**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: | 2020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: | 2020年1月1日 | 浇筑日期: | 2020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） |

**检测数据汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 构件名称 | 构件类型 | 测试方向 | 设计厚度 | 最大厚度 | 最小厚度 | 平均厚度 | 合格点数 | 总测点数 | 合格率 |
| CD016 | 厚度模式 | X | 0 | 25 | 25 | 25 | 1 | 0 | 0.0% |
| CD017 | 厚度模式 | X | 0 | 87 | 76 | 83 | 9 | 0 | 0.0% |
| CD018 | 厚度模式 | X | 0 | 74 | 39 | 61 | 9 | 0 | 0.0% |

|  |
| --- |
| **检测数据明细表** |
| 构件名称 | 测点序号 | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 |  |
| CD016 | 厚度(mm) | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 偏差(mm) | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 位置(mm) | 100 |  |  |  |  |  |  |
| CD017 | 厚度(mm) | 85 | 84 | 84 | 85 | 87 | 76 |  |
| 偏差(mm) | 85 | 84 | 84 | 85 | 87 | 76 |  |
| 位置(mm) | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |  |
| CD017 | 厚度(mm) | 81 | 78 | 84 |  |  |  |  |
| 偏差(mm) | 81 | 78 | 84 |  |  |  |  |
| 位置(mm) | 700 | 800 | 900 |  |  |  |  |
| CD018 | 厚度(mm) | 70 | 55 | 62 | 74 | 64 | 65 |  |
| 偏差(mm) | 70 | 55 | 62 | 74 | 64 | 65 |  |
| 位置(mm) | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |  |
| CD018 | 厚度(mm) | 60 | 64 | 39 |  |  |  |  |
| 偏差(mm) | 60 | 64 | 39 |  |  |  |  |
| 位置(mm) | 700 | 800 | 900 |  |  |  |  |
| 测点附图 |  |

**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:2020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:  |

工程质量检测报告

报告编号：

|  |
| --- |
| 检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002） |
| 检测仪器 |
| 检测时间及检测环境 |
| 参加检测人员 |
| 主检人 审定人 核 对 批准人  |