## 检测合同书

## ZZGJ/JL-JCHT-01-J/0

判定依据

性鉴定技术规范》

合同号: CS(01)200219001

ZZGJ/JL-JCHT-01-J/0			合同号: CS(01)200219001						
委托力	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	   测试	地址	河南省郑州市高新区科学大道 70						
(邮编	•		(邮编)	号					
联系人	人	占号	电话/传真	(0371) 67611405					
联系电	话	15537130032	, G M/14 <del>34</del>	(03/17 0/011103					
监理单	位								
受委	托方多	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									
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	息							
生产单	位								
工程名称									
工程部	7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						
		1.GB 50367-2013; 2.GB 50550-2010; 3.GB 50728-2011; 4.GB/T 13477.6-2002; 5.GB/T							
检验依	据	1634.2-2004; 6.GB/T 2567-2008; 7.GB/T 6329-1996; 8.GB/T 7124-2008; 9.JG/T 340-							
		2011。							

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

	1.外观质量	,2.下垂流度,	3.适用期	月,4.使用温度	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	拉伸抗剪强度构	示准值,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, Φ25, 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,											
	Φ25, 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, Φ25, 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, Φ25, 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,											
	Φ25, 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,											
	Φ25, L=125), 42.耐热老化能力。											
	份	完成期限	天	样品保留	否	结果判定	是					
	¥元	是否同意外部	部制样	是	是否同意外	部分包	是					
: 测试			承检方签字		1-0							
	が たく			<b>州业</b> 月 並士		lims						
	2020-02-19			日期		2020-02-19						

检验项目

报告份数 检验费用

委托方签字

日期 监理/ 见证人签字