

广州市散装水泥管理办公室文件

穗散（2015）9号

广州市散装水泥管理办公室 关于2014年下半年预拌砂浆、预制构件产品 监督抽检情况的通报

各有关单位：

2014年下半年，我办委托第三方检测机构对辖区预拌砂浆、混凝土预制构件产品进行了监督抽检，现将抽检中发现的不合格产品信息予以通报（详见附件）。

各生产企业要建立健全质量保障体系，加强原材料进场检验与生产控制管理，保证产品质量；各建设、施工单位要按照相关规定和标准规范，采购选用合格产品；各监理单位要落实常规见证检验等职责。

特此通报。

- 附件：1. 预拌砂浆抽检不合格明细表
2. 先张法预应力混凝土管桩用端板抽检不合格明细表
3. 先张法预应力混凝土管桩抽检不合格明细表



广州市散装水泥管理办公室
2015年2月9日

附件 1

预拌砂浆抽检不合格明细表

| 企业名称 | 报告编号 | 规格型号 | 抽样地点 | 抽检日期 | 不合格项目 |
|----------------|-----------|-------------|---------------------------------|------------|------------------------------------------------------|
| 广州粤丰混凝土有限公司 | SJ2014173 | WP M10-70-8 | 工厂搅拌车 | 2014.7.23 | 凝结时间 (标准要求: $\geq 8h$, 检测结果: 6h40min) |
| 广州粤丰混凝土有限公司 | SJ2014174 | WM M10-50-8 | 工厂搅拌车 | 2014.7.23 | 凝结时间 (标准要求: $\geq 8h$, 检测结果: 4h41min) |
| 广州粤丰混凝土有限公司 | SJ2014194 | WP M10 | 广州中医药大学第一附属医院临床教学楼工地 | 2014.8.1 | 28d 抗压强度 (标准要求: $\geq 10.0MPa$, 检测结果: 6.8MPa) |
| 广州市粤花混凝土有限公司 | SJ2014176 | WM M10-70-8 | 工厂搅拌车 | 2014.7.25 | 凝结时间 (标准要求: $\geq 8h$, 检测结果: 3h12min) |
| 广州市粤花混凝土有限公司 | SJ2014196 | WP M10 | 家和逸品苑工地 | 2014.8.1 | 28d 抗压强度 (标准要求: $\geq 10.0MPa$, 检测结果: 7.2MPa) |
| 广州中昊超力混凝土有限公司 | SJ2014268 | WP M15 | 大学城环东路教师公寓(北区)工地 | 2014.10.16 | 14d 拉伸粘结强度 (标准要求: $\geq 0.20MPa$, 检测结果: 0.08MPa) |
| 广州市国丰混凝土有限公司 | SJ2014305 | WP M10-70-8 | 企业生产线 | 2014.11.20 | 14d 拉伸粘结强度 (标准要求: $\geq 0.20MPa$, 检测结果: 0.13MPa) |
| 增城市建晖预拌混凝土有限公司 | SJ2014296 | WM M5-70-8 | 企业生产线 | 2014.11.12 | 28d 抗压强度 (标准要求: $\geq 5.0MPa$, 检测结果: 1.1MPa) |
| 广州市盈坚混凝土有限公司 | SJ2014307 | WM M7.5 | 锦绣天伦花园商业住宅楼项目工地 | 2014.11.26 | 28d 抗压强度 (标准要求: $\geq 7.5MPa$, 检测结果: 6.2MPa) |
| 广州市东浦建材有限公司 | SJ2014308 | WM M7.5 | 萝岗云埔工业区 YP-PI-I 地块 2 至 6 号楼项目工地 | 2014.12.03 | 28d 抗压强度 (标准要求: $\geq 7.5MPa$, 检测结果: 4.9MPa) |

附件 2

先张法预应力混凝土管桩用端板抽检不合格明细表

| 企业名称 | 报告编号 | 规格型号 | 抽样日期 | 端板生产企业 | 不合格项目 |
|-----------------|------------|----------|------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 广州市番禺桥丰水泥制品有限公司 | QJ20140056 | Φ400(mm) | 2014.12.04 | 中山市毅马五金有限公司 | 化学成分：碳含量超标 (标准要求：0.14-0.22%，检测结果：0.25%) |
| 广州市番禺合和建材有限公司 | QJ20140055 | Φ400(mm) | 2014.12.04 | 佛山市顺德区陈村镇恒发锻造厂 | 化学成分：碳含量超标 (标准要求：0.14-0.22%，检测结果：0.23%) |
| 增城市新塘水泥管桩预制件厂 | QJ20140058 | Φ300(mm) | 2014.12.08 | 增城市新塘镇东泰五金厂 | 1.化学成分：硅含量超标 (标准要求：≤0.3%，检测结果：0.44%) 2.尺寸偏差超标：端板厚度 t_e (标准要求：≥0，检测结果：-6.3~-6.1) |

附件 3

先张法预应力混凝土管桩抽检不合格明细表

| 企业名称 | 报告编号 | 规格型号 | 抽样日期 | 抽检地点 | 不合格项目 |
|------------|------------|----------------------|------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 广东三和管桩有限公司 | AJ20140473 | PHC 500 AB 125-14 | 2014.08.01 | 增城市经济技术开发区拆迁安置保障项目(增城经济技术开发区首期拆迁安置新社区项目) | 尺寸偏差超标: 混凝土保护层厚度 (标准要求: 0 ~+5, 检测结果: 0、+6.5、+9.5, 复验: +0.1、-0.4、 -4.0、+0.3、+3.2、 +14.4) |

公开类别：主动公开

抄送：市砂浆行业协会、市混凝土行业协会、市节能科技协会

广州市散装水泥管理办公室

2015年2月9日印发
