

# 无收缩水泥灌浆料销售商，无收缩水泥灌浆料生产厂家

产品名称	无收缩水泥灌浆料销售商，无收缩水泥灌浆料生产厂家
生产厂家	常州创恒建筑材料有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	春江镇安家安宁路44号
联系电话	15861884385

## 产品详情

无收缩水泥灌浆料销售商，无收缩水泥灌浆料生产厂家



## 产品介绍

CH002无收缩水泥灌浆料是具有收缩补偿功能的水泥基灌浆材料。由水泥和不同种类填料和各种不同性

能的添加剂配制而成,只需加入适量水搅拌成带流动性的灰浆即可使用。是土木、建筑、机械安装、混凝土梁板、柱、墙体和基础的改造加固和修补等工程理想的灌浆材料。

## 产品用途

用在填充孔洞、基层和底板间起支撑作用,如梁柱接头、桥梁支座,设备支撑、吊车轨道等 ;

用作螺栓、钢筋搭接、支座固定、混凝土梁板、柱、墙体和基础的改造加固和修补。



## 产品的物理性能

抗压强度(MPa)	1天	≥22	工作时间24℃	1hr	
	3天	≥40	凝固时间24℃		
	28天	≥70	初凝	3hr	
			终凝	6hr	
竖向膨胀率 (%)	7天	≥0.02	粘合强度 ( mpa )	圆钢	≥4.0
	28天	≥0.03		螺纹钢	≥10.0
				流动度 ( mm )	≥250

## 产品特点

**质量稳定：**工厂预拌,加水即用,无离析,质量稳定;

**使用方便：**高流动性,灌浆时无需振捣,操作简单,减少施工误差,保证工程质量;

**微膨胀：**在塑形阶、段和硬化期均产生微膨胀,具有补偿收缩性能,体积稳定;

**早强高强：**快硬,强度高,防水防裂,抗冻融,耐久性好,200万次疲劳实验,50次冻融循环试验强度无明显变化 ;

**使用范围广：**使用极为方便,温差范围大,外界工作温度5 ~32 适用性强,

使用面广(1d强度即达20mpa以上,亦可作紧急抢修用浆料),工作效率高,大量节省工期;

符合环保:废料少,无毒性,使用安全,符合环保要求。

## 使用说明

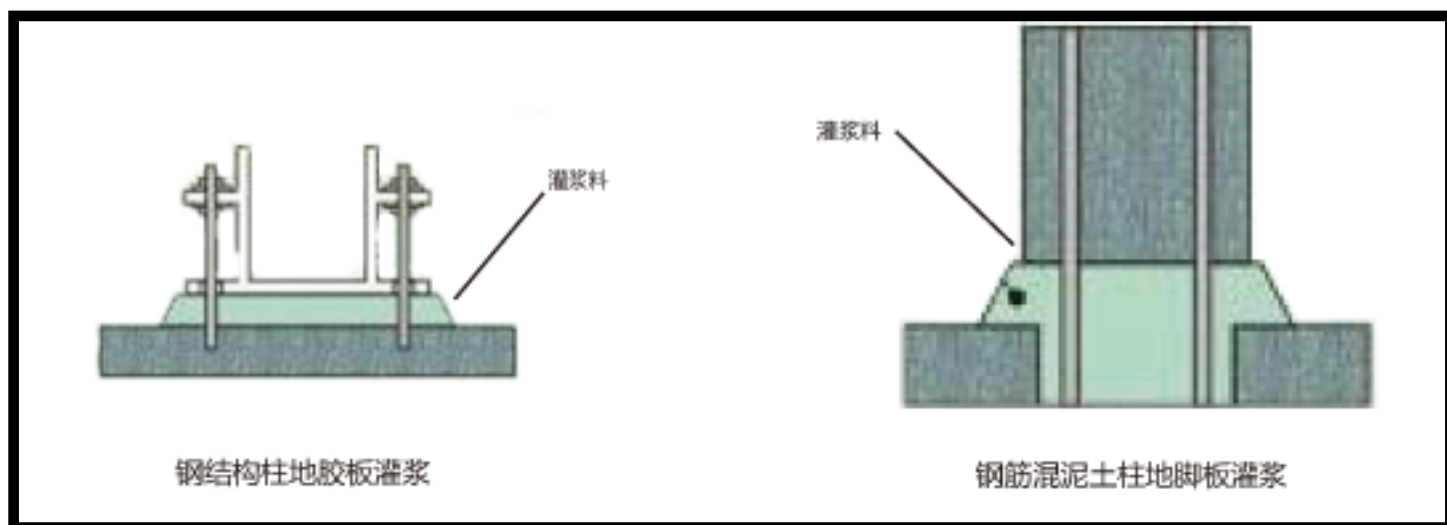
灌浆工作外界温度:5 至32 ;

设备灌浆料时选择由一侧向另一侧连续灌入,避免因空气产生空隙,浇注时可辅助竹片铁丝插捣及引流;

灌浆宽度超过1米可以考虑设备灌浆漏斗,利用重力压差提高灌浆效率;

搅拌地点应尽量靠近灌浆施工地点,每次搅拌量保证40分钟内完成;

螺栓灌浆时可适当量减少用水量,高温时可适当增加用水量;控制灌浆层边缘外延尺寸在10cm内。



## 罐装环境

超厚灌浆:通常,一次灌浆厚度不超过100cm。

高温灌浆:室外温度超过32 时,事先应在灌浆处搭建遮阳篷,搅拌时使用凉水,灌浆结束后还须保持遮阳至少48小时表面养护的草袋及时用凉水浸湿。

低温灌浆:在温度低于5 :在24小时内温度预计低于5 时,应及时采用低温灌浆措施搭建保温棚,提高灌浆处的混凝土基础的表面温度,预热搅拌用的清水及CH002灌浆料。施工结束后可在保温棚内通蒸汽作为养护。

## 包装运输

本产品全部采用纸塑复合袋,通常可以在干燥的室内环境下存放至少6个月;存放室内应避免潮湿,因为水分将引起CH002中的部分基料变质失效



161001060152

## 灌浆料检测报告



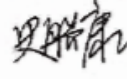


委托单位	常州创恒建筑材料有限公司	样品状态	可检	报告编号	LXA1170147
工程名称	-----	施工单位	-----	代表数量	-----
生产厂家	常州创恒建筑材料有限公司	委托人	张峰	委托日期	2017-12-03
强度/型号	-----	监理单位	-----	任务单编号	17LXA0147
样品名称	CH002-C80水泥灌浆料	代表部位	-----	委托单编号	Lxa1170147
检测日期	2017 12 04	检测设备	水泥强度试验机 1101C5, 钢直尺 112801		
检测环境	室温	检测依据	GB/T50448-2015		
				检测类别	委托检测
				登记号	-----

项目	制作日期	养护条件	检测结果				检测结论	
			龄期	单个试件抗折强度值 (MPa)	抗折强度代表值 (MPa)	单个试件抗压强度值 (MPa)		抗压强度代表值 (MPa)
强度	2017.12.03	水中养护	1d	6.8	6.6	23.8	22.6	23.2
				6.4		22.8	21.8	
				6.7		24.1	24.5	
			3d	10.8	10.8	48.2	47.6	47.5
				10.6		46.4	47.0	
				11.0		48.2	47.4	
			28d	13.7	14.1	64.6	63.8	64.6
				14.2		66.8	65.8	
				14.4		63.4	63.3	

检测报告说明: 1. 若对报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内, 以书面形式向检测单位提出, 逾期视为对报告无异议。

2. 报告未加盖鲜公章无效, 报告不得部分复印。3. 未加盖本公司检测专用章, 报告无效。4. 检测结果仅对来样负责。

负责人:  审核:  试验: 

上岗证号 苏建质检 00889 号

苏建质检 02441 号

苏建质检 00871 号

报告日期: 2018年01月06日

检测单位: 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司

地址: 常州市长江中路288号

电话: 0519-86980609 邮编: 213015

