

河南省住房和城乡建设厅文件

豫建质安〔2026〕43号

河南省住房和城乡建设厅 关于印发《全省预拌混凝土质量专项整治 行动实施方案》的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区住房城乡建设主管部门：

现将《全省预拌混凝土质量专项整治行动实施方案》印发给你们，请结合工作实际，认真抓好贯彻落实。



（此件依申请公开）

全省预拌混凝土质量专项整治行动实施方案

为全面落实党中央、国务院《质量强国建设纲要》和省委、省政府关于质量强省建设的决策部署，严格落实工程质量安全监管要求，切实整治预拌混凝土生产、使用等违法违规行为，防范质量安全隐患，保障房屋市政工程主体结构质量安全，特制定本方案。

一、工作目标

以源头管控、过程严管、闭环处置为原则，聚焦资质管理、合同管理、原材料管理、配合比设计、仪器设备管理、生产管理、专项实验室管理、出厂检验、交货检验、现场使用、资料追溯等关键环节。通过专项整治，全面排查并严厉打击降低预拌混凝土质量、出具虚假检测报告、使用不合格原材料等违法违规行为，实现“整改一批、处罚一批、曝光一批、教育一片”的目标。进一步规范市场秩序，建立健全长效监管机制，确保全省预拌混凝土质量和房屋建筑、市政基础设施工程结构质量安全可靠。

二、整治范围

在我省取得预拌商品混凝土资质的预拌混凝土生产企业和涉及预拌混凝土生产、使用、检测等环节的各方质量责任主体。

三、整治重点

本次专项整治聚焦“生产端”与“使用端”两大环节，依据相关法

律法规及工程建设强制性标准，重点排查以下内容：

（一）预拌混凝土生产质量（生产企业端）

对照《预拌混凝土生产企业排查表》（附件4），重点排查：

1.资质合规情况：是否在资质许可范围内承接业务，技术负责人、实验室负责人等关键岗位人员是否到岗履职，其资格条件是否符合规定。

2.原材料质量管理：是否建立并落实原材料进场检验和台帐管理制度；是否存在使用未经检验或检验不合格的原材料，是否存在违规使用海砂、禁用或淘汰材料的行为；是否按规定对原材料进行留样封存。

3.配合比设计及执行：配合比设计是否经过严格试配和审批程序，是否擅自更改经确认的配合比；生产过程中计量设备是否定期检定/校准，实际投料量是否与配合比通知单一致。

4.试验检测管理：试验室环境、设施、人员能力是否满足要求；是否存在出具虚假试验报告、篡改检验数据的行为；原始记录是否完整、真实，确保数据可追溯。

5.生产过程控制：搅拌时间是否符合规定，出厂检验是否规范；是否存在替代施工单位制作、养护混凝土试件的行为；质量控制过程记录是否齐全，技术资料是否按规定归档。

（二）预拌混凝土使用质量（施工现场端）

对照《预拌混凝土使用质量排查表》（附件5），重点排查：

1.建设单位质量首要责任：是否存在直接指定预拌混凝土供应商或明示、暗示施工单位使用不合格混凝土的行为；是否按合同

约定足额及时支付工程款，保障工程质量。

2.施工单位主体责任：是否对进场的预拌混凝土进行坍落度等交货检验；是否按规定进行见证取样送检，是否存在“偷梁换柱”、未检先用或使用不合格试模的情况；是否按规定进行混凝土浇筑、养护及拆模。

3.监理单位监理责任：是否对混凝土生产供应单位的资质、质量保证体系进行审查；是否对混凝土浇筑、取样、养护等关键工序进行旁站和平行检验；发现质量隐患是否及时制止并报告。

4.检测机构检测行为：是否超出资质范围从事检测活动；是否按规范要求进行检测，是否存在伪造检测数据、出具虚假检测报告的行为；检测不合格结果是否按规定及时上报。

5.工程实体质量：混凝土结构构件的强度、外观质量（是否存在严重缺陷）及尺寸偏差是否符合设计和规范要求。

四、工作安排

（一）自查自纠阶段（2026年4月10日前）

各地要结合本地实际，完善工作措施，统筹推进各项工作落地见效。全面动员房屋建筑及市政基础设施工程预拌混凝土生产企业和施工总承包单位，对照专项整治内容开展自查自纠，形成问题清单与整改台账。各单位需将自检情况及时上报至当地住房和城乡建设部门。

（二）全面排查阶段（2026年4月10日至5月10日）

各地要对辖区内在建工程项目建设单位、施工总承包单位、

监理单位、工程质量检测机构及预拌混凝土生产企业进行全面排查，排查中发现涉嫌违法违规问题线索及时移交执法部门，并建立问题整改台账。

（三）完善机制阶段（2026年5月中旬起）

各地要针对本次排查中暴露的问题，深入剖析行业乱象滋生蔓延的深层根源，及时堵塞监管漏洞；坚持问题导向，聚焦重点领域，补齐短板弱项，夯实监管根基，健全监管体系，切实巩固本次专项整治的成效。

省厅将结合工程质量安全“双随机、一公开”抽查预拌混凝土生产企业的质量管理状况和在建工程中预拌混凝土的使用质量情况，并对检查相关情况进行通报。

五、工作要求

（一）提高思想认识。各地要高度重视本次预拌混凝土质量专项整治工作，强化组织领导，压实工作责任，明确工作要求，周密部署安排，扎实推进专项整治各项任务，务求取得显著成效。要坚决杜绝形式主义、走过场现象，确保实现全覆盖、无盲区、无死角。

（二）严格监管执法。各地要秉持对人民群众和历史高度负责的态度，严格依法依规推进专项整治工作。检查结束后，要全面梳理汇总本地区预拌混凝土生产、使用环节存在的突出问题，分类建立问题清单，督促相关单位限期整改，对存在违法行为的，

严格依法依规进行处理。

(三) 加强信息报送。各地于2026年4月10日前将《专项整治工作责任人、联络员表》(附件1)、《预拌混凝土生产企业汇总表》(附件2),5月15日前将辖区内预拌混凝土质量专项整治工作开展情况(含工作进展、主要问题、违法违规处罚结果及长效机制建立情况)报送至省住房城乡建设厅。

联系人及电话: 崔斌 0371-66069683

报送邮箱: shzx2026@126.com

- 附件:
- 1.专项整治工作责任人、联络员表
 - 2.预拌混凝土生产企业汇总表
 - 3.受检工程项目基本情况表
 - 4.预拌混凝土生产企业排查表
 - 5.预拌混凝土使用质量排查表
 - 6.预拌混凝土生产企业排查处理汇总表
 - 7.预拌混凝土使用质量排查处理汇总表

附件 1

专项整治工作责任人、联络员表

填报单位（盖章）：

填报日期：

责任人及联络员姓名		工作单位	职务	联系电话	备注
责任人					
联络员					

备注：该表由各地住房和城乡建设部门填报，请于 2026 年 4 月 10 日前将加盖公章的表格报厅建设工程质量安全技术总站（邮箱：shzx2026@126.com）。整治工作责任人一般应由分管领导同志担任。

附件 3

受检工程项目基本情况表

工程名称:	
工程地址:	
形象进度:	建筑层数:
开工日期:	结构形式:
建设单位	
单位名称:	
项目负责人:	联系电话:
监理单位	
单位名称:	
监理工程师:	联系电话:
施工总承包单位	
单位名称:	
项目经理:	联系电话:
预拌混凝土生产企业	
单位名称:	
企业资质:	负责人及联系电话:
工程质量检测机构	
机构名称:	
机构资质:	负责人及联系电话:

排查人员签字:

日期:

附件 4

预拌混凝土生产企业排查表

企业名称:

属地:

检查项目		检查结果	备注
一、资质管理			
1	预拌混凝土生产企业满足资质条件;	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
2	质量管理体系有效运行, 流程运转完整、技术资料齐全、数据全过程可追溯。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
二、合同管理			
3	原材料采购合同(协议)以书面形式签订并存档;	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
4	供需双方签订供货合同, 明确供需双方质量责任, 合同信息齐全。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
三、原材料管理			
5	建立混凝土原材料的采购、使用管理制度;	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
6	建立混凝土原材料使用及检测试验台帐, 进场验收、材料入库登记信息准确齐全, 原材料检验项目、批次批量等依据相关技术标准, 且质量可追溯;	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
7	采取有效措施防止原材料变质、混料	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
8	混凝土原材料应根据品种、厂家和规格等级分仓储存。原材料标识应注明品名、厂家或产地、生产日期或进场日期、规格或等级、检验状态及结果等信息;	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
9	建立原材料不合格退场制度, 登记不合格台账和相关处置记录;	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
10	按批次及批量对原材料进行试验。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	

四、配合比设计			
11	混凝土配合比设计满足现行标准要求；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
12	混凝土配合比设计和试配有完整的记录，配合比设计及调整应经试验室主任和技术负责人书面批准，并形成配合比调整记录和相应质量验证资料。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
五、仪器设备管理			
13	配备能满足所开展生产、试验要求的仪器设备；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
14	建立仪器设备台帐，对重要仪器设备建立档案(仪器设备档案内容应包括：履历表、说明书、操作规程、验收记录、检定(校准)证书、维护保养记录、维修的记录、使用记录等)；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
15	仪器设备有专人负责管理，正在使用的所有试验设备均有统一的状态标识，标明仪器设备的编号、试验(校准)的有效期、使用状态。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
六、生产管理			
16	混凝土搅拌系统应符合相关标准要求，每一工作班开始前应进行零点校准并记录，混凝土搅拌过程和自检频次应符合相应标准要求；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
17	实际生产的混凝土配合比与出厂资料中的混凝土配合比一致；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	

18	生产中原材料计量允许偏差符合相关标准要求，并应每台班检查1次；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
19	留置混凝土标准养护试件，并对其养护和检验检测，建立留置试件和试验台账，出厂检验试件应按年度连续编号，且与台帐一致；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
20	出厂检验的取样频率应符合规范要求，混凝土出厂检验包含坍落度、外观质量、和易性等标准要求及合同约定项目；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
21	预拌混凝土开盘鉴定和预拌混凝土合格证资料应齐全完整，资料数据具有可追溯性；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
22	预拌混凝土生产企业应随车签发预拌混凝土运输单。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
七、专项试验室管理			
23	试验室配备人员资格条件满足下列要求。		
	(1) 试验室负责人具有2年以上混凝土试验室工作经历，且具有工程序列中级以上职称或注册建造师执业资格；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
	(2) 技术负责人满足以下条件：具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或一级注册建造师执业资格；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
	(3) 质量负责人：由预拌混凝土企业总经理担任；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
	(4) 混凝土试验员不少于4人；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
	(5) 工程序列中级以上职称人员不少于4人；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	

24	质量负责人、技术负责人、试验室主任有任命文件；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
25	试验室主任、技术负责人、试验人员等人员资格和技术能力能持续满足业务开展要求，且人员到岗履责；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
26	试验室设置、面积、温湿度等条件满足检验任务及国家标准规定的要求；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
27	检测试验标准健全、现行有效；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
28	严格按照现行标准和方法开展各项试验，不得出具不实、虚假检测报告；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
29	试件样品、留样具有唯一性标识，不得代替施工单位制作混凝土试件；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
30	试验台帐、原始记录、试验报告数据真实，试验原始记录确保信息齐全，具备试验过程的可追溯性；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
31	试验报告按照相关标准或规范给出明确的结论判定；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
32	试验报告由试验操作人、报告审核人签字、实验室主任或技术负责人签发，并加盖试验专用章，多页试验报告应加盖骑缝章；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
33	具有独立的样品室，并确保安全、密闭、防潮，能满足样品存放。水泥、矿物掺合料、外加剂等原材料复验取样时留置备用样品并标识、封存；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	

34	留样采用专用留样筒、留样箱、留样瓶等密封保存，留样标识标明样品的试验编号、名称、品种、级别、取样日期、取样地点、留取样人等信息。留样的封存期按有关规定执行，超过封存期后按规定程序经批准后处理，并做好留存处理记录；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
35	试验室建立人员技术档案，内容应包括：个人简历表及身份证、学历证、职称证、上岗证、人员任命文件的原件或复印件；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
36	定期对预拌混凝土强度进行整理统计分析，预拌混凝土强度异常或达不到规定要求时，有相应处理方案和措施。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
八、信息化管理			
37	预拌混凝土生产企业应建立信息化管理制度。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
九、存在的其它问题：			

排查人员签字：

日期：

附件 5

预拌混凝土使用质量排查表（5-1）

（建设单位）

序号	检查内容	检查结果		备注
		符合	不符合	
1	建设单位直接或委托监理单位对项目的预拌混凝土生产企业资质和生产能力进行审查；			
2	委托有资质的工程质量检测机构对混凝土试件及实体混凝土强度进行检测，检测项目和数量应符合抽样检验要求。			
3	存在的其它问题：			
结果 统计	符合_____项 不符合_____项			

排查人员签字：

日期：

预拌混凝土使用质量排查表（5-2）

（监理单位）

序号	检查内容	检查结果		备注
		符合	不符合	
1	监理单位对预拌混凝土生产企业资质进行审查；			
2	监理单位对施工总承包单位的试验计划、混凝土试件留置方案和结构实体检验专项方案进行审核并监督其实施；			
3	监理单位见证人员对试件见证取样和送检的过程进行见证；			
4	监理单位监督预拌混凝土交货检验，并形成三方交货检验记录；			
5	监理单位有完整的混凝土见证取样及送检记录；			
6	监理单位按监理实施细则对混凝土浇筑过程进行旁站，并形成记录；			
7	监理单位按监理实施细则对混凝土的养护进行巡视，并形成记录；			
8	监理单位应配备平行检验用的相关测量仪器、设备，按监理实施细则对混凝土进行平行检验，并形成记录；			
9	监理单位对混凝土构件拆模条件进行审核，并形成记录；			
10	监理单位对发现的混凝土质量隐患按照要求督促施工单位整改到位，并留存有相应的记录和影像资料。			
结果统计	符合_____项	不符合_____项		

排查人员签字：

日期：

预拌混凝土使用质量排查表（5-3）

（施工单位）

序号	检查内容	检查结果		备注
		符合	不符合	
1	总承包单位按规定将预拌混凝土发包给具有资质的预拌混凝土生产企业；			
2	总承包单位与预拌混凝土生产企业签订书面合同，合同应明确相关技术要求；			
3	总承包单位应当编制混凝土专项施工方案，并按相关要求审批，并做好技术交底；			
4	建立预拌混凝土进场验收、检验和使用台账，严格执行交货检验和见证取样检验制度；			
5	混凝土进场检验和浇筑过程中，总承包单位项目技术管理人员应到岗履责；			
6	施工现场应具备混凝土标准试件制作条件，并应设置标准试件养护室或养护箱；			
7	总承包单位依据见证取样和送检管理规定，制定试件留置方案和试验计划；			
8	总承包单位应按相关标准做好标准养护试件及同条件养护试件的取样、制作、养护和标识工作；			
9	试件送检有见证取样委托单和送检台账；			

预拌混凝土使用质量排查表（5-4）

（工程质量检测机构）

序号	检查内容	检查结果		备注
		符合	不符合	
1	检测机构资质满足检测要求；			
2	检测机构检测活动受建设单位委托；			
3	混凝土试件按要求见证取样送检，见证取样程序符合要求，并有唯一标识；			
4	混凝土试件检测和混凝土结构实体检测按标准进行；			
5	报告和原始记录真实完整、可追溯。			
6	存在的其它问题：			
结果统计	符合_____项 不符合_____项			

排查人员签字：

日期：

河南省住房和城乡建设厅办公室

2026年3月27日印发

