



180001283476



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0230

检测报告

TEST REPORT

BETC-CL2-2022-01913

产品名称
Name of Product 强渗透型有机硅混凝土重防水新材料

委托单位
Client 深圳华捷新材料有限公司

检测类别
Test Category 委托检测

建研院检测中心有限公司
CABR TESTING CENTER CO.,LTD

国家建筑工程质量检验检测中心
National Center for Quality Inspection & Test of Building Engineering



2022-004522

建研院检测中心有限公司

CABR TESTING CENTER CO.,LTD

国家建筑工程质量检验检测中心



NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

委托编号 (Commission No.): 2022-004522

报告编号 (No. of Report): BETC-CL2-2022-01913

第1页 共2页 (Page 1 of 2)

委托单位 (Client)		深圳华捷新材料有限公司		
地址 (ADD.)		-----	样品编号 (NO.)	CL2-2022-01913
样品 (Sample)	名称 (Name)	强渗透型有机硅混凝土重防水新材料	状态 (State)	正常
	商标 (Brand)	华捷	规格型号 (Type/Model)	HJ-GS3015
生产单位 (Manufacturer)		深圳华捷新材料有限公司		
送样日期 (Date of delivery)		2022-08-01	数量 (Quantity)	2L
工程名称 (Name of engineering)		-----		
检测 (Test)	项目 (Item)	耐酸性、耐碱性	地点 (Place)	北三环总部
	仪器 (Instruments)	行星式水泥胶砂搅拌机、电子天平、工作用玻璃体温度计、电子秒表、电热鼓风干燥箱		日期 (Date)
检测依据 (Test based on)		GB 9274-1988 《色漆和清漆 耐液体介质的测定》 JC/T 902-2002 《建筑表面用有机硅防水剂》		
判定依据 (Criteria based on)		委托方提供的技术指标		

检测结论 (Conclusion)

经检测, 该样品所检项目的检测结果均符合委托方提供的技术指标要求。

(本页以下无正文)

备注	-----			
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel.)	报告日期 (Date)
姚	周	张继仁	010-84283858	2022-09-23



建研院检测中心有限公司

CABR TESTING CENTER CO.,LTD

国家建筑工程质量检验检测中心

NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

报告编号(No. of Report):BETC-CL2-2022-01913

第 2 页 共 2 页 (Page 2 of 2)

序号	检测项目	检测依据	技术指标 (委托方提供)	检测结果	单项 评定
1	耐酸性	GB 9274-1988	168h, 无起泡、 开裂、脱落和明 显侵蚀痕迹	168h, 无起泡、 开裂、脱落和明 显侵蚀痕迹	符合
2	耐碱性	GB 9274-1988	168h, 无起泡、 开裂、脱落和明 显侵蚀痕迹	168h, 无起泡、 开裂、脱落和明 显侵蚀痕迹	符合

(本页以下无正文)



备注

1. 耐酸性测试液体: 5% H_2SO_4 溶液。
2. 耐碱性测试液体: 1% $NaOH$ 溶液。