



2021-004449



180001280333



(2021)国认监认字(077)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0230

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

BETC-CL1-2021-01340

抗震性能  
检验报告

工程/产品名称  
Name of Engineering/Product

注射式植筋胶

委托单位  
Client

施邦(上海)实业有限公司

检验类别  
Test Category

委托检验

国家建筑工程质量监督检验中心

NATIONAL CENTER FOR QUALITY SUPERVISION  
AND TEST OF BUILDING ENGINEERING

# 国家建筑工程质量监督检验中心检验报告

TEST REPORT OF NATIONAL CENTER FOR QUALITY SUPERVISION AND TEST OF BUILDING ENGINEERING



委托编号 (Commission No.): 2021-004449

报告编号 (No. of Report): BETC-CL1-2021-01340

第1页 共2页 (Page 1 of 2)

委托单位 (Client)		施邦 (上海) 实业有限公司			
地址 (ADD.)		样品编号 (NO.)		CL1-2021-01340	
样品 (Sample)	名称 (Name)	注射式植筋胶		状态 (State)	正常
	商标 (Brand)	施邦		规格型号 (Type/Model)	SHB
生产单位 (Manufacturer)		施邦 (上海) 实业有限公司			
送样日期 (Date of delivery)		2021-06-10		数量 (Quantity)	M16 8.8级螺杆6根 注射式植筋胶2支
工程名称 (Name of engineering)		-----			
检验 (Test)	项目 (Item)	锚固型快固结构胶抗震性能检验		地点 (Place)	北三环总部
	仪器 (Instruments)	微机控制电子万能试验机、测力仪		日期 (Date)	2021-06-18
检验依据 (Test based on)		GB 50367-2013			
判定依据 (Criteria based on)		-----			
检验结论 (Conclusion)					
受检样品所检项目检验数据详见报告第2页。 (本页以下无正文)					
备注		样品情况及委托方要求详见报告第2页。			
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel.)	报告日期 (Date)	
			010-84281545	2021-06-18	



# 国家建筑工程质量监督检验中心检验报告

TEST REPORT OF NATIONAL CENTER FOR QUALITY  
SUPERVISION AND TEST OF BUILDING ENGINEERING

报告编号 (No. of Report): BETC-CL1-2021-01340 第 2 页共 2 页 (Page 2 of 2)

一、样品情况及委托方要求  
受检样品为双组份改性环氧树脂系胶粘剂。  
检验时,配合 8.8 级 M16 高强螺杆使用,固化时间 12h。  
委托方要求按 GB50367-2013《混凝土结构加固设计规范》的附录 D 锚固型快固结构胶抗震性能试验方法进行检验。

## 二、检验数据

### 对照组抗拉承载力试验

样品编号	CL1-2021-01340-1	CL1-2021-01340-2	CL1-2021-01340-3
孔径 (mm)	18	18	18
锚固深度 (mm)	80	80	80
最大抗拉力 (kN)	106.7	109.4	113.3
最大抗拉力平均值 $N_{u,m}$ (kN)	109.8		

### 低周反复荷载试验

样品编号	标准要求	CL1-2021-01340	CL1-2021-01340	CL1-2021-01340
		-4	-5	-6
孔径 (mm)	---	18	18	18
锚固深度 (mm)	80	80	80	80
实测拉拔力 (kN)	---	60.8	82.7	84.9
实测拉拔力平均值 (kN)	$\geq 0.50N_{u,m}$	76.1		
实测拉拔力最小值 (kN)	$\geq 0.45N_{u,m}$	60.8		

注:  $0.5N_{u,m}=0.50 \times 109.8=54.9$  (kN);  
 $0.45N_{u,m}=0.45 \times 109.8=49.4$  (kN)。  
(本页以下无正文)