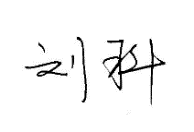
郑州恒远达工程检测咨询有限公司

**混凝土抗压强度检验报告**

第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托编号： | $assignment\_id$ | | | | 报告编号： | | $report\_id$ |
| 委托单位： | $assignment\_party$ | | | | 监督号： | | / |
| 工程名称： | $project\_name$ | | | | | | |
| 见证单位： | $witnessing\_agency$ | | | | 工程号： | | / |
| 检验类别： | $assignment\_type$ | | | | 成型日期： | | $molding\_date$ |
| 强度等级： | $strength\_grade$ | | | | 收样日期： | | $sampling\_date$ |
| 养护条件： | $maintenance\_condition$ | | | | 检验日期： | | $sampling\_date$ |
| 检验依据： | GB/T 50081-2019 | | | | 报告日期： | | $report\_date$ |
| 建设单位： | $assignment\_party$ | | | | 试件规格： | | (100×100×100) mm |
| 施工单位： | $contractor$ | | | | 代表批量： | | $batch\_size$ |
| 工程部位： | $project\_section$ | | | | | | |
| 芯片编号： | / | | | |  | |  |
| 试件编号 | | | 1 | 2 | | 3 | |
| 龄期（天） | | | $curing\_age$ | | | | |
| 破坏荷载（kN） | | | $break\_power\_1$ | $break\_power\_2$ | | $break\_power\_3$ | |
| 抗压强度（Mpa） | | | $strength\_1$ | $strength\_2$ | | $strength\_3$ | |
| 试件强度（Mpa） | | | $mean\_strength$ | | | | |
| 达到设计强度等级（%） | | | $strength\_percentage$ | | | | |
| 备注 | | 见证人：$witness$ 见证证号：$witness\_id$  取样人：$sampler$ 取样证号：$sampler\_id$   1. 报告无“检测报告专用章”无效； 2. 报告无签发、审核、检验人签字无效； 3. 对本检验报告如有异议，应在收到报告5日内以书面形式向本单位提出。 | | | | | |
| 检验单位地址：郑州市上街区昆仑路北段西侧。 | | | | | | | |



签发： 审核： 检验： 检验单位：（盖章）