



180001283476



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0230

检测报告

TEST REPORT

BETC-CL1-2023-00590

产品名称
Name of Product 塑料雨水储水模块

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



2023-001531



注意事项

NOTICE

1. 报告无本单位“检测鉴定章”或本单位公章无效。

The test report is invalid without stamping Testing and Inspection Seal or Official Seal.

2. 报告无主检、审核、批准签字无效。

The test report is invalid without signatures of the person for chief test, verification and approval.

3. 报告涂改无效。

The test report is invalid if altered.

4. 委托检测仪对来样或所检工程当时状态负责。

The entrusted test report is only responsible for the samples or the temporal state of the test project.

5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出。

Different opinions about the test report should be reported to our company within 15 days from the date of receiving the report.

6. 部分复制报告无效。全文复制但未加盖本单位“检测鉴定章”或公章的本单位不承担相应法律责任。

The partial duplication of the report is invalid. Our company does not undertake the corresponding legal responsibility if the full text of the report is duplicated without stamping Testing and Inspection Seal or Official Seal.

7. 本报告依据的委托信息，工程描述，产品信息等来源于委托单位，其真实性由委托方负责。

If the entrusted information, the project description, the product information, etc. is provided by the client become the reference document of the report, the client is responsible for its authenticity.

单位：建研院检测中心有限公司（国家建筑工程质量检验检测中心）

地址：北京市北三环东路30号

ADD.: No.30 East Rd. North 3 Ring, Beijing, China

电话 (Tel) : 010-84281338 010-64517787

投诉电话: 010-64517830

传真 (Fax) : 010-84288515

邮政编码 (Post code) : 100013

网站: <http://www.cabr-betc.com>

报告查询：关注微信公众号一点击动态进入报告查询一输入信息



国检中心

中国建研院

National Inspection Center

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.): 2023-001531

报告编号 (No. of Report): BETC-CL1-2023-00590

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.)	CL1-2023-00590	
样品 (Sample)	名称 (Name)	塑料雨水储水模块		状态 (State)	正常
	商标 (Brand)	百海	规格型号 (Type/Model)	SL-Zh-16-PP 重型 1000mm×500mm×400mm	
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)		2023-03-24	数量 (Quantity)	3件	
工程名称 (Name of engineering)		-----			
检测 (Test)	项目 (Item)	单组垂直抗压强度		地点 (Place)	北三环总部
	仪器 (Instruments)	钢卷尺、微机液压万能试验机		日期 (Date)	2023-03-27
检测依据 (Test based on)		CJ/T 542-2020《模块化雨水储水设施》 GB/T 1041-2008《塑料 压缩性能的测定》			
判定依据 (Criteria based on)		CJ/T 542-2020《模块化雨水储水设施》			
检测结论 (Conclusion)					
经检测, 该样品所检项目的检测结果符合CJ/T 542-2020《模块化雨水储水设施》中承载能力重型的技术指标要求。 (本页以下无正文)					
备注	1. 检测结果和样品照片详见报告第2页; 2. 委托方提供: 样品为军绿色模块, 内有16个支撑柱, 承载能力为重型, 并加设两层平行于1000mm×500mm面的加强板和4个垂直于1000mm×400mm面的加强板, 出厂日期为2023年3月23日。				
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel.)	报告日期 (Date)	
王平涛	张晋峰	王强	010-84281545	2023-03-27	

1 检测结果

塑料雨水储水模块检测结果详见表 1。

表 1 塑料雨水储水模块检测结果

检测项目			检测依据	技术指标	检测结果			单项评定
					CL1-2023-00590-1	CL1-2023-00590-2	CL1-2023-00590-3	
单组垂直抗压强度 (kN/m ²)	屈服强度	单个值	CJ/T 542-2020 附录 D	/	653	569	556	/
		平均值		≥240	593			符合
	断裂强度	单个值		/	815	756	753	/
		平均值		≥350	775			符合

2 样品照片

样品内部照片见图 1, 样品检测加载照片见图 2, 样品检测后破坏状态照片见图 3。

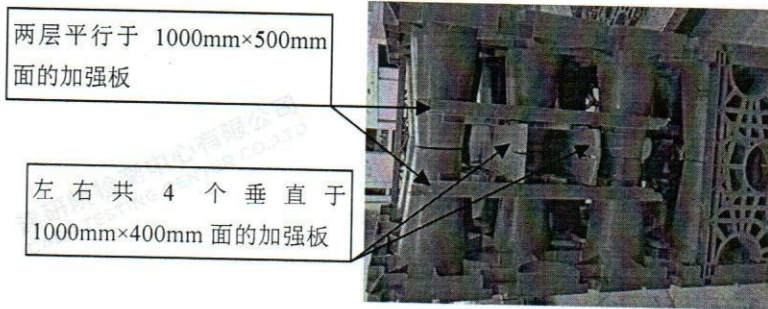


图 1 样品内部照片

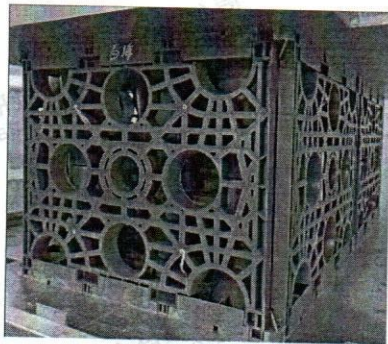


图 2 样品检测加载照片

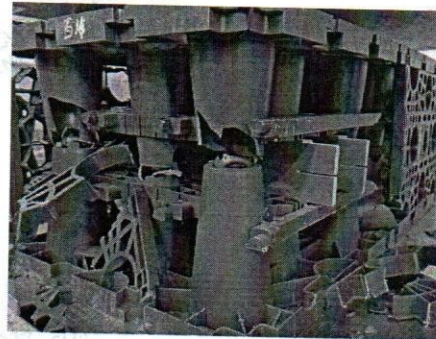


图 3 样品检测后破坏状态照片

(本页以下无正文)