



180001283476



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0230

检测报告

TEST REPORT

BETC-CL2-2023-01097

产品名称
Name of Product

土工布

委托单位
Client

江苏百海环保科技集团有限公司

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



2023-002010

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.): 2023-002010

报告编号 (No. of Report): BETC-CL2-2023-01097

第1页 共2页 (Page 1 of 2)

委托单位 (Client)		江苏百海环保科技集团有限公司		
地址 (ADD.)		-----	样品编号 (NO.)	CL2-2023-01097
样品 (Sample)	名称 (Name)	土工布	状态 (State)	正常
	商标 (Brand)	百海	规格型号 (Type/Model)	300g/m ² 20kN/m
生产单位 (Manufacturer)		江苏百海环保科技集团有限公司		
送样日期 (Date of delivery)		2023-04-14	数量 (Quantity)	2m ²
工程名称 (Name of engineering)		-----		
检测 (Test)	项目 (Item)	断裂强度、CBR顶破强力、垂直渗透系数、厚度、单位面积质量偏差	地点 (Place)	北三环总部
	仪器 (Instruments)	电子天平、钢直尺、电子万能试验机、电子秒表、土工布厚度仪、全自动低温柔性试验仪	日期 (Date)	2023-04-19~05-06
检测依据 (Test based on)		GB/T 15788-2017《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 14800-2010《土工合成材料静态顶破试验 (CBR法)》等		
判定依据 (Criteria based on)		GB/T 17639-2008《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》		
检测结论 (Conclusion)				
经检测, 该样品所检项目的检测结果均符合GB/T 17639-2008《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》标准 (标称断裂强度20kN/m) 的技术指标要求。 (本页以下无正文)				
备注	出厂日期: 2023年04月06日。			
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel.)	报告日期 (Date)
姚	周	边学俊	010-84283858	2023-05-09

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-CL2-2023-01097

第 2 页 共 2 页(Page 2 of 2)

序号	检测项目	检测依据	技术指标 (标称断裂强度: 20kN/m)	检测结果	单项评定	
1	断裂强度, kN/m	GB/T 15788-2017	纵向	≥20.0	36.0	符合
			横向	≥20.0	25.2	符合
2	CBR 顶破强力, kN	GB/T 14800-2010	≥3.9	5.4	符合	
3	垂直渗透系数, cm/s	GB/T 15789-2016	$K \times (10^{-1} \sim 10^{-3})$ 其中: $K=1.0 \sim 9.9$	3.2×10^{-1}	符合	
4	厚度, mm	GB/T 13761.1-2022	≥2.8	3.36	符合	
5	单位面积质量偏差, % (标称值: 300 g/m ²)	GB/T 13762-2009	≥-5	+34.0	符合	

(本页以下无正文)

备注

此栏空白