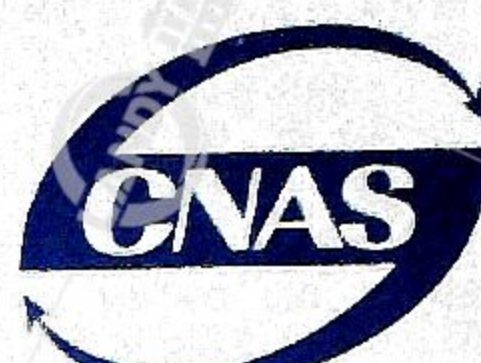




2014000188Z



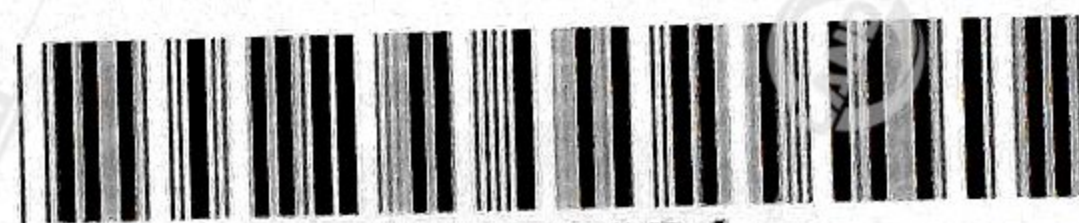
(2014)国认监认字(047)号



检测  
CNAS L0846

# 检验报告

玻纤质检 ( WSW ) 字 第 ( 16010058 ) 号



10332284

产品名称

隔热气囊

委托单位

广州蓝尔迪塑料制品有限公司

检验类别

委托检验

南京玻璃纤维研究设计院质检中心  
国家玻璃纤维产品质量监督检验中心

二〇一六年一月二十五日

检验专用章

南京玻璃纤维研究设计院质检中心  
国家玻璃纤维产品质量监督检验中心

检 验 报 告

玻纤质检 ( WSW ) 字 第 ( 16010058 ) 号 共 2 页 第 1 页

委托单位	广州蓝尔迪塑料制品有限公司	委托单位地址	广州市南沙区东涌镇石排段市南路
样品名称	隔热气囊	规格型号	双面镀铝单泡
商 标	----	送 样 者	杜新科
生产单位	广州蓝尔迪塑料制品有限公司	生产日期 原编号码	----
检验要求	对提交的样品进行导热系数测试。		
附加信息	无		
以上信息由委托单位提供, 本中心不对其真实性负责。			
检验类别	委托检验	送样日期	2016年1月19日
样品状态	铝箔加气囊复合制品		
样品数量	(1500×300) mm, 1块	检验日期	2016年1月19日 - 2016年1月22日
检验依据	GB/T 10295-2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法		
检 验 结 论	<p>样品经检验, 导热系数测定值详见附页 ( 第2页 )</p> <p>声明: 客户送样, 本检验结论仅对来样负技术责任</p>		
备 注			

本报告为彩色印刷, 白色背景, 无效。



批准: 王仕庆

/授权签字人 审核: 陈建明

编制: 江敏

南京玻璃纤维研究设计院质检中心  
国家玻璃纤维产品质量监督检验中心  
检 验 报 告 附 页

玻纤质检(WSW)字 第(16010058)号 共2页 第2页

检 验 项 目	试 验 方 法	测 定 值
导热系数 W/(m·K) (平均温度 25℃)	GB/T 10295-2008	0.028

(以下空白)

