

# 广州市散装水泥管理办公室文件

穗散〔2017〕75号

---

## 广州市散装水泥管理办公室关于2017年6-7月 预拌混凝土企业原材料和产品 抽检的情况通报

各预拌混凝土企业，有关单位：

为加强预拌混凝土质量监管，保证建设工程质量和安全，根据《广东省促进散装水泥发展和应用规定》（广东省人民政府令第156号）、《关于建立预拌商品混凝土生产企业诚信评价体系的通知》（穗建筑〔2012〕1719号）和《广州市预拌混凝土及混凝土预制构件行业管理规定》（穗建规〔2017〕5号）等要求，于2017年6至7月对全市预拌混凝土企业进行了原材料和混凝土产品监督抽检。现将有关情况通报如下：

### 一、基本情况

本次抽检采取“双随机一公开”的方式，不预先通知受检企业，检查人员和受检企业在检查当天随机确定，抽检了全市在生产的98家预拌混凝土企业的原材料和混凝土产品。共计抽取了水泥、粉煤灰、矿渣粉、外加剂、砂、碎石等原材料共1224组样品，现场制作混凝土试件98组。

## 二、检测结果

抽检样品以盲样送广州市4家检测机构进行交叉检测，检测不合格的，再将企业保存的备份样送省级检测机构对不合格项目进行盲样复检，其中广州市新蕴丰混凝土有限公司、广东景泰混凝土公司、广州市华昌业混凝土有限公司3家企业因未送备份样品或擅自拆封备份样品等原因未进行复检，以第一次检测结果为准。

经统计，砂样品和混凝土拌合物的氯离子含量全部合格，混凝土试件不合格样品1组，混凝土试件强度异常样品1组，混凝土外加剂不合格样品10组，碎石不合格样品14组，碎石不符合C60以上标号混凝土标准要求样品28组，砂不符合C60以上标号混凝土标准要求样品23组。

## 三、结果处理

(一)广州市新鸿益混凝土有限公司混凝土试件28d抗压强度低于设计强度，给予通报批评，并按《预拌商品混凝土生产企业管理评价表》扣诚信分10分处理；广东东方混凝土有限公司混凝土试件28d抗压强度超过设计强度25MPa以上，数值偏离正常数值，

给予通报批评。责令这 2 家企业立即进行整改，10 月 27 日前提交整改报告。

(二) 广州市新蕴丰混凝土有限公司等 10 家企业 (附件 2) 混凝土外加剂不合格，给予如下处理：

1. 通报批评，按《预拌商品混凝土生产企业管理评价表》扣诚信分 10 分处理；

2. 责令查明原因，停止使用不合格原材料，改用合格原材料，于 10 月 27 日前完成整改，并提交整改报告，我办将择时进行复查。

3. 从 10 月 23 日起至 12 月 23 日止，以上企业进厂的每批次混凝土外加剂均须送有资质的第三方检测机构检测，每月向我办报告各批次混凝土外加剂进厂复验和送第三方检测情况。

4. 将 9 个批次混凝土外加剂列入不合格原材料名录 (附件 3)，建议全市预拌混凝土企业、预拌砂浆企业、混凝土预制构件企业不使用名录内的原材料。

(三) 广东城联中建混凝土有限公司等 14 家企业 (附件 4) 碎石颗粒级配不合格，给予通报批评，责令整改，查明原因，于 10 月 27 日前提交整改报告。

(四) 广东昌隆混凝土有限公司等 28 家企业 (附件 5) 碎石含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量不符合 C60 以上标号混凝土标准要求；广东海外高强混凝土有限公司等 23 家企业 (附件 6) 砂泥块含量不符合 C60 以上标号混凝土标准要求。对以上企业给予通

报批评，责令整改，查明原因，并制定生产 C60 以上标号混凝土砂、碎石质量控制方案，加强生产 C60 以上标号混凝土生产使用的砂、碎石的质量管理，确保符合标准要求，于 10 月 27 日前提交整改报告，我办将择时进行复查。

#### 四、工作要求

（一）本次抽检混凝土外加剂含固量不合格率较高，请各企业注意加强混凝土外加剂的质量控制，严格落实进场验收管理制度，做好混凝土外加剂进货记录，按规定取样、复试检验和留样，自检水平不足的企业要求定期将混凝土外加剂送有资质的第三方检测机构检测。

（二）本次抽检砂和碎石含泥量、泥块含量不符合 C60 以上标号混凝土标准要求比例较高，请各企业注意加强砂和碎石含泥量、泥块含量的进厂复试检验，禁止使用不合格原材料，特别是生产 C60 以上标号混凝土的企业要求单独设置 C60 以上标号混凝土砂、碎石专用堆场，未设置 C60 以上标号混凝土砂、碎石专用堆场的企业要求保证所有堆场的砂、碎石均符合 C60 以上标号混凝土标准要求。我办将在以后的原材料抽检中对 C60 以上标号混凝土用砂、碎石进行抽检，对不符合标准要求的企业进行处理。

附件：1. 2017 年 6-7 月混凝土试件抽检不合格样品信息

2. 2017 年 6-7 月混凝土外加剂抽检不合格样品信息

3. 2017 年 10 月不合格原材料名录
4. 2017 年 6-7 月碎石抽检不合格样品信息
5. 2017 年 6-7 月碎石不符合 C60 以上标号混凝土企业
6. 2017 年 6-7 月砂不符合 C60 以上标号混凝土企业

广州市散装水泥管理办公室

2017 年 10 月 20 日

## 附件 1

### 2017 年 6-7 月混凝土试件抽检不合格样品信息

序号	受检企业	样品种类	不合格项目	不合格混凝土信息
1	广州市新鸿益混凝土有限公司	砼试件	28d 抗压强度	设计强度等级 C30, 成型日期 20170621, 工程质量监督号 SYSZJD2015003, 浇筑部位红棉大道工程一期涵洞工程 K2+520.833 箱涵第 1、2、3、4、5、6、7 节底级 0.4m 侧墙 实测结果 27.6MPa
2	广东东方混凝土有限公司	砼试件	28d 抗压强度	设计强度等级 C30, 成型日期 20170716, 工程质量监督号 BY2017040018, 浇筑部位广东省旅游职业技术学院学生宿舍自编号 2 栋基础承台 实测结果 57.3MPa (异常)

## 附件 2

### 2017 年 6-7 月混凝土外加剂抽检不合格样品信息

序号	受检企业	样品种类	不合格项目	不合格原材料信息
1	广州市新蕴丰混凝土有限公司	外加剂	含固量	中科院广州化学有限公司, 中科翔 GXN-PC1 聚羧酸高性能减水剂, 出厂编号 20170621-003, 出厂日期 20170625
2	广东景泰混凝土公司	外加剂	含固量	广州市建筑科学研究院有限公司, WIN-102 改性聚羧酸高效减水剂, 出厂编号 2017052912, 出厂日期 20170529
3	广州超力钟村混凝土有限公司	外加剂	含固量	广州市洛美建材有限公司, 聚羧酸高效减水剂 LM-S2, 产品批号 170608-3, 出厂日期 20170608
4	广州市仁江混凝土有限公司	外加剂	含固量	广东博众建材科技发展有限公司, BOZ-3001 缓凝高效减水剂, 出厂批号 3002017060501, 生产日期 20170605
5	广州市鸿磊混凝土有限公司	外加剂	含固量	广东省江门强力建材科技有限公司, QL-PC2 缓凝高性能减水剂, 生产批号 PC2171513, 生产日期 20170703
6	广州信和预拌混凝土有限公司	外加剂	含固量	东莞市建中宝实业有限公司, LP-3 型缓凝高效减水剂, 生产批号 LP17052001, 生产日期 20170520, 出厂日期 20170528
7	广州市建中混凝土有限公司	外加剂	含固量	佛山市华轩新材料有限公司, FST-6 聚羧酸高性能缓凝减水剂, 生产批号 20170614, 出厂日期 20170614
8	广州市粤晟混凝土有限公司	外加剂	含固量	广东乐尔康生物科技股份有限公司, LEK-101 聚羧酸高性能缓凝型减水剂, 生产批号 LEKYS1706004, 出厂日期 20170608
9	广州鸿益建材有限公司	外加剂	含固量	江苏苏博特新材料股份有限公司, PCA-I 聚羧酸高效减水剂, 批号 201706-0043, 生产日期 20170601, 出厂日期 20170602
10	广东华南混凝土有限公司	外加剂	含固量 PH 值	江苏苏博特新材料股份有限公司, PCA-I 聚羧酸高效减水剂, 批号 201706-0240, 生产日期 20170613, 出厂日期 20170613

### 附件 3

## 2017 年 10 月不合格原材料名录 (根据 2017 年 6-7 月抽检结果)

序号	原材料名称规格	生产(供应)企业	不合格项目
1	中科翔 GXN-PC1 聚羧酸高性能减水剂	中科院广州化学有限公司	含固量
2	WIN-102 改性聚羧酸高效减水剂	广州市建筑科学研究院有限公司	含固量
3	LM-S2 聚羧酸高效减水剂	广州市洛美建材有限公司	含固量
4	BOZ-3001 缓凝高效减水剂	广东博众建材科技发展有限公司	含固量
5	QL-PC2 缓凝高性能减水剂	广东省江门强力建材科技有限公司	含固量
6	LP-3 型缓凝高效减水剂	东莞市建中宝实业有限公司	含固量
7	FST-6 聚羧酸高性能缓凝减水剂	佛山市华轩新材料有限公司	含固量
8	LEK-101 聚羧酸高性能缓凝型减水剂	广东乐尔康生物科技股份有限公司	含固量
9	PCA-I 聚羧酸高效减水剂	江苏苏博特新材料股份有限公司	含固量 PH 值

说明：建议全市预拌混凝土企业、预拌砂浆企业、混凝土预制构件企业不使用以上原材料。



## 附件 4

## 2017 年 6-7 月碎石抽检不合格样品信息

序号	受检企业	样品种类	不合格项目	不合格原材料信息
1	广东城联中建混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-25mm, 实测不符合
2	广州高力预拌混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-25mm, 实测不符合
3	广州市广丰混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-25mm, 实测不符合
4	广州市鸿磊混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-25mm, 实测不符合
5	广州市华固业混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-31.5mm, 实测不符合
6	广州市荔鸿混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-31.5mm, 实测不符合
7	广州市新鸿益混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-31.5mm, 实测不符合
8	广州市亿洲混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-31.5mm, 实测不符合
9	广州盈筑混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-31.5mm, 实测不符合
10	广州市永兴混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-31.5mm, 实测不符合
11	广州市长河混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-31.5mm, 实测不符合
12	广州粤丰混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-25mm, 实测不符合
13	广州市圣丰混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-25mm, 实测不符合
14	广州市长盛混凝土有限公司	碎石	颗粒级配	颗粒级配为 5-31.5mm, 实测不符合

## 附件 5

### 2017 年 6-7 月碎石不符合 C60 以上标号混凝土企业

序号	受检企业	样品种类	不符合标准项目
1	广东昌隆混凝土有限公司	碎石	针片状颗粒含量
2	广东广利混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
3	广东海外高强混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
4	广东鸿益实业有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
5	广东华南混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
6	广东基础新世纪混凝土有限公司	碎石	泥块含量
7	广州鸿益建材有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
8	广州华固砼建材有限公司	碎石	含泥量
9	广州建友混凝土有限公司	碎石	含泥量
10	广州秦峰建筑材料有限公司	碎石	泥块含量
11	广州润楠混凝土有限公司	碎石	针片状颗粒含量
12	广州市东竣混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
13	广州市东沙混凝土有限公司	碎石	泥块含量
14	广州市芳联混凝土有限公司	碎石	针片状颗粒含量
15	广州市华昌业混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
16	广州市建中混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量
17	广州市建筑集团混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
18	广州市乾山混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
19	广州市砼丰建材有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
20	广州市砼一混凝土有限公司	碎石	针片状颗粒含量
21	广州市新蕴丰混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
22	广州市粤晟混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
23	广州市粤砼混凝土有限公司	碎石	含泥量
24	广州市长运预拌混凝土有限公司	碎石	泥块含量
25	广州穗业混凝土有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
26	广州兴业混凝土搅拌有限公司	碎石	含泥量、泥块含量
27	广东融泉汇混凝土有限公司	碎石	针片状颗粒含量
28	增城市建晖预拌混凝土有限公司	碎石	含泥量

## 附件 6

### 2017 年 6-7 月砂不符合 C60 以上标号混凝土企业

序号	受检企业	样品种类	不符合标准项目
1	广东海外高强混凝土有限公司	砂	泥块含量
2	广东鸿益实业有限公司	砂	泥块含量
3	广东华南混凝土有限公司	砂	泥块含量
4	广东基础新世纪混凝土有限公司	砂	泥块含量
5	广州鸿益建材有限公司	砂	泥块含量
6	广州华固砼建材有限公司	砂	泥块含量
7	广州汇兴混凝土有限公司	砂	泥块含量
8	广州建友混凝土有限公司	砂	泥块含量
9	广州凯晖预拌混凝土有限公司	砂	泥块含量
10	广州市东竣混凝土有限公司	砂	泥块含量
11	广州市东浦混凝土有限公司	砂	泥块含量
12	广州市番路混凝土有限公司	砂	泥块含量
13	广州市加业混凝土有限公司	砂	泥块含量
14	广州市建丰混凝土有限公司	砂	泥块含量
15	广州市建筑集团混凝土有限公司	砂	泥块含量
16	广州市乾山混凝土有限公司	砂	泥块含量
17	广州市砼丰建材有限公司	砂	泥块含量
18	广州市粤晟混凝土有限公司	砂	泥块含量
19	广州市粤砼混凝土有限公司	砂	泥块含量
20	广州市长运预拌混凝土有限公司	砂	泥块含量
21	广州穗业混凝土有限公司	砂	泥块含量
22	广州兴业混凝土搅拌有限公司	砂	泥块含量
23	增城市建晖预拌混凝土有限公司	砂	泥块含量

公开类别：主动公开

---

抄送：市住房城乡建设委，市住保办、市重点办，市质监站、市市政站、  
各区建设局、散办，地铁公司，市混凝土行业协会

---

广州市散装水泥管理办公室

2017年10月20日印发

---