



2015000586E



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

58-1

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(№): WT2016B04N00999G1

委托单位: 江门市长河化工实业集团有限公司

Entrusted by

样品名称: 硅 PU 球场材料

Sample Name

检验类别: 委托检验

Test Type

国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials



WT2016B04N00999





国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

2015000586E

检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2016B04N00999G1

第 1 页 共 3 页

样品名称	硅 PU 球场材料	检验类别	委托检验
委托单位	江门市长河化工实业集团有限公司	商 标	长河
生产单位	江门市长河化工实业集团有限公司	样品状态	样品完好
来样日期	2016 年 04 月 26 日	样品数量	5kg
生产日期 / 批号	1604085	规格型号	—
检验依据	GB/T 19250 - 2013 《聚氨酯防水涂料》		
检验项目	按照 GB/T 19250 - 2013 标准检测表 1 外露型全套性能指标。		
检验结论	*经检验, 送检样品所检全部项目的检验结果符合 GB/T 19250 - 2013 标准表 1 中 I 型外露型的技术指标要求, 送检样品为合格品, 检验结果见第 2、3 页。*		
附注:	本报告为对编号 WT2016B04N00999 检验报告的更改补充, 原报告作废。		

签发日期: 2016 年 06 月 27 日
(检验专用章)
检验专用章

批 准:  审 核:  编 制: 

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2016B04N00999G1

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (I 型 外露型*)	检验结果	单项 结论
1.	外观	均匀粘稠体,无凝胶、 结块	均匀粘稠体,无凝胶、 结块	符合
2.	固体含量 (单组份)	≥ 85.0%	91.5%	符合
3.	表干时间	≤ 12h	7h	符合
4.	实干时间	≤ 24h	16h	符合
5.	流平性 ^a	20min 时, 无明显齿痕	20min 时, 无明显齿痕	符合
6.	粘结强度	≥ 1.0MPa	1.02MPa	符合
7.	拉伸强度	≥ 2.00MPa	3.95MPa	符合
8.	断裂伸长率	≥ 500%	551%	符合
9.	撕裂强度	≥ 15N/mm	36N/mm	符合
10.	低温弯折性	-35℃, 无裂纹	-35℃, 无裂纹	符合
11.	不透水性 (0.3MPa,120min)	不透水	不透水	符合
12.	加热伸缩率	-4.0% ~ +1.0%	-0.2%	符合
13.	吸水率	≤ 5.0%	1.8%	符合
14.	定伸时老化	加热老化	无裂纹及变形	符合
		人工气候 老化	无裂纹及变形	符合
<p>备注: ^a 该项性能不适用于单组份和喷涂施工的产品。流平性时间也可根据工程要求和施工环境由供需双方商定并在订货合同与产品包装上明示。 ^b 仅外露产品要求测定。 第 7~19 项检测试件由委托方提供。</p>				

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2016B04N00999G1

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (I 型 外露型*)	检验结果	单项 结论	
15.	热处理	拉伸强度保持率	80% ~ 150%	126%	符合
		断裂伸长率	≥ 450%	462%	符合
		低温弯折性	-30℃, 无裂纹	-30℃, 无裂纹	符合
16.	碱处理	拉伸强度保持率	80% ~ 150%	82%	符合
		断裂伸长率	≥ 450%	887%	符合
		低温弯折性	-30℃, 无裂纹	-30℃, 无裂纹	符合
17.	酸处理	拉伸强度保持率	80% ~ 150%	89%	符合
		断裂伸长率	≥ 450%	730%	符合
		低温弯折性	-30℃, 无裂纹	-30℃, 无裂纹	符合
18.	人工气候老化 ^b (1000h)	拉伸强度保持率	80% ~ 150%	86%	符合
		断裂伸长率	≥ 450%	619%	符合
		低温弯折性	-30℃, 无裂纹	-30℃, 无裂纹	符合
19.	燃烧性能	B2-E (点火 15s, 燃烧 20s, Fs ≤ 150mm, 无燃烧滴落物引燃滤纸)	B2-E (点火 15s, 燃烧 20s, Fs ≤ 150mm, 无燃烧滴落物引燃滤纸)	符合	
备注: ^b 仅外露产品要求测定。					

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼

电话: 65728538

邮编: 100024

说 明

Notice

- 1、本报告无中心“检验专用章”和骑缝章无效。
This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期恕不受理。
Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.

本中心联系方式：

地址 (Address)：北京市朝阳区管庄东里1号

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code)：100024

电话 (Tel)：(86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax)：(86-10) 65715991

报告真伪查询：Tel：(86-10) 51167679

Fax：(86-10) 65764684

网址 (Web)：http://www.cbmtc.com www.chinabmnet.com www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail)：baogao@ctc.ac.cn