**检 测 报 告**

编号：( )

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称: |  |
| 施工单位: |  |
| 设计单位: |  |
| 委托单位: |  |
| 监理单位: |  |
| 监督单位: |  |
| 建设单位: |  |
|  |  |

2020年2月23日**检测报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程地址: |  |
| 委托编号: |  | 委托日期: | 2019年1月1日 |
| 报告编号: |  | 工程编号: |  |
| 设计等级: |  | 混凝土种类: |  |
| 结构编号: |  | 构件名称: |  |
| 施工日期: | 2019年1月1日 | 浇筑日期: | 2019年1月1日 |
| 见证单位: |  |
| 砼生产单位: |  |
| 现场描述: |  |
| 一、工程概况XXX工程位于XXX，由XXX施工，项目为XX结构，开工时间为XXXX年XX月XX日，竣工时间为XXXX年XX月XX日。二、检测方法按照《 混凝土结构工程施工质量验收规范 》（GB50204-2002）要求，对梁类、板类构件应各抽取构件数量的2%，且不少于5个构件进行检验，当有悬挑构件时，抽取的构件中悬挑梁类、板类构件所占比例均不宜小于50%。（以下空白） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 构件名称 | 构件部位 | 设计值(mm) | 厚度(mm) | 厚度(mm) | 厚度(mm) | 厚度(mm) | 厚度(mm) | 厚度(mm) | 备注 |
| HD001 |  | 200 | 220 | 259 | 239 | 218 | 234 |  |  |
| HD002 |  | 200 | 204 | 201 | 200 | 198 | 199 | 197 |  |
| HD003 |  | 200 | 151 | 144 |  |  |  |  |  |

**检测结论及相关信息**

|  |
| --- |
| 检测结论：本次钢筋保护层厚度共计0点，合格点0个，合格点率为0.0%，检测结果为不合格。 |
| 检测单位:检测部位:检测类别:检测依据:单位地址:单位资质:联系人:联系电话:检测日期:2019年1月1日检测环境: |
| 仪器名称型号:仪器编号:检定证号:检定有效期:检测人员: |
| 主检人: 复核人: 审核人:  |

**检测报告说明**

1.委托方在委托检测前应说明检测的目的，由我单位按有关规范进行检测。本单位只对检测当时条件下的检测结果负责。

2.检测报告涂改无效。检测报告未经本单位书面批准不得部分复印（完整复印除外），复印件须加盖本单位红章，否则无效。

3.本报告不得用于各类广告宣传。

4.报告无主检人、审核人、批准人签字无效。

5.本报告无检测单位公章和骑缝章无效。

6.对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我单位提出，逾期不予受理。

检测单位：

地址：

通讯信息：