



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L7842

编号:2/3

中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司

# 检 验 报 告

(2019)CL 字第 W0244 号

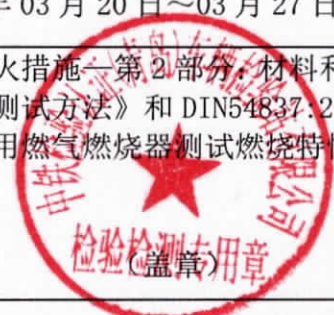


产品名称：可扩充编织网  
委托单位：上海日成电子有限公司  
检验类别：委托送样检验  
检验单位：中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司

报告签发日期：2019 年 03 月 29 日

## 中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司 检验报告首页

产品名称	可扩充编织网		型号规格	PET
			商标/标识	/
委托单位	上海日成电子有限公司			
制造单位	上海日成电子有限公司（委托方提供）			
检验类别	委托送样检验	样品来源	委托方寄样	
抽样日期	/	样品数量	5m	
生产日期/批	/	样品编号	2019W-0244-1	
样品到达日期	2019 年 03 月 20 日	样品状态	未发现明显的外观缺陷	
抽样方案/ 判定依据	/			
检验依据	DIN5510-2:2009《轨道车辆防火措施—第 2 部分：材料和构件的燃烧特性和燃烧并发现象—分类、要求和测试方法》； DIN54837:2007《铁路车辆用材料、小型部件和组件的测试，用燃气燃烧器测试燃烧特性》（该标准不在本实验室资质认定许可、实验室认可能力范围内）。			
检验项目	毒性指数 FED、易燃等级、冒烟等级、液态等级。			
检验主要 仪器设备	FTT 烟密度箱、 FTIR 傅里叶红外烟气毒性测试系统。			
检验地点	市北区新材料试验室	检验日期	2019 年 03 月 20 日~03 月 27 日	
检验结果	对 样 品 依 据 DIN5510-2:2009《轨道车辆防火措施—第 2 部分：材料和构件的燃烧特性和燃烧并发现象—分类、要求和测试方法》和 DIN54837:2007《铁路车辆用材料、小型部件和组件的测试，用燃气燃烧器测试燃烧特性》检验，所检项目的检验结果详见数据页。			
备 注	本检验报告仅对送检样品负责； 分包项目：易燃等级、冒烟等级、液态等级，该项目不在本实验室资质认定许可、实验室认可能力范围内。承担分包机构：通标标准技术服务有限公司安吉分公司，资质认定证书编号：171120341434，实验室认可证书注册号：CNASL4743。			



编制：葛忠慧

审核：梁俊

批准：于呈喜

### 中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司 可扩充编织网产品质量检验报告

序号	检验项目	技术要求	单位	检验结果	备注
				2019W-0244-1	
1	毒性指数 FED (30min)	DIN5510-2:2009 附录 C 和附录 D	/	0.1	/
2	易燃等级	DIN5510-2:2009 DIN54837:2007	/	S3	非认定认可 项目分包
3	冒烟等级	DIN5510-2:2009 DIN54837:2007	/	SR2	
4	液态等级	DIN5510-2:2009 DIN54837:2007	/	ST2	
说明	1. 试样厚度为 1.3mm; 2. FED 在有引燃条件下取样, 辐射热为 25kW/m <sup>2</sup> 。				

以下空白

## 注 意 事 项

1. 检验报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。
2. 检验报告无编制、审核、批准人员签字无效。
3. 检验报告涂改无效。
4. 未经书面许可不得复制报告（完整复制除外），复制的检验报告未重新加盖“检验检测专用章”和骑缝章无效。
5. 委托检验分为：委托型式、委托抽样、委托送样三种；一般情况，“委托型式”检验是指按产品标准要求的型式检验项目进行的全项目检验，其他委托检验均是指按产品标准要求进行的部分项目检验。
6. 委托检验样品和委托信息由委托人提供，本公司不对其真实性负责。
7. 委托方对检验报告若有异议，须在收到检验报告十五日内书面提出，逾期不予受理。
8. 对于委托检验需返回样品，委托方接到检验报告后十五日内不取回者，按弃样处理。

委托单位：上海日成电子有限公司

单位地址/邮编：上海市奉贤区柘林镇新申工业区新林路 950 号

联系人/电话：郑红利/18317151502

检验单位：中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司

单位地址：1、青岛市市北区瑞昌路 231 号

2、青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

联系电话：路电 0406-83299          市电：0532-86083299

传真电话：路电 0406-83321          市电：0532-86083321

邮政编码：266031

email 地址：rsis@srsri.com

