**主体结构检测委托单** HBHXCXY164-2016A-0

 第1页，共1页

工程代号： 统一编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | 工程名称 |  |
| 建设单位 |  | 监理单位 |  |
| 施工单位 |  | 设计单位 |  |
| 结构形式 |  | 建筑面积 |  |
| 检测原因 | □正常验收检测 □违章工程检测□委托检测 | 工程地址 |  |
| 检测范围 |  | 工程现状 |  |
| 检测项目 | □混凝土抗压强度检测 其他检测项目：□砌筑砂浆抗压强度检测 1. □钢筋间距检测 2. □钢筋混凝土保护层厚度检测 3. □楼板厚度检测 4.  |
| 设计要求 | 混凝土强度等级：砂浆强度等级：钢筋保护层厚度值：其他：  |
| 依据标准 | □GB50204-2015 □JGJ/T152-2008 □CECS03：2007 □GB/T50315-2011□GB/T50344-2004 □JGJ/T23-2011 □JGJ/T136-2001  |
| 见证人 |  |
| 委托人 |  | 联系电话 |  |
| 委托日期 |  年 月 日 |
| 接收人 |  | 日期 |  |
| 备注 | 正常验收检测：1.手续齐全 2.受工程质量监督站进行监督的工程违章工程检测：1.未获得施工许可证 2.未受工程质量监督站进行监督的工程 |

1. 本委托单一式二份，由委托单位填写完整后随样品送至检测机构。
2. 有关委托单位和样品来源信息由委托方填写，委托方对其真实性负责；样品状态由检测机构收样人员填写，其它信息双方商定。
3. 取样人及见证人对样品的真实性及代表性负有法律责任。
4. 见证试验检测委托单必须注明见证单位和见证人，否则检测机构不予接受样品。
5. 若对本次委托有异议或需要说明之处，请于两日内书面提出，逾期视为无异议。
6. 本委托单可在公司网站：[http://www.hbgcjc.com](http://www.hbgcjc.com/)《检测指南》中进行下载。