



170012280762



报告真伪查询

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(№): WT2018N01C00020

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 (晶智) 球场面层

Sample Name

检验类别: 委托检验

Test Type

建筑材料工业环境监测中心

ECO-building Material Test Center

中国建材检验认证集团股份有限公司

China Building Material Test & Certification Group Co., Ltd



WT2018N01C00020



# 建筑材料工业环境监测中心

(ECO-building Material Test Center)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2018N01C00020

第 1 页 共 3 页

样品名称	硅 PU (晶智) 球场面层	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	2018 年 09 月 05 日	样品数量	300mm × 400mm 2 块
生产日期 /批号	1808141	型号规格	硅 PU 型、 晶透型、木纹型
检验依据	GB 36246-2018 《中小学合成材料面层运动场地》		
判定依据	GB 36246-2018 《中小学合成材料面层运动场地》		
检验项目	耐人工气候老化性能 (2000h)		
检验结论	*经检验,送检样品耐人工气候老化性能的检验结果符合 GB 36246-2018 的技术要求。检验结果见第 2 页。*		
附注:	(此处空白)		



签发日期: 2018 年 12 月 13 日  
(监测专用章)

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167913 邮编: 100024



# 建筑材料工业环境监测中心

(ECO-building Material Test Center)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2018N01C00020

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (表 2)	检验 结果	单项 结论	检验依据
1.	耐人工气候 老化性能	拉伸强度/MPa (非渗水型面层) $\geq 0.5$ (500h)	1.6 (2000h)	符合	GB 36246-2018 6.9 GB/T 16422.2-2014
		拉断伸长率/% $\geq 40$ (500h)	126 (2000h)	符合	

(以下空白)

国检集团

备注: (此处空白)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167913 邮编: 100024



# 建筑材料工业环境监测中心

(ECO-building Material Test Center)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2018N01C00020

第 3 页 共 3 页

### 样 品 照 片



—— 本报告结束 ——

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“监测专用章”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，请在报告发出后 14 天内向本中心提出，逾期恕不受理。

Any doubt should inform us within 14 days after the test report is issued.

- 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，复印后应带有网络底纹。

This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

- 7、建筑材料工业环境监测中心是中国建材检验认证集团股份有限公司下属检测机构。

ECO-building Material Test Center is a testing organization of China Building Material Test & Certification Group Co., Ltd

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) 51167913

网址 (Web)：<http://www.ctc.ac.cn>

电子邮箱 (E-mail)：[lqh@ctc.ac.cn](mailto:lqh@ctc.ac.cn)

