

# 广州市散装水泥与建筑节能管理中心文件

穗散建〔2021〕27号

---

## 广州市散装水泥与建筑节能管理中心关于公布 2021年下半年治理违规使用海砂专项行动 暨原材料和产品监督抽检结果的通知

市混凝土行业协会、市预拌砂浆行业协会、市建筑节能科技协会，各预拌混凝土、预拌砂浆生产企业：

为配合中央第四生态环境保护督察组环保督察，防止违法违规使用海砂，2021年9月，我中心开展了治理违规使用海砂专项行动暨原材料和产品监督抽检工作。现将抽检结果公布如下：

### 一、基本情况

本次共计出动抽检人员264人次，抽查了97家混凝土企业和35家砂浆企业，抽检各类样品1255份。经检测，结果为合格

的样品共 1170 份，结果为不合格的样品共 85 份（不合格样品的详细信息详见附件 1），总体合格率为 93.2%。其中砂氯离子含量和混凝土氯离子含量全部合格，未发现违规使用超标海砂行为。

## 二、结果分析

**（一）原材料产品质量保持稳定。**本次抽检总体合格率为 93.2%，与上半年抽检合格率 93.1% 基本持平，反映出质量水平总体保持稳定（结果对比详见附件 2）。其中，机制砂合格率为 96.4%，比上半年上升了 8.9%，合格率有较大的提升；粉煤灰合格率为 98.0%，比上半年上升了 5.2%；矿渣粉、水泥合格率则分别下降了 7.5% 和 1.8%。

**（二）机制砂推广应用工作增效提质。**从本次抽检情况看，使用机制砂的预拌混凝土企业达到 55 家，比上半年的 32 家增长 71.9%，抽检合格率也从 87.5% 上升到 96.4%，企业使用机制砂的积极性和机制砂总体质量水平均有较大提升。主要原因在于今年以来我市先后出台推广应用机制砂的政策和技术指引，起到了激励和引导作用，有力促进了机制砂的推广。

**（三）粉煤灰质量水平有一定提高。**其主要原因是：经过多次原材料抽检，各企业逐渐加强原材料质量管理，严格把控对粉煤灰进场的检测验收。尤其是粉煤灰细度的检测相对简单，能够

实现进场时即抽即检、即出结果，选择细度更好的粉煤灰的同时也大概率排除掉了活性指数不合格的粉煤灰。因此，以往抽检中粉煤灰细度和活性指数等指标的不合格问题得到逐步缓解。

**（四）矿渣粉、水泥等材料质量水平有一定程度的下降。**其主要原因是：一是本次矿渣粉不合格项主要集中在烧失量指标，而新实施的矿渣粉标准将烧失量指标由“不大于 3.0%”改为“不大于 1.0%”，提高了矿渣粉的标准要求，而部分供应厂家提供的矿渣粉质量存在波动，难以确保全部批次均符合新标准要求。二是因下半年水泥价格提升、供应短缺，部分企业由于成本和供应等原因变更供应商或加大矿渣粉等胶凝材料的使用，最终导致矿渣粉、水泥质量出现一定波动。

### 三、工作要求

（一）建议相关协会对上述企业抽检不合格情况（附件 1）记录管理信息并予以公示，同时将序号一至三十三的不合格情况纳入企业诚信评价。

（二）广州市鸿磊混凝土有限公司等 7 家企业应提供不合格样品对应批次混凝土供应工程台账（附件 3），并委托第三方检测机构对相应工程部位进行实体检测，发现有质量问题必须立即进行处理。

（三）各企业应对本次抽检的不合格批次原材料（附件 4）

进一步加强检验，发现不合格的不得使用。

（四）本次抽检不合格的企业应立即查明原因，对原材料及对应产品质量情况进行追踪，重点跟进这些产品的出厂检验质量、所供建设工程的质量情况，并于2021年12月1日前将相关处理情况报送我中心。我中心将对本次抽检不合格的企业列为重点检查对象，加大监管力度，重点核查上述企业质量管理情况，并不定期开展原材料和产品质量抽检。

- 附件：1. 2021年下半年抽检不合格样品信息  
2. 与上半年抽检情况对比表  
3. 需重点跟进混凝土质量的建设工程部位台账  
4. 2021年11月不合格批次原材料信息

广州市散装水泥与建筑节能管理中心（代章）

2021年11月22日



## 附件 1

## 2021 年下半年抽检不合格样品信息

| 序号 | 企业             | 样品种类  | 样品信息  | 不合格项目  |
|----|----------------|-------|---|--|
| 1  | 广州市鸿磊混凝土有限公司   | 混凝土试件 | C30, 供应工地名称京东亚洲一号广州花都项目二期物流仓库, 拟浇筑部位 B~5 号物流仓库 2-5 轴交 G 轴、J 轴天然基础, 拟浇筑时间 20210827 | 28d 抗压强度<br>(标准要求 $\geq 30.0\text{MPa}$ , 检测值 29.9MPa)                       |
| 2  | 广州市粤砼混凝土有限公司   | 粉煤灰   | F 类 II 级, 广州运宏粉煤灰综合开发有限公司, 编号 2021091116  | 游离氧化钙含量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.7%)                                    |
|    |                | 矿渣粉   | S95 粒化高炉矿渣粉, 广州市同泽实业有限公司, 出厂编号 TZ-210911  | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.41%)                                       |
| 3  | 广州市从达砂浆涂料厂有限公司 | 砂浆外加剂 | LD-860 砂胶砂浆外加剂, 广东浪淘砂新型材料有限公司, 生产编号 20210907-860-2                                | 28d 抗压强度比<br>(标准要求 $\geq 75\%$ , 检测值 60%)                                    |
|    |                | 砂浆外加剂 | LD-30N 开放时间调节剂, 广东浪淘砂新型材料有限公司, 生产编号 20210907-30N-1                                | PH 值<br>(厂控值 6-8, 检测值 5.44)  |
| 4  | 广州鸿益建材有限公司     | 砂浆外加剂 | XNZ-201 砂浆改性剂, 广州鑫南珠材料有限公司, 生产编号 20210909-201-1                                   | 标准搅拌含气量<br>(标准要求 $\leq 20\%$ , 检测值 34%)<br>凝结时间差<br>(标准要求 +60~-60, 检测值 +147) |
|    |                | 天然砂   | 中砂 II 区, 沙洪砂场, 进场日期 20210917  | 颗粒级配<br>细度模数   |
| 5  | 广州市银禹环保建材有限公司  | 砂浆外加剂 | XS-3190 开放时间调节剂, 广州旭硕建材有限公司, 生产编号 319020210829003                                 | PH 值<br>(厂控值 5-9, 检测值 4.44)  |
|    |                | 机制砂   | 中砂 II 区, 产地广西, 进场日期 20210902  | 颗粒级配<br>细度模数   |
| 6  | 广东景泰混凝土公司      | 水泥    | P. II 52.5R, 广州市越堡水泥有限公司, 出厂编号 AS5R21090  | 28d 抗压强度<br>(标准要求 $\geq 52.5\text{MPa}$ , 检测值 49.0MPa)                       |
| 7  | 广州市驰东混凝土有限公司   | 水泥    | P. 042.5R 普通硅酸盐水泥, 台泥(英德)水泥有限公司, 出厂编号 YDD04RE21168                                | 3d 抗压强度<br>(标准要求 $\geq 22.0\text{MPa}$ , 检测值 18.7MPa)                        |
| 8  | 广州市新蕴丰混凝土有限公司  | 水泥    | P. 042.5R 普通硅酸盐水泥, 北流市路宝水泥有限公司, 编号 P04RQ21225                                     | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 5.0\%$ , 检测值 6.38%)                                       |

|    |               |       |   |   |
|----|---------------|-------|---|---|
| 9  | 广东新瑞龙生态建材有限公司 | 粉煤灰   | F类Ⅱ级, 佛山市丽珊建材有限公司, 出厂编号 20210822                | 强度活性指数<br>(标准要求 $\geq 70\%$ , 检测值 65%)  |
| 10 | 广东盈坚实业集团有限公司  | 矿渣粉   | S95 粒化高炉矿渣微粉, 广州市长亨物流有限公司, 出厂编号 C202109-07      | 7d 活性指数<br>(标准要求 $\geq 70\%$ , 检测值 59%)<br>28d 活性指数<br>(标准要求 $\geq 95\%$ , 检测值 90%)<br>烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.15%) |
| 11 | 广州凯晖预拌混凝土有限公司 | 矿渣粉   | S95 矿渣粉, 柳州市强实科技有限公司, 出厂编号 T170                 | 7d 活性指数<br>(标准要求 $\geq 70\%$ , 检测值 58%)<br>28d 活性指数<br>(标准要求 $\geq 95\%$ , 检测值 92%)   |
| 12 | 广州超力钟村混凝土有限公司 | 矿渣粉   | S95 粒化高炉矿渣粉, 唐山曹妃甸盾石新型建材有限公司, 编号 TZ-210904      | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 2.13%)  |
| 13 | 广州达程混凝土有限公司   | 矿渣粉   | S95 矿渣粉, 广州市汇拓新型建材有限公司, 出厂批号 S218106            | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 2.08%)  |
| 14 | 广东海外高强混凝土有限公司 | 矿渣粉   | S95 粒化高炉矿渣粉, 唐山港陆新材料科技有限公司, 出厂编号 20210911       | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.97%)  |
| 15 | 广州市力建混凝土有限公司  | 矿渣粉   | S95 矿渣微粉, 柳州台泥新型建材有限公司, 出厂编号 C513               | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.97%)  |
| 16 | 广州中昊超力混凝土有限公司 | 矿渣粉   | S95 粒化高炉矿渣微粉, 广州市长亨物流有限公司, 出厂编号 C20219-08       | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.82%)  |
| 17 | 广州穗番混凝土有限公司   | 矿渣粉   | S95 粒化高炉矿渣粉, 中山市海润恒建材有限公司, 出厂编号 KF0000212       | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.73%)  |
| 18 | 广州市广丰混凝土有限公司  | 矿渣粉   | S95 矿渣微粉, 迁安市九江线材有限责任公司, 出厂编号 K20210922         | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.58%)  |
| 19 | 广州勇创混凝土有限公司   | 矿渣粉   | S95 矿渣粉, 防城港市强实科技有限公司, 出厂编号 T214                | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.48%)  |
| 20 | 广州纽华企业有限公司    | 矿渣粉   | S95 粒化高炉矿渣粉, 唐山港陆新材料科技有限公司, 出厂编号 20210902       | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.46%)  |
| 21 | 广州市丰成混凝土有限公司  | 矿渣粉   | S95 粒化高炉矿渣粉, 唐山曹妃甸盾石新型建材有限公司, 编号 K2021090601    | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.36%)  |
| 22 | 广东广利混凝土有限公司   | 矿渣粉   | S95 矿渣粉, 广州市汇拓新型建材有限公司, 编号 210824               | 烧失量<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值 1.17%)  |
| 23 | 广州稔华建材有限公司    | 砂浆外加剂 | YC-801 高效改性剂, 广州盈创建材科技有限公司, 生产编号 20210904-801-1 | 固体含量<br>(厂控值 $\geq 2.5\%$ , 检测值 2.27%)<br>28d 抗压强度比<br>(标准要求 $\geq 75\%$ , 检测值 50%)   |

|    |                 |       |  |   |
|----|-----------------|-------|--|---|
| 24 | 广州市冠锵环保建材有限公司   | 砂浆外加剂 | WIN-WRB 预拌砂浆调节剂, 广州市建筑科学研究院有限公司, 出厂批号 20210828       | 氯离子含量<br>(厂控值 $\leq$ 0.1%, 检测值 0.173%)<br>密度<br>(厂控值 1.02-1.06, 检测值 1.13)   |
| 25 | 广州市长河混凝土有限公司    | 砂浆外加剂 | HT-WRB 砂浆增塑保水剂, 佛山市昊科建材科技有限公司, 生产批号 SC21009001       | 标准搅拌含气量<br>(标准要求 $\leq$ 20%, 检测值 33%)<br>1h 静置含气量<br>(标准要求 $\geq$ 29%, 检测值 28%)<br>凝结时间差<br>(标准要求+60~-60, 检测值+77) |
| 26 | 广州市矜丰建材有限公司     | 砂浆外加剂 | LD-850 砂胶砂浆外加剂, 广东浪淘砂新型材料有限公司, 生产编号 20210906-850-1   | 28d 抗压强度比<br>(标准要求 $\geq$ 75%, 检测值 56%)   |
| 27 | 广州市新东盛预拌混凝土有限公司 | 砂浆外加剂 | XS-6480 湿拌砂浆改性剂, 广州旭硕建材有限公司, 生产编号 618020210312005    | 28d 抗压强度比<br>(标准要求 $\geq$ 75%, 检测值 58%)   |
| 28 | 广州市盈坚建材科技发展有限公司 | 砂浆外加剂 | NZ-201 湿拌砂浆改性剂, 广东南珠建材科技有限公司, 生产编号 20210907-201-3    | 28d 抗压强度比<br>(标准要求 $\geq$ 75%, 检测值 60%)   |
| 29 | 广州天达混凝土有限公司     | 砂浆外加剂 | XH-520 湿拌砂浆改性剂, 广州翔鸿建材科技有限公司, 生产编号 BG2021/8/31-520-7 | 28d 抗压强度比<br>(标准要求 $\geq$ 75%, 检测值 67%)   |
| 30 | 广州市金禹混凝土有限公司    | 砂浆外加剂 | HT-TSA 砂浆时间调节剂, 佛山市昊科建材科技有限公司, 生产批号 SC21008006       | 氯离子含量<br>(厂控值 $\leq$ 0.1%, 检测值 0.168%)  |
| 31 | 广州市兆亿建材有限公司     | 砂浆外加剂 | 保水增塑剂, 厦门市果真建筑材料有限公司, 产品批号 GZ2021081517              | 密度<br>(厂控值 1.18-1.22, 检测值 1.232)  |
| 32 | 广东派安建材有限公司      | 天然砂   | 中砂 II 区, 东莞市易鑫建材有限公司, 进场日期 20210910                  | 贝壳含量<br>(标准要求 $\leq$ 3.0%, 检测值 3.8%)  |
| 33 | 广州盈筑混凝土有限公司     | 天然砂   | 中砂 II 区, 广州市颐威建材有限公司, 出厂编号 2021-09-0602              | 含泥量<br>(标准要求 $\leq$ 3.0%, 检测值 3.8%)   |
| 34 | 广州市新盈建筑材料有限公司   | 天然砂   | 中砂 II 区, 南村镇市头砂石码头, 进场日期 20210902                    | 颗粒级配<br>细度模数  |
| 35 | 广州超力花东混凝土有限公司   | 天然砂   | 中砂 II 区, 广州西洲码头, 进场日期 20210912                       | 颗粒级配<br>细度模数  |
| 36 | 广州市长运预拌混凝土有限公司  | 天然砂   | 中砂 II 区, 长泓建材, 进场日期 20210910                         | 颗粒级配<br>细度模数  |
| 37 | 广州市芳联混凝土有限公司    | 机制砂   | 中砂 II 区, 平南县辉杰建筑材料有限责任公司, 产品编号 WJS2021091309         | 细度模数  |
| 38 | 广州市华固砼建材有限公司    | 碎石    | 5-31.5mm, 富荣石料, 进场日期 20210910                        | 颗粒级配  |
| 39 | 广州市峻兴混凝土有限公司    | 碎石    | 5-31.5mm, 佛山市豪峻建材有限公司, 编号 202109007                  | 颗粒级配  |

## 附件 2

## 与上半年抽检情况对比表

| 产品名称  | 抽检数量 | 合格数量 | 不合格数量 | 合格率    | 上半年合格率 | 对比情况   |
|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|
| 混凝土试件 | 97   | 96   | 1     | 99.0%  | /      | /      |
| 水泥    | 212  | 206  | 6     | 97.2%  | 99.0%  | -1.8%  |
| 粉煤灰   | 198  | 194  | 4     | 98.0%  | 92.8%  | 5.2%   |
| 矿渣粉   | 122  | 94   | 28    | 77.0%  | 84.5%  | -7.5%  |
| 天然砂   | 186  | 174  | 12    | 93.5%  | 96.0%  | -2.5%  |
| 机制砂   | 112  | 108  | 4     | 96.4%  | 87.5%  | 8.9%   |
| 碎石    | 194  | 190  | 4     | 97.9%  | 95.8%  | 2.1%   |
| 砂浆外加剂 | 132  | 106  | 26    | 80.3%  | 80.6%  | -0.3%  |
| 石粉    | 2    | 2    | 0     | 100.0% | 0.0%   | 100.0% |
| 合计    | 1255 | 1170 | 85    | 93.2%  | 93.1%  | 0.2%   |



## 附件 3

## 需重点跟进混凝土质量的建设工程部位台账

| 序号                                | 企业  | 不合格原材料信息   | 不合格样品供应工程名称                                       | 工程部位  | 强度等级    | 供应方量 (m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------------------|---|--|---|---|---------|------------------------|
| 1                                 | 广州市鸿磊混凝土有限公司                              | 混凝土试件 28d 抗压强度不合格<br>(标准要求 $\geq 30.0\text{MPa}$ ,<br>检测值 29.9MPa) | 京东亚洲一号广州花都项目二期物流仓库, 拟浇筑时间 20210827                | B~5 号物流仓库 2-5 轴交 G 轴、J 轴天然基础                        | C30     | 160                    |
| 2                                 | 广东景泰混凝土公司                                 | 水泥 28d 抗压强度不合格<br>(标准要求 $\geq 52.5\text{MPa}$ ,<br>检测值 49.0MPa)    | 广州设计之都黄边村村属权益地块开发项目 B1 办公楼                        | B1 南北侧外墙与环隧回填                                       | C20P6   | 262.3                  |
| 3                                 | 广州市驰东混凝土有限公司                              | 水泥 3d 抗压强度不合格<br>(标准要求 $\geq 22.0\text{MPa}$ ,<br>检测值 18.7MPa)     | 香港科技大学(广州)项目一期工程(配套建筑)【基坑支护和土方开挖】                 | 南区 SE10-A 栋 10-1~10-2 轴交 10A~10F 轴二层楼梯、三层梁板/二层墙柱、柱头 | C30/C40 | 67.92                  |
|                                   |   |  | 香港科技大学(广州)项目一期工程(配套建筑)【基坑支护和土方开挖】                 | 南区 SE4-B 栋 4-14~4-17 轴交 4A~4P 轴八层楼梯、九层梁板            | C30     | 157.78                 |
|                                   |   |  | 广州南沙横沥岛中轴涌以南 2021NJY-2 地块项目(DH0505019)【基坑支护和土方开挖】 | L61   | C30     | 6.51                   |
|                                   |   |  | 斯帝佳(广州)园林机械有限公司                                   | 地面  | C30     | 131.52                 |
|                                   |   |  | 香港科技大学(广州)项目一期工程(配套建筑)【基坑支护和土方开挖】                 | 南区 SE3-B 栋 3a-1~3a-19 轴交 3aA~3aD 轴三层墙柱、柱头/三层楼梯、四层梁板 | C40     | 132.81                 |
|                                   |   |  | 广州南沙横沥岛中轴涌以南 2021NJY-2 地块项目(DH0505019)【基坑支护和土方开挖】 | L59   | C30     | 6.99                   |
|                                   |   |  | 香港科技大学(广州)项目一期工程(配套建筑)【基坑支护和土方开挖】                 | 南区 SE1-A 栋 1-10~1-18 轴交 1A~1D 轴二层墙柱/二层楼梯、三层梁板       | C35/C30 | 112.87                 |
| 香港科技大学(广州)项目一期工程(配套建筑)【基坑支护和土方开挖】 | 南区 SE3-A 栋 3-1~3-4 轴交 3A~3G 轴三层墙柱、柱头/四层梁板 | C40/C30  | 53.93   |   |         |                        |

|   |               |                                   |                            |   |         |      |
|---|---------------|-----------------------------------|----------------------------|---|---------|------|
| 4 | 广州市新蕴丰混凝土有限公司 | 水泥烧失量不合格<br>(标准要求≤5.0%, 检测值6.38%) | 番禺罗边项目复建区一期桩基工程            | 桩基础 G90 桩/G75 桩/G47 桩/G54 桩/G149 桩/G148 桩/G136 桩/1-72 桩/1-19 桩/1-68 桩/G89 桩/1-1 桩/1-3 桩/G43 桩/1-17 桩/G50 桩/1-70 桩/G58 桩 | C40 水下砼 | 267  |
|   |               |                                   | 广州南动车所深茂铁路配套生产生活设施建设       | A 栋桩基旋挖桩号:A1-53   | C35 水下砼 | 42.5 |
|   |               |                                   | 广州南动车所深茂铁路配套生产生活设施建设       | B 栋 E~F 交 3~5 轴电梯井承台  | C35     | 49   |
|   |               |                                   | 广州南动车所深茂铁路配套生产生活设施建设       | B 栋 E~F 交 3~5 轴电梯井  | C45P8   | 19   |
|   |               |                                   | 广州南动车所深茂铁路配套生产生活设施建设       | A 栋桩基旋挖桩号: A1-49  | C35 水下砼 | 41   |
|   |               |                                   | 广州南动车所深茂铁路配套生产生活设施建设       | A 栋桩基旋挖桩号:A1-47   | C35 水下砼 | 37   |
|   |               |                                   | 广州南动车所深茂铁路配套生产生活设施建设       | A 栋桩基旋挖桩号 A1-55   | C35 水下砼 | 43.5 |
|   |               |                                   | 广州南动车所深茂铁路配套生产生活设施建设       | A 栋桩基旋挖桩号: A1-44  | C35 水下砼 | 24   |
|   |               |                                   | 广州南动车所深茂铁路配套生产生活设施建设       | B 栋室外污水提升井  | C30P6   | 9    |
|   |               |                                   | 阳光城集团广州区域公司雅苑十四期项目基坑支护分包工程 | BC19/BC8/BC13   | C30 水下砼 | 216  |

|   |               |  |  |         |           |        |    |
|---|---------------|--|--|---------|-----------|--------|----|
| 5 | 广东新瑞龙生态建材有限公司 | 粉煤灰强度活性指数不合格<br>(标准要求 $\geq 70\%$ , 检测值 65%) | 新瑞龙  | 剪力墙     | C40       | 56     |    |
|   |               |  | 新瑞龙  | 路面      | C30 路面    | 78     |    |
|   |               |  | 广州市中建房地产空港经济区珑悦台住宅建设项目【基坑支护和土方开挖】【基础施工】、【地下室】、18班小学(自编号28#)、9班幼儿园(自编号29#)、垃圾收集站(自编号27#)【 $\pm 0.000$ 以上】、-16#、17#、26#、G3#肉菜市场【 $\pm 0.000$ 以上】、15#栋住宅、18#栋住宅、25#栋住宅【 $\pm 0.000$ 以上】、12#栋住宅、13#栋住宅、14#栋住宅、19#栋住宅、20#栋住宅、21#栋住宅、22#栋住宅、23#栋住宅、24#栋住宅、门卫3、门卫4【 $\pm 0.000$ 以上】 |         | 14栋南面场地硬化 | C20 路面 | 98 |
|   |               |  | 新瑞龙A厂区   | 3号线仓剪力墙 | C30       | 32     |    |
|   |               |  | 广州市新瑞居科技有限公司   | 叠合板     | C30       | 65     |    |
|   |               |  | 新瑞龙B厂区   | 2号线仓剪力墙 | C30       | 29     |    |
|   |               |  | 新瑞龙  | 大门口路面   | C30 细石    | 77     |    |
|   |               |  | 新瑞龙A厂区   | 沉淀池     | C25       | 12     |    |

|   |                      |  |   |   |         |     |
|---|----------------------|--|---|---|---------|-----|
| 6 | 广东盈坚实<br>业集团有限<br>公司 | 矿渣粉 7d 活性指数不合格<br>(标准要求 $\geq 70\%$ , 检测值 59%)<br>矿渣粉 28d 活性指数不合格<br>(标准要求 $\geq 95\%$ , 检测值 90%)<br>矿渣粉烧失量不合格<br>(标准要求 $\leq 1.0\%$ , 检测值<br>1.15%) | 中建三局集团有限公司/广钢新城 AF040225-A、<br>AF040226 项目自编 2, 3, 4, 5 号楼            | 2 号楼: 二十二层墙柱和梁板   | C30     | 260 |
|   |                      |  | 深圳市广胜达建设有限公司/广州飘峰地块学校<br>项目 (非营利性项目)                                  | 教学区 b 区 3-1~3-3 $\times$ 3-A~3-H/1-19~1-21<br>$\times$ 1-A~1-B 轴独立桩承台基础 | C30     | 300 |
|   |                      |  | 中建一局集团第一建筑有限公司/天銮花园一期<br>(T7、T8、T9、T10、T21T22 栋及 P2 地下室 1#2#<br>保安亭)  | t9 栋 23 层墙柱, 24 层梁板   | C30     | 240 |
|   |                      |  | 中铁二局集团有限公司/陈头岗停车场场站工程<br>项目 6#、7#、10#、11#、12# 住宅楼、泳<br>池更衣室及 DX-2 地下室 | 11#楼三十层墙柱和梁板  | C30     | 400 |
|   |                      |  | 广东金辉华集团有限公司/广州市番禺区谢村工<br>业二区 (第一期) 改造项目                               | D 座基础筏板砼  | C30P6   | 500 |
|   |                      |  | 中国建筑第七工程局有限公司/广州幸福中心<br>(AF020112、AF020119 地块)                        | 6 号楼墙柱梁板  | C60/C30 | 500 |
|   |                      |  | 深圳市广胜达建设有限公司/广州飘峰地块学校<br>项目 (非营利性项目)                                  | 教学区 a 区 2-1~2-9 $\times$ 2-A~2-D 轴负一层外<br>墙、首层梁板                        | C35P6   | 665 |
|   |                      |  | 中建一局集团建设发展有限公司/佛山顺德金融<br>街融祺花园项目                                      | A11 车库梁板  | C30     | 416 |

|   |               |   |   |  |        |       |
|---|---------------|---|---|--|--------|-------|
| 7 | 广州凯晖预拌混凝土有限公司 | 矿渣粉 7d 活性指数不合格<br>(标准要求 $\geq 70\%$ , 检测值 58%)<br>矿渣粉 28d 活性指数不合格<br>(标准要求 $\geq 95\%$ , 检测值 92%) | 江埔果场 FA0904022 小地块二标段                                     | 9#楼裙楼 (9 区) 地下室顶板梁板                            | C30P6  | 292   |
|   |               |   | 万宝 K 平台冰箱压缩机从化产线项目 (一期)                                   | 一号厂房地梁垫层, 9 轴~4 轴~A 轴~C 轴                      | C15    | 14    |
|   |               |   | 万宝 K 平台冰箱压。缩机从化产线项目 (一期)                                  | 2 号厂房承台 A 交 3~12 轴                             | C30    | 70    |
|   |               |   | 数据中心解决方案和资产管理系统设备项目一—宿舍楼工程 1 幢                            | 19 号桩  | C45 水下 | 44    |
|   |               |   | 江埔果场 FA0904022 小地块二标段                                     | 9#楼裙楼 (9 区) 负一层墙柱                              | C35    | 28    |
|   |               |   | 信业珑悦花园一期工程  | B04 附楼地下室底板 (D2-D 轴至 D2-G 轴交 D2-20 轴至 D2-25 轴) | C30P6  | 466   |
|   |               |   | 江埔果场 FA0904022 小地块二标段                                     | 9#楼裙楼 (9 区) 地下室顶板梁板                            | C30P6  | 449.5 |
|   |               |   | 万宝 K 平台冰箱压缩机从化产线项目 (一期)                                   | 一号厂房 300T 电机冲床筏板基础与废料线筏板基础                     | C30P6  | 484.5 |
|   |               |   | 海乔化妆品生产基地厂房工程 8 幢 (自编 A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2), 宿舍楼工程 1 幢 | D1 栋六层柱  | C30P6  | 56    |

## 附件 4

## 2021 年 11 月不合格批次原材料信息

| 序号 | 原材料规格型号         | 生产（供应）企业        | 生产批次              | 不合格项目                      |
|----|-----------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| 1  | P. II 52. 5R 水泥 | 广州市越堡水泥有限公司     | 出厂编号 AS5R21090    | 28d 抗压强度                   |
| 2  | P. 042. 5R 水泥   | 台泥（英德）水泥有限公司    | 出厂编号 YDD04RE21168 | 3d 抗压强度                    |
| 3  | P. 042. 5R 水泥   | 北流市路宝水泥有限公司     | 编号 P04RQ21225     | 烧失量                        |
| 4  | F 类 II 级粉煤灰     | 佛山市丽珊建材有限公司     | 出厂编号 20210822     | 强度活性指数                     |
| 5  | F 类 II 级粉煤灰     | 广州运宏粉煤灰综合开发有限公司 | 编号 2021091116     | 游离氧化钙含量                    |
| 6  | S95 矿渣粉         | 广州市长亨物流有限公司     | 出厂编号 C202109-07   | 7d 活性指数<br>28d 活性指数<br>烧失量 |
| 7  | S95 矿渣粉         | 广州市长亨物流有限公司     | 出厂编号 C20219-08    | 烧失量                        |
| 8  | S95 矿渣粉         | 柳州市强实科技有限公司     | 出厂编号 T170         | 7d 活性指数<br>28d 活性指数        |
| 9  | S95 矿渣粉         | 广州市汇拓新型建材有限公司   | 出厂批号 S218106      | 烧失量                        |
| 10 | S95 矿渣粉         | 广州市汇拓新型建材有限公司   | 编号 210824         | 烧失量                        |
| 11 | S95 矿渣粉         | 唐山曹妃甸盾石新型建材有限公司 | 编号 TZ-210904      | 烧失量                        |
| 12 | S95 矿渣粉         | 唐山曹妃甸盾石新型建材有限公司 | 编号 K2021090601    | 烧失量                        |
| 13 | S95 矿渣粉         | 唐山港陆新材料科技有限公司   | 出厂编号 20210911     | 烧失量                        |
| 14 | S95 矿渣粉         | 唐山港陆新材料科技有限公司   | 出厂编号 20210902     | 烧失量                        |
| 15 | S95 矿渣粉         | 广州市同泽实业有限公司     | 出厂编号 TZ-210911    | 烧失量                        |

|    |                 |                |                           |                              |
|----|-----------------|----------------|---------------------------|------------------------------|
| 16 | S95 矿渣粉         | 柳州台泥新型建材有限公司   | 出厂编号 C513                 | 烧失量                          |
| 17 | S95 矿渣粉         | 中山市海润恒建材有限公司   | 出厂编号 KF0000212            | 烧失量                          |
| 18 | S95 矿渣粉         | 迁安市九江线材有限责任公司  | 出厂编号 K20210922            | 烧失量                          |
| 19 | S95 矿渣粉         | 防城港市强实科技有限公司   | 出厂编号 T214                 | 烧失量                          |
| 20 | LD-860 砂胶砂浆外加剂  | 广东浪淘砂新型材料有限公司  | 生产编号<br>20210907-860-2    | 28d 抗压强度比                    |
| 21 | LD-30N 开放时间调节剂  | 广东浪淘砂新型材料有限公司  | 生产编号<br>20210907-30N-1    | PH 值                         |
| 22 | LD-850 砂胶砂浆外加剂  | 广东浪淘砂新型材料有限公司  | 生产编号<br>20210906-850-1    | 28d 抗压强度比                    |
| 23 | XS-3190 开放时间调节剂 | 广州旭硕建材有限公司     | 生产编号<br>319020210829003   | PH 值                         |
| 24 | XS-6480 湿拌砂浆改性剂 | 广州旭硕建材有限公司     | 生产编号<br>618020210312005   | 28d 抗压强度比                    |
| 25 | HT-WRB 砂浆增塑保水剂  | 佛山市昊科建材科技有限公司  | 生产批号 SC21009001           | 标准搅拌含气量<br>1h 静置含气量<br>凝结时间差 |
| 26 | HT-TSA 砂浆时间调节剂  | 佛山市昊科建材科技有限公司  | 生产批号 SC21008006           | 氯离子含量                        |
| 27 | XNZ-201 砂浆改性剂   | 广州鑫南珠材料有限公司    | 生产编号<br>20210909-201-1    | 标准搅拌含气量<br>凝结时间差             |
| 28 | YC-801 高效改性剂    | 广州盈创建材科技有限公司   | 生产编号<br>20210904-801-1    | 固体含量<br>28d 抗压强度比            |
| 29 | WIN-WRB 预拌砂浆调节剂 | 广州市建筑科学研究院有限公司 | 出厂批号 20210828             | 氯离子含量<br>密度                  |
| 30 | NZ-201 湿拌砂浆改性剂  | 广东南珠建材科技有限公司   | 生产编号<br>20210907-201-3    | 28d 抗压强度比                    |
| 31 | XH-520 湿拌砂浆改性剂  | 广州翔鸿建材科技有限公司   | 生产编号<br>BG2021/8/31-520-7 | 28d 抗压强度比                    |
| 32 | 保水增塑剂           | 厦门市果真建筑材料有限公司  | 产品批号 GZ2021081517         | 密度                           |

公开类别：主动公开

---

抄送：市住房城乡建设局、市市场监督管理局、市质监站、市住保办、各区住房城乡建设局、广州地铁公司。

---

广州市散装水泥与建筑节能管理中心

2021年11月22日印发

---