

# 嘉兴市发展和改革委员会文件

嘉发改〔2021〕48号

---

## 关于印发《嘉兴市散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆“十四五”发展规划》的通知

各县（市、区）人民政府，嘉兴经济技术开发区（国际商务区）、嘉兴港区管委会，市级有关部门：

《嘉兴市散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆“十四五”发展规划》是列入《嘉兴市市级“十四五”规划编制目录》（嘉政办发〔2020〕31号）专项规划，对促进全市散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆发展和建设“美丽嘉兴”、“平安嘉兴”具有重要指导意义，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻实施。

嘉兴市发展和改革委员会

2021年4月12日

# 嘉兴市散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆 “十四五”发展规划

## 前言

散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆发展对生态环境建设具有重要作用，为经济建设、重大项目投资等提供了有力保障。促进散装水泥的推广和应用是实现高质量发展的必然要求，是践行“绿水青山就是金山银山”理论的重要举措，是节约资源能源、遵循绿色低碳循环发展的重要体现。散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆是建筑工程重要组成部分，质量安全涉及千家万户，社会影响巨大，行业发展需加以引导和规范。根据《浙江省促进散装水泥发展和应用条例》精神，加强对散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆发展和应用工作的指导与管理，将其纳入国民经济和社会发展规划。为统筹推进“十四五”时期散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆行业科学、有序、可持续发展，特编制《嘉兴市散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆“十四五”发展规划》。

规划主要依据《中华人民共和国循环经济促进法》《中华人民共和国清洁生产促进法》《浙江省促进散装水泥发展和应用条例》《嘉兴市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》以及其他有关法律法规、专项规划等。

规划范围为嘉兴市全域，规划期限为 2021-2025 年。

## 一、“十三五”发展成效

### (一)“十三五”工作成效

1. 产业规模进一步扩大。2020年全市生产总值5509.5亿元，全社会固定资产投资大幅增长。其中与散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆发展密切相关的房地产开发、交通、水利和环境等建设领域，均取得较快发展。2020年全市房地产开发行业完成投资约1100亿元，建筑施工面积约5688万平方米，较2015年分别增长140%和29%。“十三五”期间累计道路交通投资约750亿元，新增公路通车里程约300公里。2020年水利、环境和公共设施管理业投资约260亿元，较2015年增长17%。“十三五”期间投资需求大幅增加，有力推动行业快速发展，预拌混凝土和预拌砂浆供应量较2015年均实现翻倍式增长。

(1) 水泥散装率保持全省领先。全市水泥生产企业积极支持预拌混凝土和预拌砂浆企业发展，散装水泥使用量持续走高，袋装水泥使用量大幅减少。“十三五”期间，累计散装水泥使用量8156.12万吨。2020年散装水泥供应量1899.07万吨，较2015年增长47.97%，水泥散装率达91.92%（全省水泥散装率为84.06%），接近发达国家水平。



图 1.1 “十三五”期间嘉兴市散装水泥发展情况

(2) 预拌混凝土行业快速发展。市、县(市、区)将混凝土“禁现”(即禁止现场搅拌)作为工作的重中之重,中心城区、镇(街道)建筑工程及重大交通、水利等项目均已普及使用预拌混凝土,并将推进预拌混凝土下乡作为“禁现”工作的重要手段,全市农村连片建房已基本普及使用预拌混凝土。随着经济高速增长,“十三五”期间预拌混凝土供应量呈逐年增长态势,累计供应量 13915.54 万立方米,居全省第四。2020 年预拌混凝土生产企业达 61 家,较 2015 年增加 8 家;混凝土行业产能充分释放,设计总产能达 4260 万立方米,较 2015 年增长约 19%;实际供应量 3465.93 万立方米,较 2015 年增长 117%,产能利用率达 81% 以上。



图 1.2 “十三五”期间嘉兴市预拌混凝土发展情况

(3) 预拌砂浆行业逐步成长。大力扶持预拌砂浆行业发展，深入开展预拌砂浆企业内部质量管控体系建设和生产流程管控培训，强化质量管理，全面提升行业发展水平。积极推进建筑工地砂浆“禁现”工作，将建筑工地“禁止现场搅拌砂浆”列入政府部门重要工作内容，完成从预拌砂浆试点应用到建筑工程推广应用，促进预拌砂浆行业规模逐步扩大。“十三五”期间嘉兴市预拌砂浆累计供应量 1030.56 万吨，占全省供应量约 20%，居全省第二，仅次于杭州。2020 年全市建筑工程预拌砂浆使用率约 70%，较 2015 年提高约 55 个百分点。2020 年全市预拌砂浆生产企业 14 家，较 2015 年增加 2 家；供应量 261.81 万吨，较 2015 年增长 120%。



图 1.3 “十三五”期间嘉兴市预拌砂浆发展情况

**2. 绿色发展成效显著。**持续推进“禁现”工作，施工扬尘得到有效控制，实现生产扬尘浓度优于国家标准。积极落实清洁生产改造任务，推广应用清洁生产技术，重点强化污染治理和使用清洁能源，规范清洁生产管理，实现生产废水零直排、生产固废再利用。加大行业绿色宣传力度，通过电影下乡、分发宣传手册等途径，逐步提升行业发展影响力。“十三五”期间行业未发生重大环境污染事件。

随着全市散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆的快速推广应用，资源节约和环境保护的效益显著提升。“十三五”期间，散装水泥使用方面，累计节约标准煤 125.03 万吨，减少粉尘排放 81.97 万吨，减少二氧化碳排放 367.03 万吨，减少二氧化硫排放 0.27 万吨；预拌混凝土使用方面，累计节约标准煤 185.20 万吨，节约水泥 1113.24 万吨，综合利用固体废物 2504.80 万吨；

预拌砂浆使用方面，累计节约标准煤 7.37 万吨，节约水泥 44.31 万吨，综合利用固体废物 118.91 万吨。

表 1-1 “十三五”期间散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆领域  
综合环境效益表

项目		“十三五”期间综合环境效益
散装水泥供应量（万吨）		8156.12
预拌混凝土供应量（万立方米）		13915.54
预拌砂浆供应量（万吨）		1030.56
节能减排 效益	节约标准煤（万吨）	317.60
	节约水泥用量（万吨）	1157.56
	减少粉尘排放（万吨）	81.97
	减少二氧化碳排放（万吨）	367.06
	减少二氧化硫排放（万吨）	0.27
	综合利用固体废物（万吨）	2641.15

3. **技术创新能力稳步提升。**持续推动行业转型升级，深入实施设备更新和技术升级改造。引导企业成立技术研发中心，积极寻求与科研院所合作，创新活力得到有效激发。“十三五”期间，共认定嘉兴名牌企业 2 家，国家高新技术企业 3 家，省科技型中小企业 8 家。建成市级企业技术科研中心 3 个，五年新增发明专利授权量 12 个。

4. **行业安全有效管控。**加大预拌混凝土和预拌砂浆产品质量监管，不断强化生产企业原材料质量管理，严把材料质量关，加大原材料强度、规格、级配等进场检验力度，重点加强细骨料

中氯离子检测，确保原材料符合规范要求。对施工现场使用的预拌混凝土和预拌砂浆进行随机抽检，重点强化产品配合比和强度检验，从源头保障工程质量安全。强化企业安全生产主体责任，将安全生产、消防等纳入行业监管监督检查，重点强化专用车辆交通运输安全治理，推广安装专用车辆安全防护设施，开展专用车辆公司化、本地化整治管理。结合专用车辆流动频繁等特点，强化专用车辆驾驶员上岗培训，“十三五”期间累计培训 8000 余人次。

与此同时，行业发展还面临着一些问题。一是行业整体发展水平有待提升，预拌混凝土、预拌砂浆企业技术研发不足，过分依赖传统工艺和产品，缺少高性能产品和特种产品，造成较为明显的同质化竞争和一定程度的低质低价竞争现象。二是资源短缺制约发展，受开发强度和相关政策影响，原材料供应紧张，天然砂开采受控，机制砂发展动力不足。三是部门协同管理机制有待强化，砂浆“禁现”监管工作未能形成闭合机制，对现场搅拌行为未能形成有效监管，重大交通、水利等项目工程自建的拌合站未能及时有效清退，一定程度制约了预拌混凝土和预拌砂浆行业健康发展。

## （二）“十四五”时期面临的新形势

### 1. 持续推进绿色发展

“十四五”是我国“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，将全面开启我国社会主义现代化强国建设新征程。绿色发展理念



将进一步凸显，生态环境保护将成为推动经济高质量发展的重要力量和抓手。浙江省将锚定美丽中国先行示范区建设目标，进一步实施美丽浙江建设，深化生态文明示范创建，落实碳达峰和碳中和愿景，积极参与长江经济带共抓大保护，高标准打好治气、治水、治土、治废“四大硬仗”，用绿色发展成果提升整体发展质量，这都将对散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆的发展形成深远影响。行业将积极响应绿色建筑要求，以绿色低碳、资源节约、循环利用为方向，继续以散装水泥应用为核心，逐步形成预拌混凝土、预拌砂浆和预制构件一体化的绿色产业体系。

## 2. 嘉兴发展面临历史性机遇

“十四五”时期嘉兴将进入较快发展阶段。作为党的诞生地，嘉兴逐步走进世界舞台中央的聚光灯下，知名度和影响力将进一步提升，红利将在“后百年”时期持续释放。嘉兴地缘优势明显，是“一带一路”建设、长江经济带发展、长三角一体化三大国家战略的黄金交汇点和融合叠加区，“桥头堡”“门户”地位更加突出。嘉兴的发展已经到了破茧成蝶、蝶变跃升的阶段，综合优势将更加凸显。经济建设方面，嘉兴将在长三角核心区城市群中战略性崛起，实现蝶变跃升、跨越式发展。房地产开发方面，随着综合经济实力的增长以及城市化水平的不断提高，将会带来一定的自用型、改善性、保障性和被动性住房需求，嘉兴市商品房市场仍有增长空间。交通建设方面，嘉兴将全面推进综合交通基础设施能力适度超前配置，将重大项目建设作为“枢纽嘉兴”建设的重中之重

和关键突破口。这些都将为散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆行业发展将迎来重要发展机遇期。

## 二、总体要求

### （一）指导思想

高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会以及习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，忠实践行“八八战略”，以创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念为引领，积极推进行业“服务于工程建设、服务于节能减排、服务于循环经济、服务于环境保护、服务于民生保障”的能力建设，为我市奋力打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性重要窗口中最精彩板块和具有嘉兴辨识度的“七张名片”、加快推动蝶变跃升和跨越发展做出行业贡献。

### （二）基本原则

**坚持政府引导，市场主导。**以市场发展需求为基础，政府适度控制为导向，发挥市场机制作用，鼓励兼并重组和有序竞争，促进行业健康发展。

**坚持总体规划，合理布局。**将行业发展规划与国民经济和社会发展规划、国土空间规划等相衔接；将产能布局与城市发展、农村建设相对接，合理布点，方便需求。

**坚持安全第一，绿色发展。**将安全生产始终放在首位，规范

行业生产、运输、使用等各个环节行为。坚持节约资源和保护环境，全面推进绿色生产。

**坚持转型升级，创新发展。**更加注重发展质量，突出企业主体作用，进一步发挥行业协会作用，全面推动技术创新、管理创新和服务创新，提升行业发展水平。

### （三）发展目标

**合理布局产能。**进一步优化预拌混凝土、预拌砂浆生产企业布局，合理规划产能，保障城乡建设的发展需求。以“禁现”和“取缔”为抓手，提升行业发展规模。到2025年，嘉兴市水泥散装率提高至93%以上，继续保持全省前列，力争达到95%的国际先进水平，预拌混凝土和预拌砂浆产能分别增加1080万立方米和180万吨，供应量分别达到4390万立方米和380万吨。

**推进绿色发展。**更加突出行业节能减排，全面推进预拌砂浆企业清洁生产改造工作，预拌砂浆企业清洁生产改造完成率100%，实现全市预拌混凝土、预拌砂浆企业清洁生产。开展预拌混凝土和预拌砂浆企业清洁生产“回头看”，落实新增预拌混凝土、预拌砂浆企业清洁生产要求。重点推进禁止现场搅拌砂浆工作，着力控制建筑施工扬尘。拓宽建筑垃圾再生资源途径，推动建筑垃圾多元化利用。

**强化安全监管。**落实企业安全生产主体责任，加强生产安全、质量安全、交通运输安全等监管，保障工程质量安全，重点强化专用车辆运输安全管理，严守交通运输安全底线。到2025年，

实现散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆专用车辆事故率和死亡率年下降 10%以上，事故整改率保持 100%。

**强化创新引领。**建立创新激励机制，培育一批区域性、规模较大的行业龙头企业，引导和支持企业通过技术创新、管理创新和服务创新，构建市场示范效应。探索发展水泥预制构件产业，引导混凝土企业投资水泥预制构件项目。

**表 3-1 “十四五” 散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆发展主要指标**

类别	序号	指标名称	2020 年	2025 年	指标属性
产能产量	1	水泥散装率 (%)	91.92	≥ 93	预期性
	2	散装水泥使用量 (万吨)	1010	1220	预期性
	3	预拌混凝土供应量 (万立方米)	3466	4390	预期性
	4	预拌混凝土产能利用率 (%)	81	≥ 82	预期性
	5	预拌砂浆供应量 (万吨)	262	380	预期性
	6	预拌砂浆产能利用率 (%)	48	≥ 52	预期性
绿色发展	7	预拌砂浆企业清洁生产改造完成率 (%)	-	100	约束性
	8	建立预拌砂浆清洁生产技术创新中心 (个)	0	1	约束性
	9	农村预拌混凝土使用比例 (%)	-	70	预期性
安全生产	10	专用车辆事故整改率 (%)	100	100	约束性
	11	专用车辆安全防护设备安装率 (%)	-	100	约束性
	12	加入“互联网+”安全共治管理平台企业比例 (%)	-	100	约束性

### 三、主要任务

#### (一) 合理规划产能布局，保障经济社会发展需求

散装水泥。全面推进城市建设工程使用散装水泥，逐步减少和消除使用袋装水泥，将水泥散装率进一步提升至93%以上。

预拌混凝土。适度增加和有效控制产能总量，维持预拌混凝土较高的产能利用率，合理增加区域布点，鼓励有条件企业通过更新生产线、改扩建和兼并重组等方式，适度扩大产能，提升环境效益。加强对交通、能源、水利、港口等重点工程及政府投资建设工程的“禁现”监管。继续推进预拌混凝土下乡工作，提高农村自建房使用预拌混凝土的比例。

“十四五”期间新增布点企业控制在10家以内，到2025年，全市新增预拌混凝土产能1080万立方米，产能总量控制在5340万立方米以内，产能利用率维持在82%左右。

表4-1 “十四五”嘉兴市预拌混凝土产能规划布局安排

单位：万立方米

区域	2020年供应量	2020年产能	2025年供应量	2025年产能	新增产能	新增企业数(个)	备注
南湖区	735.52	780	870	990	210	2	七星街道、大桥镇各新增1个企业，改扩建扩大产能
秀洲区	321.28	350	360	530	180	1	王江泾新增1个企业，改扩建扩大产能

区 域	2020 年 供应量	2020 年 产能	2025 年 供应量	2025 年产能	新增 产能	新增企业 数（个）	备注
嘉善县	236.89	500	400	520	20	/	改扩建扩大产能
平湖市	200.67	390	410	570	180	2	新埭镇、独山港 镇各新增 1 个企 业
海盐县	281.59	475	400	555	80	1	澉浦镇新增 1 个 企业
海宁市	567.42	610	750	780	170	2	盐官镇、海昌开 发区各新增 1 个 企业
桐乡市	861.45	860	930	1100	240	2	大麻镇、崇福镇 各新增 1 个企业， 改扩建扩大产能
嘉兴 经开	46.78	60	50	60	/	/	
嘉兴 港区	214.32	235	220	235	/	/	
全市 合计	3465.93	4260	4390	5340	1080	10	

预拌砂浆。重点扶持预拌砂浆行业发展，促进预拌砂浆推广应用，提升预拌砂浆使用率，逐步拓展周边市场，进一步扩大预拌砂浆行业发展规模。鼓励企业探索发展特种砂浆，不断满足市场多样化需求。

“十四五”期间新增企业 6 家，到 2025 年，全市新增预拌

砂浆产能 180 万吨，设计产能总量控制在 720 万吨以内，产能利用率提高至 52%以上，建筑工程预拌砂浆使用率达到 90%以上。

表 4-2 “十四五” 嘉兴市预拌砂浆产能规划布局安排

单位：万吨

区 域	2020 年供应量	2020 年产能	2025 年供应量	2025 年产能	新增产能	新增企业数 (个)	备注
南湖区	17.38	80	40	110	30	1	大桥镇新增 1 个企业
秀洲区	/	/	25	30	30	1	王店镇新增 1 个企业
嘉善县	29.13	90	40	90	/	/	
平湖市	69.66	90	80	90	/	/	
海盐县	27.93	90	35	120	30	1	澉浦镇新增 1 个企业
海宁市	50.14	60	60	90	30	1	海昌开发区新增 1 个企业
桐乡市	67.51	130	100	190	60	2	梧桐街道、石门镇各新增 1 个企业
嘉兴经开	/	/	/	/	/	/	
嘉兴港区	/	/	/	/	/	/	
全市合计	261.75	540	380	720	180	6	

## （二）全面推进清洁生产，提升行业绿色发展水平

1. **全面推进行业清洁生产。**建立切实有效的清洁生产管理制度，完善环保组织体系，降低生产、流通、使用等全过程环境风险。大力推进预拌砂浆企业清洁生产改造工作，推广使用天然气等清洁能源，严格控制散装水泥、砂石等原材料以及预拌砂浆在生产、存储、运输、使用等过程中的污染排放。开展预拌混凝土、预拌砂浆企业清洁生产“回头看”，按照清洁生产要求推进新建和改扩建项目建设，不断巩固清洁生产改造成果，形成长效管理机制。到2025年，预拌混凝土和预拌砂浆行业全面实现清洁生产和装备升级。

2. **深化禁止现场搅拌工作。**将砂浆“禁现”监管作为各行业部门重要工作，持续保持高压态势，依法查处城市城区建设工程现场搅拌行为，实现“禁现”管理常态化。研究制定城区禁运水泥、砂石等原料相关政策，推动预拌砂浆在城市有机更新、老旧小区改造、家庭装修等领域的广泛应用。

3. **提升资源循环利用水平。**探索开发预拌混凝土和预拌砂浆搅拌站“消废”功能。鼓励企业开展绿色技术创新，推广利用固废高品质资源化利用新技术，提高工业固废、建筑垃圾等资源化利用水平。大力发展和推广使用机制砂，推动机制砂在工业、民用建筑、交通、水利等领域建设的广泛应用。

## （三）加大行业创新力度，助推新型建筑工业化发展

1. **强化技术创新。**建立健全行业创新激励机制，引导企业



由粗放型生产向集约型、技术密集型发展转变。支持企业加大研发投入，优化科技资源配置，加强与高校和科研院所建设产学研合作协同创新平台。支持大中型骨干龙头企业和高新技术企业建立行业重点实验室、工程研究中心、企业技术中心等研发机构，联合研究开发新产品、新工艺、新设备、新标准，促进技术成果有效转化。重点加大预拌砂浆产品应用研发投入，加大特种砂浆研发。加强机械化喷砂施工技术研发，建立专业机械施工队伍，强化砂浆企业与施工企业协作。

**2. 加大管理创新。**适度提高行业准入门槛，避免低水平重复建设和资源浪费，提升行业主体发展水平。鼓励企业做大做强，组建企业集团，培育壮大浙江龙业、桐乡钟大、嘉善南方等龙头企业，鼓励龙头企业兼并重组中小企业或困难企业，扩大生产规模，提高行业集中度。完善行业生态链，充分发挥龙头企业带动作用，吸纳上下游配套产业，在生产、服务、研发、环保、安全等各方面树立行业标杆，促进行业服务与市场多元化需求全面贴合。

**3. 引导发展水泥预制构件。**鼓励企业加大技术研发力度，积极参与水泥预制构件、部件、结合件等研发和相关标准制定，提升装配式建筑工程质量和实施效率，推进新型建筑工业化发展。培育水泥预制构件市场，引导预拌混凝土生产企业开展预制构件及制品生产业务。积极探索装配式建筑一体化发展模式，提升预制产品的加工配套服务能力。

#### （四）加强生产安全管理，保障行业持续健康发展

1. **强化企业生产安全责任意识。**健全企业生产安全和管理制度，落实安全生产和质量控制目标责任制，加强员工质量安全意识培训与教育。充分发挥企业内部质检人员作用，加强生产原料质量、生产过程规范性及成品质量检验。建立散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆生产企业档案，健全行业监管体系，对生产过程中原材料、添加剂、生产设备等方面实行全面把控，严禁违规使用海砂，做到产品质量可追溯，从源头提高产品质量。

2. **注重使用环节质量管理。**加强散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆生产使用全过程质量管理，严格执行预拌混凝土和预拌砂浆工程质量标准，加大预拌混凝土和预拌砂浆型式检验、出厂检验、交货检验和施工检验力度。强化售后服务，鼓励预拌混凝土和预拌砂浆企业对施工工艺和流程技术提供交底服务，完善试块留存制度，确保工程质量安全无事故。

3. **加强专用车辆交通安全管理。**持续开展专用车辆驾驶员业务技能和安全知识培训，重点突出“人防”关键环节，以“互联网+”安全共治为手段，全面落实卫星定位、右转弯视频等专用车辆安全防护设备安装和使用，推进专用车辆安全共治数字化转型，实现全市专用车辆联网监管，提升专用车辆安全共治数字化转型的治理能力和治理效能。

## 四、保障措施

### （一）加强部门协调，形成发展合力

进一步加强组织领导和部门协同，健全完善由属地政府及相关部门组成的散装水泥发展和应用协调机制，充分发挥各有关部门职能优势，落实目标管理责任。联合经信、公安、自然资源和规划、生态环境、建设、交通运输、市场监管、综合执法等部门，加强协调配合及监督执法力度。形成相互协同、支持配合的监管闭合机制。

### （二）发挥协会作用，提升发展水平

鼓励行业协会建立行业自律规则，防止行业恶性竞争，维持公平、有序、良性的市场秩序。加大企业生产质量、交通安全、生态环保等情况年度自查和抽查力度，引导生产、运输、使用等相关行业提高自律意识。鼓励协会加强行业研究分析，全面掌握市场需求、发展方向、技术更新等，为企业提供前瞻性发展方向。积极开展行业内部业务培训、技术比武等活动，组织行业领域专家开展技术服务、质量评定、科研攻关、行业指导等相关工作，不断促进行业高质量发展。

### （三）加强队伍建设，提高服务水平

加强管理队伍建设，强化行业监管队伍专业知识和执法能力的培训，切实有效履行行业发展管理职责。加强行业队伍建设，提升行业人才综合素质和创新能力。充分利用大专院校、科研院所的师资力量、教学设备和检测手段，以行业发展需求为导向，

为企业培养预拌混凝土和预拌砂浆等高层次专业技术人才，推动行业整体技术升级。

#### （四）加强宣传引导，营造良好氛围

突出节能环保宣传主题，积极宣传散装水泥、预拌混凝土和预拌砂浆对资源节约、环境保护的重要性，提升社会各界对散装水泥发展事业的认知水平。引导公众共同参与行业治理，通过举报热线、信函、电子邮件、政府网站、微信平台等途径，对产品质量不达标、无资质搅拌站、现场搅拌混凝土和砂浆等破坏环境行为、专用车辆违法违规运行等情况进行全方位监督举报，在全社会营造良好发展氛围。

## 附录 1

### 2020 年嘉兴市预拌混凝土企业产能情况表

序号	单位名称	搅拌机规格							小计	产能
		1.5M <sup>3</sup>	2M <sup>3</sup>	2.5M <sup>3</sup>	3M <sup>3</sup>	4M <sup>3</sup>	4.5M <sup>3</sup>	5M <sup>3</sup>		
1	中建		2						2	40
2	嘉南		3						3	60
3	中联				3				3	90
4	凤桥		1						1	20
5	鑫桥	1	2						3	55
6	南湖				2				2	60
7	龙业		2		4				6	160
8	大桥				2		1		3	105
9	博奥				2				2	60
10	新丰		2						2	40
11	禾诚				1				1	30
12	旭峰				2				2	60
	<b>小计</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>780</b>
1	新滕		2						2	40
2	宏冠		2						2	40
3	秀南				2				2	60
4	南开				2				2	60
5	富江				2				2	60
6	万达				2				2	60
7	高通				1				1	30
	<b>小计</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>350</b>
1	银马		1		2				3	80
2	浦嘉				3				3	90
3	城际				2				2	60
4	东锦				1	1			2	70

序号	单位名称	搅拌机规格							小计	产能
		1.5M <sup>3</sup>	2M <sup>3</sup>	2.5M <sup>3</sup>	3M <sup>3</sup>	4M <sup>3</sup>	4.5M <sup>3</sup>	5M <sup>3</sup>		
5	宏力					2			2	80
6	全盛				2				2	60
7	亿达				2				2	60
	<b>小计</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>500</b>
1	平南				4				4	120
2	中核				2				2	60
3	三联				2				2	60
4	宏翔				2				2	60
5	开元				2				2	60
6	锦顺				1				1	30
	<b>小计</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>390</b>
1	秦山				3				3	90
2	沈荡		1		2				3	80
3	征宇					2			2	80
4	创奇				2		1		3	105
5	广益				2				2	60
6	智造				2				2	60
	<b>小计</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>475</b>
1	南方				3				3	90
2	嘉海				3				3	90
3	长安				2				2	60
4	金鑫		2		2				4	100
5	红宝				2				2	60
6	海泰				3				3	90
7	许桥				1				1	30
8	中胜				3				3	90
	<b>小计</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>610</b>
1	中天				2				2	60
2	新都				2				2	60

序号	单位名称	搅拌机规格							小计	产能
		1.5M <sup>3</sup>	2M <sup>3</sup>	2.5M <sup>3</sup>	3M <sup>3</sup>	4M <sup>3</sup>	4.5M <sup>3</sup>	5M <sup>3</sup>		
3	桐星				3				3	90
4	冠峰		2		1				3	70
5	钟大				2	2			4	140
6	众磊				2				2	60
7	亚都					2			2	80
8	鑫联				2				2	60
9	石门				2				2	60
10	众力				2				2	60
11	磊昌				2				2	60
12	六合				2				2	60
	<b>小计</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>860</b>
1	中元				2				2	60
	<b>合计</b>				<b>2</b>				<b>2</b>	<b>60</b>
1	大源				2				2	60
2	鼎业				1		1	2	4	175
	<b>小计</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>235</b>
<b>61</b>	<b>总计</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>142</b>	<b>4260</b>

注：1. 平湖市锦顺建材有限公司已于2016年4月备案，资质未取得，清洁生产未开展。

2. 嘉善亿达混凝土有限公司、海宁许桥南方混凝土有限公司租赁用地到期停产，嘉善县城际混凝土有限公司停产。

## 附录 2

### 2020 年嘉兴市预拌砂浆企业产能情况表

序号	单位名称	设计产能
1	嘉兴元元节能建材有限公司	30
2	嘉兴市中联混凝土有限公司	50
3	嘉善建通砂浆有限公司	30
4	嘉善洪星新型建材有限公司	30
5	嘉善汉升新型建材有限责任公司	30
6	浙江博宏新材料股份有限公司	60
7	嘉兴市腾飞新型建材股份有限公司	30
8	嘉兴创奇环保材料有限公司	60
9	嘉兴超盛建材有限公司	30
10	浙江潮乡科技股分有限公司	30
11	海宁南方混凝土有限公司	30
12	浙江正昶新型材料股份有限公司	80
13	浙江桐化建材股份有限公司	50
合计		540

注：桐乡市钟大建材有限公司为湿拌砂浆试点企业（20 万立方米）。

---

抄送：市政府办公室，省散装水泥发展中心，市混凝土水泥砂浆行业协会。

---

嘉兴市发展和改革委员会办公室

2021 年 4 月 12 日印发

---