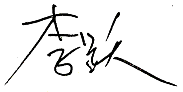
郑州恒远达工程检测咨询有限公司

**混凝土抗渗性能检验报告**

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： | | / | |
| 检验方法： | 逐级加压法 | | | | 检验类别： | | $assignment\_type$ | |
| 养护条件： | $maintenance\_condition$ | | | | 收样日期： | | $sampling\_date$ | |
| 强度等级： | $strength\_grade$ | | | | 成型日期： | | $molding\_date$ | |
| 抗渗等级： | $w\_grade$ | | | | 检验日期： | | $sampling\_date$ | |
| 规格： | Φ175×Φ185×150mm | | | | 报告日期： | | $report\_date$ | |
| 检验依据： | GB/T 50082-2009 | | | | 代表批量： | | $batch\_size$ | |
| 建设单位： | $assignment\_party$ | | | |  | |  | |
| 工程部位： | $project\_section$ | | | | | | | |
| 施工单位： | $contractor$ | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 龄期（天） | | 试件检验结果 | | | | | | |
| $curing\_age$ | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 单块最大  水压（MPa） | | $max\_p$ | $max\_p$ | $max\_p$ | $max\_p$ | $max\_p$ | | $max\_p$ |
| 渗水情况 | | 未渗水 | 未渗水 | 未渗水 | 未渗水 | 未渗水 | | 未渗水 |
| 结论 | | 依据JGJ/T 193-2009标准，该样品所检项目符合$w\_grade$抗渗等级。 | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |

图示, 工程绘图

描述已自动生成图片包含 工程绘图

描述已自动生成

签发： 审核： 主检： 检验单位：（盖章）