

检测合同书

ZZGJ/JL-JCHT-01-J/0

合同号：CS(01)200219001

委托方	占号	承检方	国家金属制品质量监督检验中心/ 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
地址 (邮编)	测试	地址 (邮编)	河南省郑州市高新区科学大道 70 号
联系人	占号	电话/传真	(0371) 67611405
联系电话	15537130032		
监理单位	---		
受委托方委托，承检方承担以下样品的检测工作。承检方承诺为委托方保守商业或技术秘密，保质保量完成委托检测任务；委托方保证积极配合承检方工作，按时交纳检测费用。本合同书签字后原件、复印件及扫描件均有效			
样品名称	植筋胶	规格型号	---
样品其他信息	---		
生产单位	---		
工程名称	---		
工程部位	---		
批号/编号	---	代表数量	---
样品数量	1		
检验类别	委托检验	样品特征	---
检验依据	1.GB 50367-2013; 2.GB 50550-2010; 3.GB 50728-2011; 4.GB/T 13477.6-2002; 5.GB/T 1634.2-2004; 6.GB/T 2567-2008; 7.GB/T 6329-1996; 8.GB/T 7124-2008; 9.JG/T 340-2011。		
判定依据	JG/T 340-2011《混凝土结构工程用锚固胶》,GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》		

检验项目	1.外观质量, 2.下垂流度, 3.适用期, 4.使用温度范围, 5.固化剂中乙二胺含量, 6.不挥发物含量, 7.粘结性能: 钢-钢拉伸抗剪强度标准值, 8.粘结性能: 钢-钢拉伸抗剪强度标准值, 9.粘结性能: 约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度(C30 混凝土), 10.粘结性能: 约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度(C60 混凝土), 11.耐久性能: 耐湿热老化性, 钢-钢拉伸抗剪强度标准值降低率, 12.耐久性能: 耐冻融性, 钢-钢拉伸抗剪强度标准值降低率, 13.耐久性能: 疲劳试验, 14.胶体性能: 抗弯强度, 15.胶体性能: 抗压强度, 16.胶体性能: 劈裂抗拉强度, 17.粘结能力: 钢对钢拉伸抗剪强度标准值, 18.粘结能力: 约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结强度(C30, $\Phi 25$, L=150), 19.粘结能力: 约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结强度(C60, $\Phi 25$, L=125), 20.热变形温度, 21.不挥发物含量, 22.钢-混凝土正拉粘结强度, 23.胶体性能(抗弯强度), 24.胶体性能(抗压强度), 25.胶体性能(劈裂抗拉强度), 26.约束拉拔条件下带肋钢筋(或全螺杆)与混凝土粘结强度(C30, $\Phi 25$, L=150), 27.约束拉拔条件下带肋钢筋(或全螺杆)与混凝土粘结强度(C60, $\Phi 25$, L=125), 28.胶体性能: 抗拉强度, 29.胶体性能: 抗弯强度, 30.胶体性能: 抗压强度, 31.胶体性能: 劈裂抗拉强度, 32.胶体性能: 伸长率, 33.胶体性能: 受拉弹性模量, 34.粘结能力: 钢对钢拉伸抗剪强度标准值, 35.粘结能力: 钢对钢粘结抗拉强度, 36.不挥发物含量, 37.耐湿热老化能力, 38.耐湿热老化能力(在 50℃, 95%RH 环境中老化 90d), 39.与混凝土正拉黏结强度, 40.约束拉拔条件下带肋钢筋(或全螺杆)与混凝土粘结抗剪强度(C30, $\Phi 25$, L=150), 41.约束拉拔条件下带肋钢筋(或全螺杆)与混凝土粘结抗剪强度(C60, $\Phi 25$, L=125), 42.耐热老化能力。						
报告份数	份	完成期限	天	样品保留	否	结果判定	是
检验费用	¥---元	是否同意外部制样		是	是否同意外部分包		是
备注	---						
委托方签字	测试			承检方签字		lms	
日期	2020-02-19			日期		2020-02-19	
监理/ 见证人签字	---						