 |  | | | | |
| 取样基数 |  | | | | |
| 备 注 |  | | | | |
| 检测依据 | £JTG 3430-2020 《公路土工试验规程》 £ DL/T5356-2024《水电工程土工试验规程 》  £GB/T50123-2019 《土工试验方法标准》  £JTS 237-2017《水运工程地基基础试验检测技术规程》 £其它 | | | | | |
| 注：以上未注明年号的标准，均为最新版本，如有不同，请注明。 | | | | | |
| 检测项目 | £粗粒土和巨粒土的最大干密度 £密度 £塑限 £液限 £塑性指数 £颗粒分析 £相对密度  £渗透系数 £渗透临界坡降 £最大干密度 £最佳含水率 £直剪强度 £含水率 £有机质含量 £比重 | | | | | |
| 样品处置 | □检毕取回 □委托本公司处理 □其它 | | | | | |
| 报告发放 | □发送 □自取 □邮寄 □其它 | | | | | |
| 缴费单位 | 缴费确认人： | | | | | |
| 其它要求 |  | | | | | |
| 受  托方  填  写 | 检测收费 | □按受托方制定的收费标准 %和检测工作量计算；□按合同约定收费。合计（¥ ） | | | | | |
| 核查样品 | 是否符合检测要求？ □符合 □不符合 | | | | 出具报告份数 | 份 |
| 样品编号 |  | | | | 委托编号 |  |
| 特别约定 | 1、委托方如对检验/检测结果有异议，应于报告日期后十五日内向受托方书面提出，否则视为委托方无异议。  2、委托送检或受托方不参与抽样，受托方仅对来样负责；如因委托方提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性，受托方不予承担责任。  3、检测开始前预付 元，出报告前结清所有费用；如双方另有签订合同约定检测费用支付方式时，则按合同约定执行。若违约，须按照银行同期贷款利率四倍支付违约金。  4、双方约定检测/检验费用应转入受托方的指定账户。 | | | | | | |
| 双方确认 | 我单位(本人)同意本协议内容，对所提供的样品及信息的真实性负责，提供一切必须的合作，按时支付所需的检测费用。  委托方签名： 年 月 日 | | | | 经评审：本公司  □ 能满足委托方要求，同意按本协议受理。  □ 不能满足委托方要求,不予受理。  受托方签名（受理人）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**地基承载力/标准贯入击数试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-95-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 | / | |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  | |
| 见证人: 见证号: | |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  | |
| 勘察单位 |  | | 地基类型 |  | |
| 工程部位 |  | | 持力层 |  | |
| 总数 |  | | 检测数量 |  | |
| 设计参数 |  | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □标准贯入试验 □静载试验 □静力触探试验  □轻型动力触探试验 □重型动力触探试验 □超重型动力触探试验 □其它 | | | | |
| 主要依据 | | □《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015  □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011  □《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012  □《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS237-2017  □其他  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | |
| 报告发放方式 | | ¨ 自取 ¨ 邮寄 ¨其它 | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**基桩完整性试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-96-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 单位工程 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 结构类型 |  |
| 工程部位 |  | | 桩孔成型方式 |  |
| 混凝土类型 | □ 商品混凝土 □机拌混凝土 | | 浇筑方式 | □干作业方式 □水下作业方式 |
| 基桩总数(根) |  | | 检测数量(根) |  |
| 混凝土强度 |  | | 工程地点 |  |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测方法 | | □声波透射法 □低应变法 □钻芯法 □其它 | | | |
| 主要依据 | | □《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014  □《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS237-2017  □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016  □ 《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019 □其它：  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告、检测桩的标高、桩径、桩长等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行：  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。（包括附表）  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**试桩基本信息表**

表格编号：BWJC-JL-13-97-2025 委托编号： 第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 桩号 | 桩径  (mm) | 施工  桩长(m) | 设计桩顶标高(m) | 测试面  标高(m) | 桩底  标高(m) | 浇筑  日期 | 混凝土  设计强度等级 | 基岩岩性 | 嵌岩深度(m) | 有无  地下水 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**基桩静载试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-98-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 单位工程 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 结构类型 |  |
| 工程部位 |  | | 桩孔成型方式 |  |
| 混凝土类型 | □ 商品混凝土 □机拌混凝土 | | 浇筑方式 | □干作业方式  □水下作业方式 |
| 基桩总数(根) |  | | 检测数量(根) |  |
| 混凝土强度 |  | | 工程地点 |  |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测方法 | | □静载法 □高变法 □其它 | | | |
| 主要依据 | | □《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014  □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011  □《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》JGJ/T403-2017  □ 《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS237-2017。  □其它：  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供①桩基平面布置图（应包含基桩编号及轴线位置）；②桩基设计说明；③受检桩施工记录；④勘察报告；⑤选桩会议纪要；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行：  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**试桩基本信息表（由委托方填写**）

表格编号：BWJC-JL-13-99-2025 委托编号： 第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 桩号 | 桩径  (mm) | 施工  桩长  (m) | 设计承载力特征值（kN） | 测试面  标高  (m) | 持力层  岩性 | 浇筑  日期 | 混凝土  强度等级 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**防渗墙墙体完整性试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-100-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
|  |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 工程部位 |  | | 墙体类型 |  |
| 总数 |  | | 检测数量 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □雷达法 □CT法 □其它 | | | |
| 主要依据 | | □《水利水电工程勘探规程》 第1部分：物探SL/T 291.1—2021；  □《雷达法检测混凝土结构技术标准》JGJ/T456-2019  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**喷射砼现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-101-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人 见证号 |
| 设计单位 |  | | 道路等级 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 检测部位 |  | | 检测方法 |  |
| 面积 |  | | 检测数量 |  |
| 检测内容 | □厚度 □抗压强度 □拉拔强度 □其它： | | | |
| 主要依据 | □《水利水电工程勘探规程》 第1部分：物探SL/T 291.1—2021 □《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020  □《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015 □《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007  □其他： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**锚杆（索）试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-102-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 工程地址 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 结构类型 |  |
| 工程部位 |  | | 锚杆（索）类型 |  |
| 锚杆（索）总数 |  | | 检测数量 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □锚杆（索）基本试验 □锚杆（索）验收试验 □隧道锚杆抗拔力验试验  □锚杆杆体入孔长度 □锚杆注浆饱满度 □其他 | | | |
| 主要依据 | | □《公路工程质量检验评定标准 》第一册 土建工程JTG F80∕1-2017  □《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013  □《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T182-2009  □《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015  □《城市隧道工程施工质量验收规范》DBJ50-107-2010  🞎水利水电工程锚杆无损检测规程DL/T5424-2009  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**岩块（岩体）声波波速试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-103-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
|  |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 地基类型 |  |
| 工程部位 |  | | 岩石种类 |  |
| 总数 |  | | 检测数量 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □岩块声波波速 £岩块声波波速 □其它 | | | |
| 主要依据 | | □《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020 □《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 □《建筑地基基础检测技术规范》DBJ50/T-136-2012 □《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**地基土密实度试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-104-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 | / |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
|  |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 地基类型 |  |
| 工程部位 |  | | 持力层 |  |
| 总数 |  | | 检测数量 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □标准贯入试验 □静力触探试验 □轻型动力触探试验 □重型动力触探试验 □超重型动力触探试验 □其它 | | | |
| 主要依据 | | ☑《建筑地基检测技术规范》JTG 340-2015  ☑《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011  □《建筑地基基础检测技术规范》DBJ50/T-136-2012  □《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012  □《重庆市城市道路工程施工质量验收规范》DBJ50/T-078-2016  □《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**压实度/压实系数/原位密度检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-105-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 建设单位 |  |
| 施工单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 道路等级 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 检测部位 |  | | 里程桩号 |  |
| 车道数量 |  | | 检测数量 |  |
| 检测内容 | □压实度 □压实系数 □原位密度 □其它 | | | |
| 主要依据 | □《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017  🞎《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019  🞎《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019  □《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG 3441—2024  □《水电工程土工试验规程 》DL/T5356-2024  □《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011  □《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008 □其他： 图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它 | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 元，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**渗透系数试验检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-106-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 智慧代码 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
|  |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 地基类型 |  |
| 工程部位 |  | | 持力层 |  |
| 总数 |  | | 检测数量 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □渗透系数注水试验（常水头、降水头） | | | |
| 主要依据 | | □《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017  □《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018  □《水利水电工程注水试验规程》 SL 345-2007  □《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》 SL/T 62-2020  □《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》 DL/T 5148-2021  注：☑为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | R自取 £邮寄 £其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测；2、对检测数据及结论负责3、出具检测报告 1 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： / 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 / ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 / 元。  2、支付时间：检测开始前预付 / 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**量测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-107-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 | / | | 结构型式 | / |
| 建设单位 | / | | 施工单位 | / |
| 设计单位 | / | | 监理单位 | / |
| 见证人 / 见证号/ |
| 备注 | / | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 | 专家组 | | 联 系 人 | / |
| 地址/邮编 | / | | 联系电话 | / |
| 监测性质 | □施工期间监测 □运营阶段监测 □其它 | | | |
| 监测内容 | □高程 □平面位置 □建筑物纵横轴线 □坡度 □温度 □建筑物断面几何尺寸 □结构构件几何尺寸 □平整度 □水平位移 □垂直位移(竖向位移) □接缝和裂缝开合度 □渗流量 □扬压力 □渗透压力 □孔隙水压力 □应力 □应变□ 地下水位(水位) □角度 □倾斜 □应力 □其他 | | | |
| 监测依据 | □《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601—2013  □《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2024  □《水利工程质量检测技术规程》SL734-2016  □《水利水电工程测量规范》(SL 197-2016)  □《水利水电施工测量规范》DL/T5173-2024 □其他：图纸、合同。  注：£为本次委托采用的监测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对采用监测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | □自取 □邮寄 □其它 | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供施工图纸和施工记录等相关资料。  2、提供现场监测的工作面。  3、委托方应指派专人协调现场监测工作；若有需要时，委托方尚需提供监测所需的电源和提供高空作业所需工具（人字梯等）。  4、如委托方对监测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求监测； 2、对监测数据及结果负责 3、出具监测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际监测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：监测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证监测的公正性，对监测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**钢结构现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-108-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量（代表数量） |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □内部缺陷□表面缺陷 □漆膜厚度 □结构尺寸 □硬度 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《承压设备无损检测第1部分：通用要求》 NB/T 47013.1-2015；□《承压设备无损检测第3部分：超声检测》 NB/T 47013.3-2015□《承压设备无损检测第5部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015；□《钢锻件超声检测方法》GB/T6402—2024；□《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T 29711-2023；□《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2023；□《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》GB/T 26952-2011；□《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023；□《水工金属结构焊接通用技术条件》 SL 36-2016；□《铸钢铸铁件磁粉检测》 GB/T 9444-2019；□《铸钢铸铁件渗透检测》 GB/T 9443-2019；□《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007；□《厚钢板超声检测方法》 GB/T 2970-2016；□《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012；□《金属材料 里氏硬度试验 第1部分： 试验方法》 GB/T 17394.1-2014；□其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**混凝土结构现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-109-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式及层数 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证号 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □结构实体 □强度 □配筋 □结构尺寸 □外观缺陷 □外观缺陷 钢筋锈蚀 □外观缺陷 □承载力、挠度、抗裂度 □裂缝（长度、宽度、深度）□内部缺陷、脱空 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《水工混凝土结构缺陷检测技术规程》SL 713-2015 □《水利工程质量检测技术规程》SL 734-2016 £《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2019） □《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）  □《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）□《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011  □《高强混凝土强度检测技术规程》（JGJ/T 294-2013） □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T 384-2016）  □《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T 152-2019） □《高强混凝土抗压强度检测技术规程》（DBJ50/T-195-2014）  □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**涂层附着力现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-110-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 检测范围 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 基材材质 |  | | 基材厚度 |  | 漆膜厚度 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □涂层附着力 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020；  □《建筑防腐蚀工程施工质量验收标准》 GB/T 50224-2018；  □《防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力（破坏强度）的评定和验收准则 第1部分：拉开法试验》GB/T31586.1-2015；  □《防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力（破坏强度）的评定和验收准则 第2部分：划格试验和划叉试验》GB/T31586.2-2015；  □《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006；  □《色漆和清漆 漆膜的划格试验》GB/T 9286-2021；  □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**表面粗糙度现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-111-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 检测范围 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 基材材质 |  | | 基材厚度 |  | | |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □表面粗糙度 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020；  □《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019；  □《水工金属结构制造安装质量检验通则 》 SL 582-2012；  □《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第2部分: 磨料喷射清理后钢材 表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法》 GB13288.2-2011。  □其他：图纸、合同。  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空  作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币 ，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币 元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**制造安装与在役质量现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-112-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 结构型式 |  | | |
| 工程地点 |  | | 检测数量 |  | | |
| 建设单位 |  | | 开（竣）工时间 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □几何尺寸 □表面缺陷 □温度 □水压试验 □变形量 □振动频率 □振幅 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012；□《厚钢板超声检测方法》GB/T 2970-2016；□《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015；□《铸钢铸铁件渗透检测》GB/T 9443-2019；□《铸钢铸铁件磁粉检测》GB/T 9444-2019；□《承压设备无损检测第4部分：磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015；□《承压设备无损检测第5部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015；□《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012；□《热轧钢板表面质量的一般要求》GB/T 14977-2008；□《水利水电单元工程施工质量验收评定标准水工金属结构工程》 SL 635-2012；□《水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范》DL/T 5017-2007； □《水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范》 GB 50766-2012；□《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB 50268-2008；□《水利水电工程压力钢管制造安装及验收规范 》SL/T432-2024；□《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》SL 101—2014；□《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010；□其他：  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 1 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号：/。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币/，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币/元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币/元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**灌浆材料及浆液检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-113-2025 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 工程地址 |  |
| 建设单位 |  | | 监理单位 |  |
| 见证人： 见证号： |
| 设计单位 |  | | 施工单位 |  |
| 勘察单位 |  | | 结构类型 |  |
| 工程部位 |  | | 锚杆（索）类型 |  |
| 总数 |  | | 检测数量 |  |
| 设计参数 |  | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联系人 |  |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  |
| 委托检测内容 | | □灌浆浆液密度试验 □浆液析水率试验 □马氏漏斗黏度试验 □截锥流动度试验  □流锥流动度试验 □其它 | | | |
| 主要依据 | | □《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》SL/T 62-2020  □《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005  □《水泥基灌浆材料应用技术规范 》GB/T 50448-2015  □ 其它：  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录、勘察报告等相关资料；  2、委托方应指派专人协调现场检测工作及检测配合工作；  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及结论负责 3、出具检测报告 份。 | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定单价人民币 ，按实际检测数量结算；按包干价人民币共 元。  2、支付时间：检测开始前预付 元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | |

重庆北纬建设工程质量检测有限公司

**启闭机与清污机现场检测委托单**

表格编号：BWJC-JL-13-114-2025 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 工程  信息 | 工程名称 |  | | 生产厂家 |  | | |
| 工程地点 |  | | 生产日期 |  | | |
| 建设单位 |  | | 规格/等级 |  | | |
| 设计单位 |  | | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | 见 证 人 |  | 见证编号 |  |
| 备注 |  | | | | | |
| 委托  信息 | 委托单位 |  | | 联 系 人 |  | | |
| 地址/邮编 |  | | 联系电话 |  | | |
| 检测内容 | | □行程 □压力 □表面粗糙度 □钢丝绳缺陷 □硬度 □主梁上拱度 □上翘度 □挠度 □其它： | | | | | |
| 主要依据 | | □《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012；  □《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》SL/T 381-2021；  □《重要用途钢丝绳》 GB 8918-2006；  □《起重机钢丝绳保养、维护、检验和报废》 GB/T 5972-2023；  □《钢丝绳通用技术条件》 GB/T 20118-2017；  □《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》GB/T 21837-2008；  □《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019；  □《金属材料里氏硬度试验第1部分： 试验方法》 GB/T 17394.1-2014；  □《水利水电工程施工测量规范》 SL 52- 2015；  □《工程测量标准》 GB 50026-2020；  □其他：  注：□为本次委托采用的检测依据，委托方同意由受托方根据结构形式及工程实际情况对检测依据进行相应调整，最终依据以正式出具的报告为准。 | | | | | |
| 报告发放方式 | | £自取 £邮寄 £其它： | | | | | |
| 双方权利和义务 | 一、委托方：  1、提供正式的施工或竣工图纸和施工记录等相关资料；提供现场检测、鉴定的工作面，负责对检测部位的恢复。  2、委托方应指派专人协调现场检测工作；若有需要时，委托方尚需提供检测所需的水、电及劳务配合工作；提供高空作业所需工具（人字梯等）。  3、如委托方对检测报告有异议，同意于收到报告之日起(以邮戳或领取时间为准)十五日内向受托方书面提出。  二、受托方：  1、按规范要求进行检测； 2、对检测数据及检测结论负责； 3、出具检测报告 1 份。 | | | | | | | |
| 费用和支付 | □按照双方合同约定执行，项目合同编号： 。  □按照如下方式进行约定执行  1、结算方式：双方约定本次检测单价人民币/，按实际数量结算；双方约定本次检测包干价人民币/元。  2、支付时间：检测开始前预付人民币/元，领取报告前结清所有费用。 | | | | | | | |
| 我单位保证对所提供相关资料的真实性负责，且愿提供必须的合作。  委托人（签字）： 年 月 日 | | | | 本公司保证检测的公正性，对检测报告负责，并对委托单位实物及技术资料保密。  受理人（签字）： 年 月 日 | | | | |