



180014232687

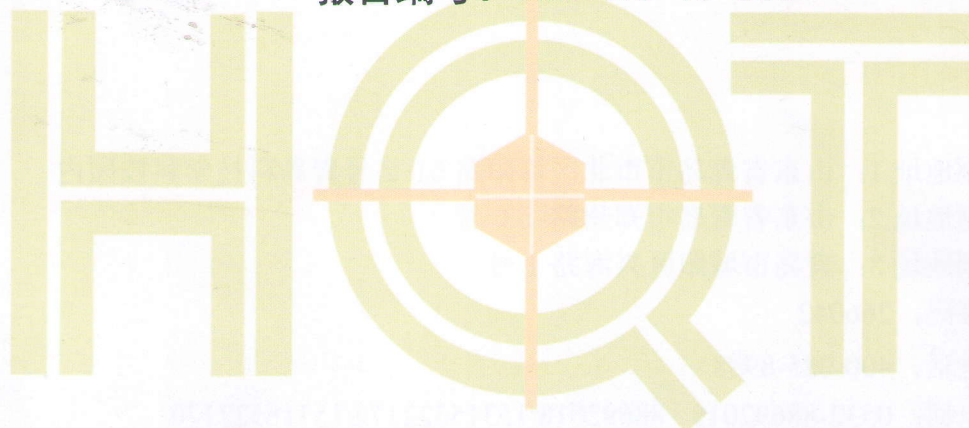


中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2700

# 检 验 报 告

## INSPECTION REPORT

报告编号：TWW2018-10-806



产品名称：聚氨酯填充块

委托单位：山东犀牛高分子材料有限公司

检验类别：委托检验

检验专用章

报告日期：2018年10月24日

**HQT<sup>®</sup>** 青岛中化新材料实验室检验研究中心  
石油和化学工业新材料与制品质量监督检验中心

Qingdao Zhonghua Advanced Materials Laboratory Testing Research Center

Quality Supervision and Testing Center for Advance Materials&Products

Of Petroleum Chemical Industry

# 注 意 事 项

1. 检验报告无“检验专用章”无效。
2. 复制检验报告未经本中心书面批准不得复制（全文复制除外），经  
  特许复制的报告需重新加盖“检验专用章”，否则无效。
3. 检验报告无主检、审核、批准人签字无效，无加盖骑缝章无效。
4. 检验报告涂改无效。
5. 如果对本检验报告结果有异议，请在收到报告之日起十五日内向检  
  验单位或按“结果通知单”要求提出，逾期不予受理。
6. 送样委托检验，检验报告结果仅对来样负责。未经本中心同意，委  
  托人不得擅自使用检验报告结果进行不当宣传。

检测地址 1：山东省青岛市市北区舞阳路 51-2 号青岛科技学科技园内

检测地址 2：山东省青岛市郑州路 53 号

检测地址 3：青岛市城阳区兴海路 1 号

邮政编码：266042

服务电话：400-085-8988

业务电话：0532-88692019 / 88692018/15315522172/15315522170

传    真：0532-88692019

网    址：中化检测.中国

E - mail: [zhonghuajiance@163.com](mailto:zhonghuajiance@163.com)

Address 1: No.1 Xinghai Road, Chengyang District, Qingdao ,Shandong Province

Address 2: No.53 Zhengzhou Road, Qingdao ,Shandong Province

Address 3: Qingdao science and technology park, no. 51-2, wuyang road, shibei  
  district, Qingdao city, shandong province

Post code: 266042

Hotline: 400-085-8988

Tel: +86-0532-88692019 / 88692018/15315522172/15315522170

Fax: +86-0532-88692019

Website: [http:// www.cnqdhqt.com](http://www.cnqdhqt.com)

E-mail: [zhonghuajiance@163.com](mailto:zhonghuajiance@163.com)

# 石油和化学工业新材料与制品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号：TWW2018-10-806

共 2 页 第 1 页

样品名称	聚氨酯填充块	样品编号	TWW2018-10-806
委托单位	山东犀牛高分子材料有限公司	委托人	甄洪香
委托单位地址	济南市天桥区桑梓店镇化工产业园 裕兴路中段路西 669 号	样品特征	/
生产单位	山东犀牛高分子材料有限公司	商 标	/
型号、规格、等级	200×25mm	检验类别	委托检验
抽样地点	/	抽样方式	/
样品基数	/	到样数量	16 块
到样日期	2018 年 10 月 19 日	抽样人	/
样品状态	完好		
检验依据 及判定原则	ISO 340: 2013 输送带实验室规模的燃烧特性 要求和试验方法		
检 验 项 目	1. 燃烧特性		
检测主要仪器	HQL. 250 喷灯燃烧试验箱		
检测起止时间	2018 年 10 月 19 日至 2018 年 10 月 24 日		
检 验 结 论	<p>依据 ISO 340: 2013 标准, 共检 1 项, 检测结果见试验数据。</p>  <p>(检验专用章) 2018 年 10 月 24 日</p>		
备 注	实验室环境: 温度 21℃、湿度 53%		

批准: 孙化伟

审核: 孙化伟

编制: 孙化伟

# 石油和化学工业新材料与制品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号: TWW2018-10-806

共 2 页第 2 页

序号	检 验 项 目		检 验 结 果		单 项 判 定
1	燃烧特性		6 个试样火焰持续时间, s	1.22/1.04/1.55/1.61/ 1.25/0.92	/
		有焰燃烧, s	6 个试样火焰总持续时间, s	7.59	/
			6 个试样火焰持续时间最大值, s	1.61	/
		再燃性	/	无火焰重现	/
以下空白。					
备注					