

# 江西省散装水泥和预拌混凝土协会

赣散预协〔2023〕33号

## 关于开展“2023年江西省‘晶磊杯’预拌混凝土（砂浆）行业检（试）验能力大对比”的通知

各预拌混凝土（砂浆）企业及有关单位：

根据中共中央国务院《关于开展质量提升行动的指导意见》（2017年9月5日）和《质量强国建设纲要》（2023年2月6日）文件精神，以及国家标准《检测和校准实验室能力的通用要求》（GB/T 27025）、《合格评定 能力验证的通用要求》（GB/T 27043）和赣工信建材字〔2021〕304号《江西省工业和信息化厅关于印发江西省预拌混凝土行业规范条件的通知》有关要求有关规定，为进一步规范预拌混凝土（砂浆）生产企业内部试验室管理，提升各内部试验室检（试）验能力和水平，确保检验数据的准确和可靠，保障预拌混凝土产品质量，经研究决定开展“2023年江西省‘晶磊杯’

磊杯’预拌混凝土（砂浆）行业检（试）验能力大对比”（以下简称：大对比）。现将有关事项通知如下：

## 一、大对比项目

机制砂亚甲蓝值与石粉含量

## 二、组织机构

本次大对比由江西省建材科研设计院有限公司负责具体的组织、实施和汇总等相关工作。包括策划、制定大对比方案；制备大对比样品，对其进行验证、定值和分发；对参加大对比企业提交的数据进行统计分析和结果评价；编制大对比结果报告并提交江西省散装水泥和预拌混凝土协会。

## 三、开展范围

全省内部试验室能力证书在有效期内的企业以及正在申报和拟申报内部试验室能力建设的企业必须参加；未取得证书或证书过期的企业可自愿参加。

## 四、报名方式

1. 大对比采取线上扫码报名方式：



报名时请明确样品领取方式（自取或邮寄），邮寄需正确填写收件地址信息。

## 五、结果上报方式

大对比样品试验结果采取线上扫码上传方式：



## 六、工作要求

1. 大对比的样品 2023 年 11 月 20-22 日可自取或邮寄，内含检测样品、亚甲蓝试剂及滤纸。自取地址为：江西省南昌市南昌县小蓝开发区小蓝中大道尚荣科技产业园 7 号楼，联系人赖工，联系电话 15879033905。邮寄样品收件后应及时查验样品封样情况，如有破损、混入异物、渗水等异常情况应第一时间填写《被测物品接收状态确认表》（附件 1），反馈至本次大对比组织机构，要求重新寄样。若有 10 家以上参加单位反馈样品异常，需立即中止后续工作，由组织机构向参加单位发正式书面通知。分析原因并统一更换大对比样品，重新开始大对比活动。

2. 江西省散装水泥和预拌混凝土协会负责公布此次大对比的结果，对参加大对比的企业发放结果报告。

3. 将从检测项目结果满意的企业中，评选出 2023 年大对比“优胜单位”，并在协会年度会议上颁发荣誉牌匾和证书。取得大对比“优胜单位”的试验室主任推荐评优评先。

4. 参与本次大对比的企业应在 2023 年 11 月 31 日前上传《机制砂试验原始记录》（附件 2）和《大对比试验结果报告》（附件 3）。

5. 对大对比项目结果存在可疑或不满意的企业，组织机构将统一安排补测。

## 七、工作经费

本次大对比不收取任何费用。

江西省散装水泥和预拌混凝土协会

二零二三年十一月七日



---

抄送江西省工业和信息化厅建材工业处

---

江西省散装水泥和预拌混凝土协会 2023 年 11 月 07 日印发

---

## 附件 1

### 被测物品接收状态确认表

大对比计划名称	机制砂的石粉含量与 MB 值		
组 织 机 构	江西省建材科研设计院有限公司		
发 送 机 构	江西省建材科研设计院有限公司		
电 话 / 传 真	0791-85279689	联 系 人	洪一粟
发 送 日 期		样 品 编 号	
发 送 状 态	完好 <input type="checkbox"/> 不完好 <input type="checkbox"/>	发 送 人 签 名	
接收实验室名称:			
联系地址:			
邮编:			
联系电话/传真:			
联系人:		接收人签名:	
接收时, 被测物品状态是否良好: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
如需要, 对接收状态的详细说明:			
注:			
1.请于 <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>31</u> 日前完成测试并将被测物品测试结果扫描二维码上传。			
2.注意计划的保密性, 请勿向下一试验室通告本试验室的测试结果。			
3.必须在本单位进行检测, 不得分包。			
公司地址: 江西省南昌市何坊西路 355 号 邮编 330001			

## 附件 2

### 机制砂试验原始记录

样品编号:		试验日期:								
环境条件:		样品状态:								
石粉含量	序号	试样质量 (g)	烘干后试样质量 (g)	石粉含量 (%)						
	1									
	2									
最终结果 (%)										
仪器设备:										
状态:										
MB 值	试样质量 (g)	加入亚甲蓝溶液体积 (mL)							共计 (mL)	MB 值
仪器设备:										
状态:										

审核:

主检:

附件 3

大对比试验结果报告  
(机制砂砂石粉含量与MB值)

企业名称:

报告日期:

检验依据: GB/T 14684-2022 《建设用砂》

试验设备:

设备编号	型号	制造厂	上次检定日期

试验日期:                      环境温度:                      °C                      湿度:

试验结果:

序号	试验项目	检测结果	样品编号	备注
1	石粉含量, %			
2	MB 值			

注: 1、此计划为全省比对, 试验结果处理依据下面条件修约: ①石粉含量修约至 0.1%;

②MB 值修约至 0.05

2、样品编号为样品标签上对应的编号。

3、不得涂改。

试验员 (签字):

试验室主任 (签字):

盖章: