

# 混凝土质量管理专项检查

检查时间：    年    月    日    时    分    秒

检查单编号：京住房城乡建设〔2024〕42号

任务名称	
任务编号	
统一社会信用代码/身份证号	
名称	
类型	
法定代表人/负责人/经营者姓名	
住所或地址	
联系方式	
检查来源	<div><input type="checkbox"/> 日常检查</div> <div><input type="checkbox"/> 专项检查</div> <div><input type="checkbox"/> 投诉举报</div> <div><input type="checkbox"/> 转办交办</div> <div><input type="checkbox"/> 证后核查</div> <div><input type="checkbox"/> 巡查检查</div>

序号	检查项	检查要点	检查结果
1	对预拌混凝土专业承包单位水泥质量证明文件管理情况进行检查	质量证明文件真实、有效，检验项目齐全、结果合格	<div><input type="radio"/> 未发现问题</div> <div><input type="radio"/> 发现问题</div> <div><input type="radio"/> 不涉及</div> <div>问题记录_____</div>
2	对预拌混凝土专业承包单位砂质量证明文件管理情况进行检查	质量证明文件真实、有效，检验项目齐全、结果合格	<div><input type="radio"/> 未发现问题</div> <div><input type="radio"/> 发现问题</div> <div><input type="radio"/> 不涉及</div> <div>问题记录_____</div>
3	对预拌混凝土专业承包单位石质量证明文件管理情况进行检查	质量证明文件真实、有效，检验项目齐全、结果合格	<div><input type="radio"/> 未发现问题</div> <div><input type="radio"/> 发现问题</div> <div><input type="radio"/> 不涉及</div> <div>问题记录_____</div>
4	对预拌混凝土专业承包单位外加剂质量证明文件管理情况进行检查	质量证明文件真实、有效，检验项目齐全、结果合格	<div><input type="radio"/> 未发现问题</div> <div><input type="radio"/> 发现问题</div> <div><input type="radio"/> 不涉及</div> <div>问题记录_____</div>
5	对预拌混凝土专业承包单位粉煤灰质量证明文件管理情况进行检查	质量证明文件真实、有效，检验项目齐全、结果合格	<div><input type="radio"/> 未发现问题</div> <div><input type="radio"/> 发现问题</div> <div><input type="radio"/> 不涉及</div> <div>问题记录_____</div>
6	对预拌混凝土专业承包单位矿渣粉质量证明文件管理情况进行检查	质量证明文件真实、有效，检验项目齐全、结果合格	<div><input type="radio"/> 未发现问题</div> <div><input type="radio"/> 发现问题</div> <div><input type="radio"/> 不涉及</div> <div>问题记录_____</div>
7	对预拌混凝土专业承包单位水泥进场检验情况进行检查	预拌混凝土专业承包单位对进场的原材料检验的频次与规范要求一致	<div><input type="radio"/> 未发现问题</div> <div><input type="radio"/> 发现问题</div> <div><input type="radio"/> 不涉及</div> <div>问题记录_____</div>
8	对预拌混凝土专业承包单位粉煤灰进场检验情况进行检查	预拌混凝土专业承包单位对进场的原材料检验的频次与规范要求一致	<div><input type="radio"/> 未发现问题</div> <div><input type="radio"/> 发现问题</div> <div><input type="radio"/> 不涉及</div> <div>问题记录_____</div>
9	对预拌混凝土专业承包单位矿渣粉进场检验情况进行检查	预拌混凝土专业承包单位对进场的原材料检验的频次与规范要求一致	<div><input type="radio"/> 未发现问题</div> <div><input type="radio"/> 发现问题</div> <div><input type="radio"/> 不涉及</div> <div>问题记录_____</div>

			问题记录_____
10	对预拌混凝土专业承包单位外加剂进场检验情况进行检查	预拌混凝土专业承包单位对进场的原材料检验的频次与规范要求一致	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
11	对预拌混凝土专业承包单位砂进场检验情况进行检查	预拌混凝土专业承包单位对进场的原材料检验的频次与规范要求一致	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
12	对预拌混凝土专业承包单位石进场检验情况进行检查	预拌混凝土专业承包单位对进场的原材料检验的频次与规范要求一致	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
13	对预拌混凝土专业承包单位原材料试验结果进行检查	试验结果符合要求	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
14	对预拌混凝土专业承包单位进行配合比设计的计算书进行检查	配合比计算书中参数选取和计算方法与规范要求一致	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
15	对预拌混凝土专业承包单位进行配合比设计的试验进行检查	试配试验与计算书一致，且试验参数和结果满足规范要求	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
16	对预拌混凝土专业承包单位进行配合比设计留置的混凝土试块进行检查	当事人留置配合比相应的混凝土试块用于验证配合比设计的可行性	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
17	对预拌混凝土专业承包单位进行配合比审批情况进行检查	配合比经试验验证符合设计要求后，经技术负责人书面批准后方可使用	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
18	对预拌混凝土专业承包单位实验室负责人配备情况进行检查	实验室负责人具有2年以上混凝土实验室工作经历且具有中级职称或注册建造师资格	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
19	对预拌混凝土专业承包单位混凝土试验员配备情况进行检查	混凝土试验员不少于4人	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
20	对预拌混凝土专业承包单位配备混凝土试块标准养护室情况进行检查	混凝土试块标准养护室面积与企业的生产能力相匹配	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
21	对预拌混凝土专业承包单位配备水泥、混凝土试块标准养护环境情况进行检查	水泥、混凝土试块标准养护环境温湿度控制标准与规范要求一致	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
22	对预拌混凝土专业承包单位实验室工作环境情况进行检查	实验室具备与所开展的检测试验项目相适应的工作场所及环境	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
23	对预拌混凝土专业承包单位实验室仪器设备布局进行检查	实验室仪器设备布局满足试验需求	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
			<input type="radio"/> 未发现问题

24	对预拌混凝土专业承包单位原材料试验完成后留置情况进行检查	原材料试验完成，破形的试件留置限定时间，对相应试验有一定的可追溯性	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
25	对预拌混凝土专业承包单位原材料批检取样后留置情况进行检查	对原材料批检取样后进行留样，以备产生争议时送检	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
26	对预拌混凝土专业承包单位矿渣粉试验设备配备、检定情况进行检查	使用的在检定周期内的矿渣粉试验设备进行试验，以保证试验的可靠性	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
27	对预拌混凝土专业承包单位外加剂试验设备配备、检定情况进行检查	使用的在检定周期内的外加剂试验设备进行试验，以保证试验的可靠性	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
28	对预拌混凝土专业承包单位水泥试验设备配备、检定情况进行检查	使用的在检定周期内的水泥试验设备进行试验，以保证试验的可靠性	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
29	对预拌混凝土专业承包单位混凝土试验设备配备、检定情况进行检查	使用的在检定周期内的混凝土试验设备进行试验，以保证试验的可靠性	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
30	对预拌混凝土专业承包单位粉煤灰试验设备配备、检定情况进行检查	使用的在检定周期内的粉煤灰试验设备进行试验，以保证试验的可靠性	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
31	对预拌混凝土专业承包单位砂、石试验设备配备、检定情况进行检查	使用的在检定周期内的砂、石试验设备进行试验，以保证试验的可靠性	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
32	对预拌混凝土专业承包单位水泥试验记录及相应试验报告情况进行检查	试验标准有效，试验项目齐全	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
33	对预拌混凝土专业承包单位砂、石试验记录及相应试验报告情况进行检查	试验标准有效，试验项目齐全	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
34	对预拌混凝土专业承包单位粉煤灰试验记录及相应试验报告情况进行检查	试验标准有效，试验项目齐全	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
35	对预拌混凝土专业承包单位外加剂试验记录及相应试验报告情况进行检查	试验标准有效，试验项目齐全	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
36	对预拌混凝土专业承包单位矿渣粉试验记录及相应试验报告情况进行检查	试验标准有效，试验项目齐全	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
37	对预拌混凝土专业承包单位混凝土试验记录及相应试验报告情况进行检查	试验标准有效，试验项目齐全	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
38	对预拌混凝土专业承包单位使用原材料是否按照技术标准进行试验进行检查	按照技术标准进行试验	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及

			问题记录_____
39	对预拌混凝土专业承包单位使用合格原材料情况进行检查	原材料进场检验项目齐全，各项指标检验结果满足相应标准要求	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
40	对预拌混凝土专业承包单位混凝土生产质量控制人员工作日志情况进行检查	混凝土生产质量控制人员准确填写工作日志，确保质量事件可追溯	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
41	对预拌混凝土专业承包单位混凝土生产操作人员工作日志情况进行检查	混凝土生产操作人员准确填写生产日志，确保质量事件可追溯	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
42	对预拌混凝土专业承包单位混凝土生产数据实时存储情况进行检查	预拌混凝土生产时，生产数据应实时存储	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
43	对预拌混凝土专业承包单位混凝土生产数据一个月内任意时段可查询情况进行检查	预拌混凝土生产时，生产数据应可调取查询	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
44	对预拌混凝土专业承包单位混凝土开盘鉴定情况进行检查	首次使用或有特殊技术要求的配合比需进行开盘鉴定，保证混凝土性能良好	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
45	对预拌混凝土专业承包单位砂、石含水率情况进行检查	砂、石含水率检测频次符合标准要求	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
46	对预拌混凝土专业承包单位混凝土生产时，原材料计量偏差控制情况进行检查	原材料计量偏差控制标准与规范标准要求一致	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
47	对预拌混凝土专业承包单位混凝土生产时配合比调整授权依据情况进行检查	配合比调整授权应有试验依据	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
48	对预拌混凝土专业承包单位混凝土生产时配合比调整授权情况进行检查	留存有配合比调整授权书	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
49	对预拌混凝土专业承包单位混凝土生产时执行施工配合比情况进行检查	预拌混凝土企业生产用配合比应与配合比通知单的配合比相符	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
50	对预拌混凝土专业承包单位混凝土取样检验频率情况进行检查	混凝土取样频率符合标准要求	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
51	对预拌混凝土专业承包单位制作混凝土试块情况进行检查	混凝土试块符合规范要求，有代表性	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
52	对预拌混凝土专业承包单位混凝土剩退灰情况进行检查	混凝土企业建立有剩退灰制度，剩退灰处理原则明确、处理措施合理	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
			<input type="radio"/> 未发现问题

53	对预拌混凝土专业承包单位搅拌机称量系统检定情况进行检查	搅拌机称量系统定期检定或校准，在有效期内使用	<div><div><input type="radio"/> 未发现问题</div><div><input type="radio"/> 发现问题</div><div><input type="radio"/> 不涉及</div></div> 问题记录_____
54	对预拌混凝土专业承包单位搅拌机称量系统自校情况进行检查	搅拌机称量系统定期自校，在有效期内使用	<div><div><input type="radio"/> 未发现问题</div><div><input type="radio"/> 发现问题</div><div><input type="radio"/> 不涉及</div></div> 问题记录_____
55	对预拌混凝土专业承包单位制作混凝土试块时，留置可追溯视频情况进行检查	混凝土试块可追溯视频能复现混凝土试块制作全过程	<div><div><input type="radio"/> 未发现问题</div><div><input type="radio"/> 发现问题</div><div><input type="radio"/> 不涉及</div></div> 问题记录_____
检查单位			
检查结论			
检查人员签名		姓名： 执法证号：	年 月 日
		姓名： 执法证号：	年 月 日
备注			