

《贵州省预拌混凝土企业试验室管理规程》项目顺利通过验收



11月20日，由贵州省工业和信息化厅会同省住房和城乡建设厅对工信厅服务类项目（项目编号：ZTZC-GXTCS25-48）《贵州省预拌混凝土企业试验室管理规程》验收会顺利召开。贵州省工业和信息化厅原材料工业处副处长徐薇、二级调研员任敏、三级主任科员高红艳、建材专班人员兰云凤；贵州省住房和城乡建设厅质安中心副主任田东；贵州省检测协会专家正高级工程师刘庆及贵州省预拌混凝土行业协会常务副会长兼秘书长杨再洪；贵阳市混凝土协会杨朝军会长等共同参会，见证行业标准化建设关键节点。



会议由贵州省工业和信息化厅原材料工业处副处长徐薇主持，严格遵循既定评审程序有序推进。



图左：中铁五局正高级工程师、贵州省省管专家杨安杰
图中：贵州省建筑材料研究设计院有限责任公司研究员王勇
图右：贵州省建筑材料研究设计院有限责任公司研究员万军

评审会特邀中铁五局正高级工程师、贵州省省管专家杨安杰；贵州省建筑材料研究设计院有限责任公司研究员万军、研究员王勇组成评审专家组，对项目实施和完成情况进行把关。



图左：协会二届专家委员会副主任朱若君
图中：协会二届专家委员会主任单翔
图右：协会二届专家委员会荣誉主任李光伟

会议现场，专家组与参会代表认真听取了项目组朱若君、单翔、李光伟关于规程编制背景、核心内容、调研论证及试点应用情况的详细汇报。在编制背景方面，项目组介绍：近年来贵州省预拌混凝土行业迎来高质量发展期，但行业发展不平衡不充分的问题日益凸显，部分中小企业试验室建设投入不足，检测设备老化、精度不达标现象较为普遍；人员专业素养参差不齐，存在操作不规范、数据记录

随意性大等问题；管理制度缺失或执行不到位，导致检测数据公信力不足，甚至出现“数据造假”“检测流于形式”等隐患。

从政策层面来看，国家近年来持续强化工程质量安全监管，先后出台《建设工程质量管理条例》《预拌混凝土绿色生产及应用技术规程》等一系列政策文件，要求强化建材生产全过程质量控制，而试验室作为预拌混凝土质量检测的关键环节，其管理规范化水平直接影响工程质量溯源与责任认定。但此前贵州省尚未出台针对预拌混凝土企业试验室的专项管理标准，行业监管主要参照国家通用标准和其他省份相关规定，存在与本地产业实际适配性不足、监管依据不明确等问题，难以满足精准监管、高效监管的需求。

此外，随着建筑工业化、绿色建筑等新理念推广，预拌混凝土产品向高性能、特种化、绿色化转型加速，对试验室的检测能力、技术水平提出了更高要求。部分企业因缺乏统一的管理规范，在新型材料检测、特种混凝土性能试验等方面缺乏技术支撑，既制约了企业自身转型升级，也影响了全省预拌混凝土行业的整体竞争力。在此背景下，为破解行业发展痛点、衔接国家政策要求、适配产业转型需求，贵州省工信厅服务类项目导向研究《贵州省预拌混凝土企业试验室管理规程》标准的编制工作，旨在通过建立统一、科学、可操作的地方管理标准，填补省内空白，引领行业规范发展。

在质询答辩环节，杨安杰、万军、王勇等专家围绕试验室资质管理、设备校准、人员配置、数据追溯等关键技术要点展开深度问询，项目组逐一作出专业回应，通过详实的数据支撑与严谨的逻辑论证获得专家组认可。

经过充分研讨与综合评审，验收专家组一致肯定了该项目以标准为导向的核心价值。专家组认为，预拌混凝土试验室作为行业质量控制的核心环节，直接关系到建筑工程安全与民生保障，《贵州省预拌混凝土企业试验室管理规程》的编制紧扣行业发展需求，既借鉴了国内先进地区经验，又充分结合贵州省产业实际，对规范试验室运行管理、提升检测数据公信力具有重要指导意义。



贵州省工业和信息化厅原材料工业处二级调研员任敏



贵州省住房和城乡建设厅质安中心副主任田东



贵州省检测协会专家正高级工程师刘庆

贵州省住建厅、检测协会代表在发言中强调，当前全省预拌混凝土行业正处于转型升级关键期，存在部分企业试验室管理不规范、设备维护不及时、数据记录不完整等问题，该规程的出台将为行业监管提供明确依据，为企业质量管理搭建标准化框架，有效推动全省预拌混凝土行业从“规模扩张”向“质量提升”转型，对保障工程建设质量安全、促进产业高质量发展起到重要支撑作用。



贵阳市混凝土协会会长杨朝军

贵阳市混凝土协会杨朝军会长在会上作交流发言时表示，《贵州省预拌混凝土企业试验室管理规程》编制项目是贵阳市混凝土协会此前发布的两项团体标准的优化升级，是地方实践经验的系统化、规范化的提炼。他介绍，这两项团体标准在贵阳市住建局的大力支持下发布实施，至今已在行业内落地三年，期间协会通过组织专题培训、交叉检查、试验室等级评定等多种方式推动标准执行，取得了显著的实际成效：全市预拌混凝土企业的资料管理实现标准化归档，试验室硬件建设达标率从不足 70% 提升至 95% 以上，检测人员实操技能通过常态化考核得到全面强化，行业整体质量管理水平实现质的飞跃。尤为值得一提的是，在标准编制过程中，充分结合贵阳市住建领域的数字化监管实践，将试验室信息化管理与贵阳市住建局正在推广使用的“一码通”信息系统深度融合，实现了检测数据、生产流程、工程应用的全链条追溯，不仅让标准更贴合本地监管实际，更为行业数字化转型、智能化监管提供了超前的借鉴，为后续全省范围内的推广积累了可复制、可借鉴的宝贵经验。



贵州省预拌混凝土行业协会常务副会长兼秘书长杨再洪

值得关注的是，验收专家组一致建议主管部门将其作为地方标准尽快发布实施。贵州省预拌混凝土行业协会常务副会长杨再洪表示，行业协会将积极发挥桥梁纽带作用，联合贵阳市混凝土协会等地方组织，共同推动规程在全省企业落地执行，引导会员单位建立健全以试验室为核心的质量保证体系，助力行业规范化、绿色化、智能化发展。