

9.2.8

评价要点:

1. 第 1 款, 将政府主管部门或第三方授予的“绿色施工优良等级”或“绿色施工示范工程”认定作为评分依据;

2. 第 2 款, 预拌混凝土损耗率可按以下方法计算: 预拌混凝土损耗率= $[(\text{预拌混凝土进货量}-\text{工程需要预拌混凝土理论量})/\text{工程需要预拌混凝土理论量}]\times 100\%$;

3. 第 3 款, 现场加工钢筋损耗率可按以下方法计算: 现场加工钢筋损耗率= $[(\text{钢筋进货量}-\text{工程需要钢筋理论量})/\text{工程需要钢筋理论量}]\times 100\%$;

4. 第 4 款, 要求免粉刷混凝土墙面应占混凝土墙面的 30%以上。

评价专业: 结构

评价内容: 1.绿色施工实施方案; 2.绿色施工等级或绿色施工示范工程的认定文件; 3.混凝土用量结算清单; 4.预拌混凝土进货单; 5.施工单位统计计算的预拌混凝土损耗率; 6.现场钢筋加工的钢筋工程量清单; 7.钢筋用量结算清单; 8.钢筋进货单; 9.施工单位统计计算的现场加工钢筋损耗率; 10.铝模材料设计方案及施工日志; 11.现场核实。