附件2：

**2021年混凝土立方体抗压强度检测**

**第二次能力验证结果报告单**

检测机构（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测机构代码 |  | | | 样品代码 | | |  | | | |
| 联系人 |  | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 检测结果 | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | 第1块 | | | 第2块 | | | 第3块 | | | |
| 上承压面 | 下承压面 | 平均值 | 上承压面 | 下承压面 | 平均值 | 上承压面 | 下承压面 | 平均值 |
| 边长a，mm（精确至0.1mm） |  |  | / |  |  | / |  |  | / |
| 边长b，mm（精确至0.1mm） |  |  | / |  |  | / |  |  | / |
| 承压面面积，mm2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 破坏荷载，kN  （精确至1kN） |  | | |  | | |  | | | |
| 抗压强度，MPa |  | | |  | | |  | | | |
| 组抗压强度，MPa  （精确至0.1MPa，无需折合成150mm立方体试件的抗压强度) |  | | | | | | | | | |
| 相关信息 | | | | | | | | | | |
| 样品放入标养室日期、时间 |  | | | | | | | | | |
| 检测时样品取出日期、时间 |  | | | | | | | | | |
| 检测时的实验室温度、湿度 |  | | | | | | | | | |
| 压力试验机生产厂家、型号 |  | | | | | | | | | |
| 压力试验机的精度、量程、最近校准日期 |  | | | | | | | | | |
| 检测人员从事本项目的工作年限 |  | | | | | | | | | |

批准： 审核： 主检： 试验日期：