

中国混凝土与水泥制品协会预拌混凝土分会

预拌分会秘书处函[2019]08号

关于协助做好我国混凝土质量安全情况 调研的函

各会员单位：

受国家市场监督管理总局、建材工业质量认证管理中心的委托，中国混凝土与水泥制品协会预拌混凝土分会拟就我国混凝土质量安全状况开展相关的调研活动。

此次调研活动对于充分表达我们混凝土行业同仁的声音，尤其是在混凝土质量安全管理的热点问题上提出您的建议和意见，让有关政府管理部门了解行业特点、管理难点、当前弊端、管理体系缺陷等情况十分重要。调研的结果也将成为国家相关部门制定相应管理政策和措施的部分依据，敬请您单位给予高度重视！

本着代表不同地区、不同投资主体、不同企业规模、不同管理水平的基本原则，请您单位协助此次调研工作。请填写附件（企业情况调查表-1、混凝土质量安全状况调查表-2）

并于9月30日前将调查表盖章寄回或扫描发至指定邮箱。

感谢您单位的配合！

联系人：郑 静（电话：13911027932）

马志华（电话：13602096877）

师海霞（电话：13911486875）

邮寄地址：

北京市海淀区三里河路11号建材南配楼3层1343室

（CCPA预拌混凝土分会）

收件人：贾 嘉；电话：13699155738

电子邮箱：ybhntfh@ccpa.com.cn

附件：

企业情况调查表-1、混凝土质量安全状况调查表-2

中国混凝土与水泥制品协会预拌混凝土分会



2019年9月16日

附件：

企业情况调查表-1

企业名称 (加盖公章)			
企业地址			
企业类型	内资 (<input type="checkbox"/> 国有、 <input type="checkbox"/> 私营、 <input type="checkbox"/> 股份) <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 上市公司		
企业规模	2018 年销售收入 元 2018 年混凝土销量 立方米 2018 年利税总额 元 2018 年本企业混凝土当地市场占有率 % 企业员工 人 ，本科以上 人		
企业简介			
填表人			
填表日期		联系电话	
联系邮箱			

混凝土质量安全状况调查表-2

尊敬的混凝土行业同仁：

中国混凝土与水泥制品协会预拌混凝土分会受国家市场监督管理总局、建材工业质量认证管理中心的委托，就我国混凝土质量安全状况进行全面的调查，此次调查的结果将成为国家相关部门制定相应管理政策和措施的部分依据；同时，利用此次调查，充分表达我们混凝土行业同仁的声音，尤其是在混凝土质量安全管理的热问题上提出您的关切，让有关政府管理部门了解行业特点、管理难点、当前弊端、管理体系缺陷等都是十分重要的。为了便于集中大家的关注点，预拌混凝土分会拟就以下问题，恳请得到您的宝贵意见，您也可补充您关注的问题，给出您的观点。您可以在以下给出的问题中，选择一个或多个选项作为回答，也可另外给出您认同的回答，谢谢！

一、结合您所在地区的情况，您认为我国混凝土质量安全风险处在哪个等级：

1. 全面受控，风险很小；
2. 基本受控，风险受控；
3. 部分受控，风险较大；
4. 基本不受控，风险较大；
5. 基本失控，风险大；

6. 其他_____。

二、您认为我国现行的混凝土管理体制是否符合混凝土行业管理特点：

1. 基本符合；
2. 基本不符合；
3. 其他_____。

三、目前市场监管对混凝土行业的发展起到了什么作用：

1. 促进了行业的健康发展，是完整有效的管理体系；
2. 有效管控了当地混凝土企业质量安全，但限制了行业大型企业的集团化发展；

3. 行政管理特点明显，缺乏必要的第三方市场监管手段和方式；

4. 多从建设和建工的角度考虑问题，对混凝土行业特点注重不够；

5. 其他_____。

四、您认同混凝土与水泥、玻璃、陶瓷一样属于建材产品吗？

1. 认同；
2. 基本认同；
3. 不认同；
4. 其他_____。

五、您认为混凝土企业质量安全管控的边界应该是：

1. 搅拌站（混凝土出站）；
2. 混凝土卸砣（混凝土出站+路途）；
3. 混凝土浇筑前（混凝土出站+路途+泵送）；
4. 混凝土工程（混凝土出站+路途+泵送+浇筑）；
5. 其他_____。

六、您认为当前影响混凝土质量安全的主要因素有哪些：

1. 水泥质量波动；
2. 砂石质量波动；
3. 外加剂质量波动；
4. 技术人员水平较低；
5. 农民工施工过程振捣不实、加水；
6. 市场恶性竞争，低价劣质产品占领市场；
7. 其他_____。

七、过程控制是混凝土质量安全管控的核心，您认为当前混凝土企业的过程控制是否有效？

1. 大部分企业的过程控制是有效的，并不完全依赖于混凝土试块检验结果；
2. 过程控制基本有效，但混凝土试块的检验结果是主要数据；
3. 过程控制作用不大，完全依赖于混凝土试块结果的事后调整；
4. 其他_____。

八、您认为大数据分析和智能制造在混凝土质量安全控制方面能起到核心作用吗？

1. 完全可以；
2. 目前还没有作用；
3. 不起作用；
4. 其他_____。

九、目前您企业通过了哪几项体系认证及评价？

1. ISO9001 质量管理体系认证（GB/T 19001 质量管理体系）

2. ISO14001 环境管理体系认证（GB/T 24001 环境管理体系）；

3. OHSAS18001 职业健康体系认证（GB/T 28001 职业健康安全管理体系）；

4. ISO50001 能源管理体系认证(GB/T 23331 能源管理体系)；

5. 三星级绿色建材评价；

6. 其他_____。

十、您同意将混凝土质量安全管控分为二部分吗：混凝土企业负责混凝土本身的质量安全，施工企业负责混凝土工程的质量安全。

1. 认同；
2. 不认同；

3. 其他_____。

十一、您认为混凝土企业单站资质应该放开吗？

1. 不同意；
2. 同意。

十二、您认为多站点混凝土集团企业应该以一个法人资质进行经营？

1. 同意；
2. 不同意。

十三、您认为混凝土应该按建材类企业进行管理吗？

1. 同意；
2. 不同意，原因是_____；
3. 其他_____。

十四、您认为国家应该鼓励混凝土企业做大成为集团企业吗？

1. 应该支持；
2. 没有必要。

十五、您认为提高混凝土质量安全水平，当前应该重点做好哪几方面的工作？

1. 发展智能制造和大数据，加强过程控制监管；
2. 明确混凝土企业质量安全管控边界；
3. 将混凝土按照建材类产品进行管理；
4. 严格执法，严格追究混凝土质量责任事故；

5. 统筹解决原材料供应，稳定原材料质量；

6. 其他_____。

十六、对于无资质的混凝土企业，您认为应采取什么措施：

1. 坚决取缔；

2. 符合条件的企业应给与企业资质并纳入监管；

3. 鼓励有资质的混凝土企业兼并无资质的小企业

4. 其他_____。

十七、您是否还有关于我国预拌混凝土质量现状的其他建议和意见？