辽宁鑫磊检测技术有限公司

混凝土抗压试验委托单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托日期 | | | | 年 月 日 | | | | | | 试验编号 | | | 035101-HKY- | | | | | |
| 委托单位 | | | |  | | | | 建设单位 | | | | | | |  | | | |
| 施工单位 | | | |  | | | | 见证单位 | | | | | | |  | | | |
| 工程名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用部位 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 成型日期 | | | |  | | | | 试压日期 | | | | | | |  | | | |
| 试件规格 | | | |  | | | | 工程量 | | | | | | |  | | | |
| 设计强度 | | | |  | | | | 坍落度 | | | | | | |  | | | |
| 养护方法和温度 | | | |  | | | | 生产厂家 | | | | | | |  | | | |
| 水泥 | | | | | | 砂子 | | | | | | 水 | | 石子 | | | | |
| 试验单号 | 品种标号 | 出厂日期 | | | 水泥厂 | 产地 | 细度模数 | | | | 种类 | 产地 | | 种类 | 规格 | 级配情况 |
|  |  |  | | |  |  |  | | | |  |  | |  | |  |  |  |
| 配合比编号 | | 砂率 | | | 水灰比 | 每m­­­­­­­­­­­­3砼材料用量（kg） | | | | | | | | | | | | |
| 水泥 | 砂 | | | | 石子 | 水 | | 掺合料 | | | 外加剂 | |
|  | |  | | |  |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |
| 试件制作人： | | |  | | | | | 试件送试人： | | | | | | |  | | | |
| 样品状态 | | | □完好 □有缺陷(缺陷描述：　 　 ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验项目 | | | □混凝土抗压强度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验依据 | | | □GB/T50081-2019《普通混凝土力学性能试验方法标准》 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委托人 | | |  | | | | | | 联系电话 | | | |  | | | | | |
| 见证人（盖章） | | |  | | | | | | 收样人 | | | |  | | | | | |
| 备 注 | | | 1. 委托方应保证填写的内容均为真实信息。 2. 委托方如对检测结果有异议，应于收到检测报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。 3. 需保留的样品，委托单位应在收到检测报告之日起十五日内取回，逾期不予保留，取样人须凭检测报告及本人身份证取样。 4. 委托方提供的资料，除本公司作为检测依据的资料随报告副本存档外，其余资料一律退还给委托方。随报告副本存档的资料，本公司为委托方保密。 5. 公司在收到全部检测费用后发放检测报告。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁鑫磊检测技术有限公司 地址：沈北新区通顺街25号 电话：024-88071309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |