

环氧树脂灌浆料销售商，环氧树脂灌浆料生产厂家

产品名称	环氧树脂灌浆料销售商，环氧树脂灌浆料生产厂家
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

环氧树脂灌浆料销售商，环氧树脂灌浆料生产厂家



产品介绍

CHO01-EG100 环氧灌浆料包括A(树脂)B(固化剂)、C(填料)三组分,该产品采用树脂与精制填料，100%

固含量，不含对人体有害的溶剂等挥发性物质。常温下将每组材料中所含的三组分完全混合后即可使用，无需另外添加成分。CH001环氧灌浆料为需长期承受振动脉冲及化学腐蚀区域的设备二次灌浆安装提供了性的解决方法，已经不断证明能够大大延长动设备的运动周期及部件使用寿命。

产品介绍

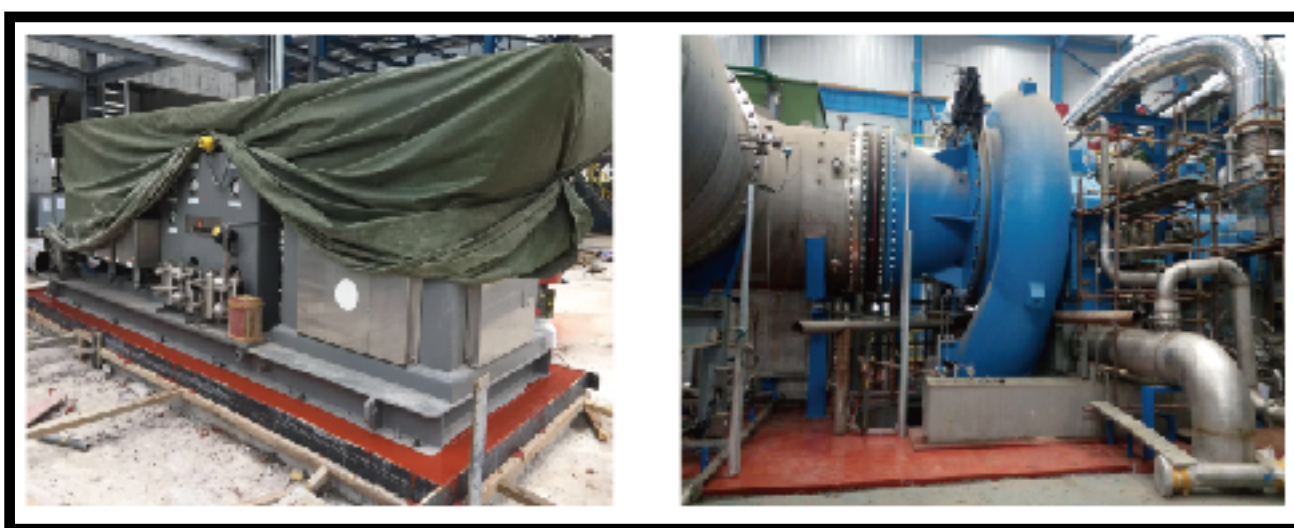
用于压缩机、泵、冲压机、粉碎机、球磨机等高振动性设备的二次灌浆安装;

用于易受化学侵蚀的设备基础区域灌浆;

用于轨道基础、桥梁支撑座等受强压力区域灌浆;

用于锚栓、钢筋种植及建筑结构混凝土补强加固；

用于太阳能光伏电站支架的固定。



产品特点

高强早强：抗压、粘结等物理力学性能远优于水泥基灌浆材料；

低放热峰值：反应固化温和，放热峰值低，可长达90分钟(25 时)的操作时间，适合大体积灌浆使用；

无收缩:灌浆成型后无收缩、确保高精度的安装需要；

耐腐蚀性：可以承受酸、碱、盐、油脂等化学晶长期接触腐蚀；

的抗蠕变性能：CH001-EG100

可在-50 至+80 冻融交替、振动受压的恶劣物理工况下长期使用而无塑性变形,保证设备定位长期；

的韧性：CH001-EG100 可以化解由动设备传递来的任何可能使水泥基灌浆层爆裂的动荷载。

使用说明

灌浆应从一侧灌向另一侧，灌浆过程中可挤压但勿震捣，以避免夹杂空气滞留；

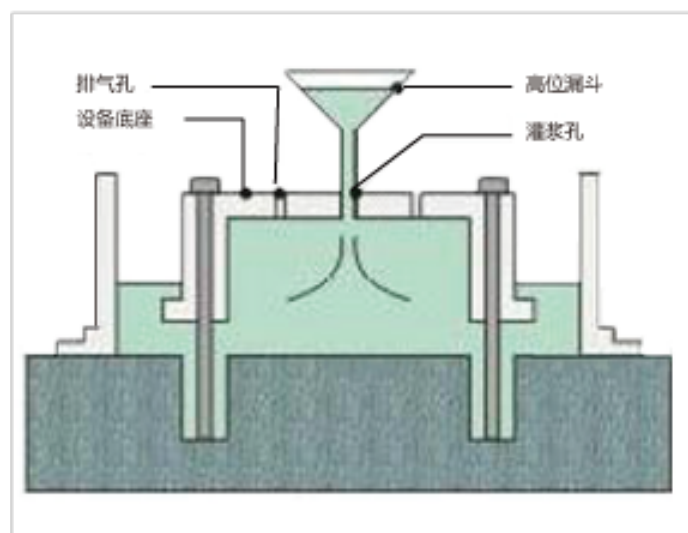
灌浆距离大于1.5m时，应使用高位漏斗法灌浆，利用重力压差原理辅助灌浆，灌浆工作必须连续尽快完成，单次灌浆厚度控制在25mm至350mm间，灌浆区域超过1.8m × 1.8m时需于灌浆区域设置伸缩缝预留条；

单次螺栓孔灌浆深度可达1500mm。检查密实灌浆结束后，用铁锤敲击设备基

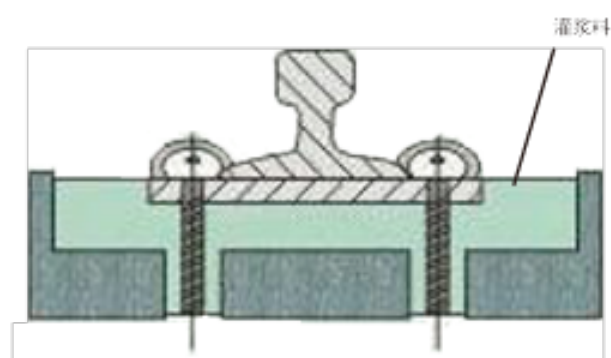
板发出叮叮声表明灌浆层密实，发出咚咚声表明灌浆层空鼓；

初凝前，为达到美观效果，可将暴露的表面用灰刀收光；

终凝后，即可拆模。灌浆工具在施工结束后，可用清水或溶剂清洗。



高位漏斗灌浆方法



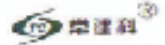
轨道与基础连接剖面图

产品的物理性能指标

物 性能	标准	1天	3天	7天	最终
抗压强度	GB/T17671-1999	> 40MPa	> 65MPa	> 95MPa	> 100MPa
抗折强度	GB/T17671-1999	> 10MPa	> 15MPa	> 20MPa	> 25MPa
抗拔强度	GB/T17617-1999	> 8MPa	> 12MPa	> 15MPa	> 17MPa
受压弹模	GB/T17671-1999	/	/	> 18000MPa	> 18500MPa
线性收缩率	JGJ/T70-2009	/	/	< 0.012%	< 0.012%
放热峰值	HG/T2625-94	< 42℃			
流动度	GB50119-2013	> 190 mm			

注: 1. 预热、成型及养护在 23 ± 2 ℃、相对湿度 $50 \pm 5\%$ 实验条件下进行，其它条件按照相应标准执行；

2. 最终数据在 23 ± 2 ℃成型及养护7天后,再在60℃下加速养护6小时后测得。



环氧树脂灌浆料检测报告

委托单位	苏州创世建筑材料有限公司	样品状态	可检	报告编号	LSA1170919
工程名称	/	委托人	胡晓莉	委托日期	2017-11-26
施工单位	/	代表数量	/	工程地址	/
样品名称	环氧树脂灌浆料	检测单位	/	委托单编号	Lsa1170919
规格型号	CH021-EG100	代表部位	/	检测类别	委托检测
检测日期	2017-11-26 至 2017-12-02	检测设备	水泥胶砂试验机 1100E, 钢直尺 112801	登记号	/
检测环境	室温	检测依据	GB/T17671-1999《水泥胶砂强度检验方法》		

项目	制作日期	试压日期	养护条件	检测结果				检测结论	
				龄期	单个试件抗压强度值 (MPa)	抗压强度代表值 (MPa)	单个试件抗压强度值 (KN)		抗压强度代表值 (MPa)
强度	11.25	11.26	室温养护	1d	9.3	9.2	70.54	70.06	/
					9.0		79.29	71.68	
					7.7		54.89	76.58	
		3d		16.8	16.9	122.0	115.0		
				16.7		112.5	112.8		
				17.3		102.3	118.9		
	7d	23.0	23.0	172.3	174.9				
		23.4		167.5	149.0				
		23.6		165.4	165.5				

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. 报告未加盖骑缝公章无效, 报告不得部分复印。3. 未加盖骑缝公章检测专用章, 报告无效。4. 检测结果仅对来样负责。

负责人: 胡晓莉 审核: 刘喆 试验: 吴静
 上岗证号: 苏建质检 00889 号 苏建质检 00441 号 苏建质检 00871 号

报告日期: 2017年12月06日
 检测单位: 常州中试检测有限公司
 地址: 常州市长汀中路288号
 电话: 81974639 邮编: 213018



包装储运

包装规格为A : B : C = 12.5 : 5 : 88即A : 12.5KG/桶 B : 5KG/桶 C : 22KG/袋 × 4 ;

储存在干燥、通风处, 避免日晒, 注意防潮、防水, 保持期12个月