



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0891

检测报告

报告编号: JCBG(01)250102222-1

样品名称: 超细硅酸水泥

委托单位: 甘肃亿丰灌浆新技术有限公司

检测类别: 委托检测

中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司
国家金属制品质量检验检测中心



检测报告

报告编号: JCBG(01)250102222-1

共 2 页第 1 页

委托单位	甘肃亿丰灌浆新技术有限公司		
监理单位*	---		
工程名称*	中国铁建大桥工程局集团川藏铁路项目		
工程部位*	隧道注浆料部位		
生产单位*	甘肃亿丰灌浆新技术有限公司		
样品名称	超细硅酸水泥	样品委托编号	JC(01)241222011
规格型号	TGM-800		
样品数量	20kg	批号/编号*	---
代表数量*	17t	样品特征	粉状未结块
检测类别	委托检测	委托日期	2024-12-22
委托人	宁国福	见证人	吕健文
接收日期	2025-01-02	检测完成日期	2025-01-06
检测依据	1.GB/T 1346-2011《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》； 2.GB/T 17671-2021《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》。		
判定依据*	技术要求		
检测项目	检测项目见第 2 页。		
检测结论	检测结果见第 2 页。 签发日期:		
备注	期间报告		

批准:

审核:

主检:



检测报告

报告编号: JCBG(01)250102222-1

共 2 页第 2 页

序号	检测项目		单位	技术要求	检测结果	单项判定
1	凝结时间	初凝	min	≥ 30	112	合格
2		终凝	min	≤ 600	161	合格
3	抗折强度	3d	MPa	≥ 4.0	6.1	合格
4		28d	MPa	≥ 7.0	—	/
5	抗压强度	3d	MPa	≥ 23.0	32.5	合格
6		28d	MPa	≥ 52.5	—	/
备注			“—”表示该项目正在试验中。			

(以下空白)

注意事项

1. 报告封面、第一页及骑缝未加盖“检测专用章”无效。
2. 未经书面批准不得复制报告（完整复制除外）。
3. 报告无主检、审核和批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期未提出异议的，视为认可检测结果。
6. 当本机构不负责抽样时，仅对收到的样品负责。
7. 客户委托检测时，检测报告带*号的项目内容由委托方提供，本机构不承担确认职责。
8. 合同约定需要保留的样品应在收到检测报告后十五日内领取，逾期未领取的由本机构按照内部规定进行处理。

联系方式：

总部：中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司/国家金属制品质量检验检测中心

地址：河南省郑州市高新技术产业开发区化工路 172 号

电话：0371-67611405 67998209 传真：0371-67998210

邮箱：jszpj@163.com 邮政编码：450001

分场所 1：中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司焦作分公司

地址：河南省焦作市武陟县产业集聚区河朔大道与兴业路交叉口东 600 米 电话：0371-67998200

分场所 2：中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司华北分公司

地址：天津市西青区精武镇学府工业区慧深道 33 号聚鑫鑫 6 号楼 电话：022-66265658

分场所 3：中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司广东分公司

地址：广东省广州市增城区新塘镇沙埔官道村站前路 4 号 电话：020-82777786

分场所 4：中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司安徽分公司

地址：安徽省马鞍山市雨山区华山南路 505 号 电话：0555-3670687

分场所 5：中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司四川分公司

地址：四川省成都经济技术开发区(龙泉驿区)经开区南四路 228 号 电话：028-88432112

分场所 6：中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司云南分公司

地址：云南省昆明市大板桥街道办事处西冲社区昆明国际印刷包装城 D1-4-1 号地块

电话：0871-63188209

分场所 7：中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司上海分公司

地址：上海市宝山区杨南路 709 号 1 幢 A 厂房 电话：021-56166650