|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 资金账号 | 委托单位（章） |  | 委托人 |  |
|  | 工程名称 |  | 联系电话 |  |
| 建设单位 |  | 施工单位（章） |  |
| 见证单位（章） |  | 工程地点 |  |
| 检测部位抽选及全程见证方签名 |  | 见证号 |  | 检测类别 | □见证委托 □一般委托□  |
| 检 测 项 目 | □填充墙砌体植筋 | □锚固承载力 | 检测标准 | □GB 50203-2011 | 根 |
| 锚固件（□钢筋、□锚栓）锚固承载力 | □破坏性检验 □原点检测□非破坏性检验 □非原点检测 | 检测标准 | □JGJ 145-2013  | 根 |
| 颗 |
| □饰面砖 | □粘结强度 | 检测标准 | □JGJ 110-2017 | 组 |
| □保温现场拉拔 | □挤塑板拉拔 □聚苯板拉拔□塑料锚栓拉拔 □聚苯颗粒拉拔 | 检测标准 | □JGJ 144-2004 | 组 |
| □ 钢结构□ | □防腐涂层厚度 □防火涂层厚度 | 检测标准 | * GB/T50621-2010 □T/CECS 24-2020
* GB 50205-2020
 | 组 |
| □焊缝超声波探伤 □焊缝射线探伤 □焊缝磁粉探伤 □焊缝渗透探伤 | □GB 50205-2020 □JG/T203-2007□GB/T11345-2013 □JTG/T3650-2020□GB 50661-2011 □ | 条 |
| □钢型材厚度 □垂直度 □挠度 □弯曲 | □GB/T 50621-2010 □GB 50205-2020  | 组 |
| □高强度螺栓终拧扭矩 | □GB/T 50621-2010 | 组 |
| □建筑结构加固 | □空鼓率 □正拉粘接强度 | 检测标准 | □GB 50550-2010 | 组 |
| □砼预制构件 | □承载力 □挠度 □抗裂 □裂缝宽度 | 检测标准 | □GB 502004-2002（2011版） | 块 |
| 口抹灰砂浆 | 口现场拉伸粘结强度 | 检测标准 | 口JGJ/T220-2010 |  组 |
| 检测部位 |  |
| 检测原因 |  |
| 我方保证所填写的信息、提供的资料和实物确具真实性，见证人签名真实有效，并对检测单位所填写的信息和承诺予以确认，我方保证按时交清检测费用,若超过15日未领取应退样品，由你方全权处理。委托方代表（送样人）签名： 年 月 日 |
| 以下内容由检测机构填写 |
| 现场描述（必要时） |  | 收样人/日期 |  |
| 预约进场时间 | 20 年 月 日 | 检测费用 |  |
| 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对来样出具的检测数据及结论负责（现场检测对见证方抽选的检测部位（点）的检测数据及结论负责）；对委托方提供的检测样品和技术资料保密。  |
| 说明 | 1、请在□的地方划√。√代表选择，□代表不选择。2、本委托单如不够填写，可另附页。另附页必须经本委托单双方确认签名后方可与本委托单共同生效。3、本委托单由委托方送样人和检测方收样人签字或盖章生效。 |
| 总部：0838-6660399 2903683 2901591 资阳：028-26243134 雅安：0835-6569269 乐山：0833-2272758 凉山：0834-2596110 东部新区：028-27755889 攀枝花：0812-3895588 都江堰：028-62171918 遂宁：0825-2689668 成都： 028-87076529 |

**建设工程现场检测委托单**