



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL  
TEST CENTER  
OF POLYMER AND  
BUILDING MATERIALS




中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1049

# 国家化学建筑材料测试中心 (材料测试部)

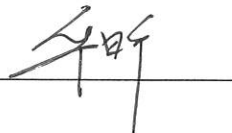
## 检 验 报 告

报告编号：2019(G)06339

共 2 页 第 1 页

委托单位	台湾塑胶工业股份有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	台湾塑胶工业股份有限公司	生产日期	/
样品名称	双峰聚乙烯管道专用料(台塑烯 8001BL)	注册商标	 台塑
样品规格	/	样品外观	黑色
抽样基数	/	样品标识	G-201812062
抽样数量	/	产品批号	77058
封样地点	/	委托日期	2018.12.10
封样单位	/	封样日期	/
检验结论	<p>所检样品根据委托单位要求的检验项目，并按照相应标准进行检验， 所检结果详见第 2 页。</p> <p style="text-align: right;">             签发日期：2019年06月25日            测试专用章         </p>		
备 注	/		

批准：



审核：



材料测试部



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL  
TEST CENTER  
OF POLYMER AND  
BUILDING MATERIALS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1049

# 国家化学建筑材料测试中心

## (材料测试部)

### 检 验 报 告

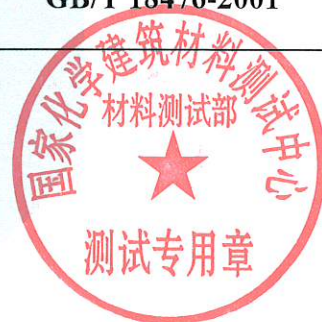
报告编号: 2019(G)06339

共 2 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	检 验 结 果	检 验 方 法
/	耐慢速裂纹增长 (80℃, 试验压力0.92MPa)	最小破坏时间: 3165h	GB/T 18476-2001

注: 所检样品为 $d_n110$ 、SDR11、PE100管材。

( 以 下 空 白 )



主检: 韩树国 孙晋



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL  
TEST CENTER  
OF POLYMER AND  
BUILDING MATERIALS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1049

# National Test Center of Polymer & Building Materials

Address: No. 14, Beisanhuandonglu, Chaoyang District, Beijing, China Post Code: 100013  
Tel: +86(0)1064208747, +86(0)1064200694, +86(0)1064224642, +86(0)1059202479  
Fax: +86(0)1059202784, +86(0)1084290301 Web site: www.plasticstest.net

*No.2019(G)06339*

**CUSTOMER:** Formosa Plastics Corporation

## **SAMPLES FOR TESTING**

Name: Bimodal Polyethylene Compounds for Pipe

Manufacturer: Formosa Plastics Corporation

Appearance: Black

$d_n$ 110, SDR11, PE100

Material: Taisox 8001BL

Batch No.: 77058

**DATE OF RECEIPT:** 2018-12-10

**ISSUE DATE:** 2019-06-25

**THIS REPORT COMPRISES 2 PAGES.**



**DIRECTOR:**

**CHECK:**



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL  
TEST CENTER  
OF POLYMER AND  
BUILDING MATERIALS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1049

# National Test Center of Polymer & Building Materials

Address: No. 14, Beisanhuandonglu, Chaoyang District, Beijing, China Post Code: 100013  
Tel: +86(0)1064208747, +86(0)1064200694, +86(0)1064224642, +86(0)1059202479  
Fax: +86(0)1059202784, +86(0)1084290301 Web site: www.plasticstest.net

## TESTING RESULTS

No. 2019(G)06339

No.	Test Item	Result	Test method
/	Resistance to slow crack growth on notched pipes (80°C, pressure 0.92MPa)	Minimum failure time: 3165h	GB/T 18476-2001

(THE PART BELOW IS BLANK)



Test: 韩树国 孙晋