#### 9.2.9 按照绿色施工的要求进行施工和管理。（20分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 获得绿色施工优良等级或绿色施工示范工程认定 | 8 |  |
| 2 | 采取措施减少预拌混凝土损耗，损耗率降低至1.0% | 4 |  |
| 3 | 采取措施减少现场加工钢筋损耗，损耗率降低至1.5% | 4 |  |
| 4 | 现浇混凝土构件采用铝模等免墙面粉刷的模板体系 | 4 |  |
| 合计 | 20 | 0 |

**2 评价要点**

项目是否获得绿色施工优良等级[ ] 是、[ ] 否；

是否获得绿色施工示范工程认定 [ ] 是、[ ] 否；

现浇混凝土构件是否采用免墙面粉刷的模板体系 [ ] 是、[ ] 否。

施工预拌混凝土损耗率为 %，现场加工钢筋损耗率 %。

请简要说明绿色施工的实施情况。

|  |
| --- |
|  |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）获得绿色施工优良等级或绿色施工示范工程认定的证明文件；

2）预拌混凝土供货合同、预拌混凝土进货单、预拌混凝土用量结算清单、预拌混凝土损耗率计算书；

3）钢筋进货单、钢筋用量结算清单、钢筋工程量清单、现场加工钢筋损耗率计算书；

4）模板工程施工方案、施工日志、技术交底文件、免粉刷混凝土墙体占比计算书、施工现场影像资料。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |