



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L7842

编号: 3/3

中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司

# 检 验 报 告

(2015) CL 字第 W1343 号

产品名称：环保线槽

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：2015年10月21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	环保线槽	型号规格	/
		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		
检验类别	委托送样检验	样品来源	送样
抽样日期	/	样品数量	1 组
生产日期/批		样品编号	156N116
样品到达日期	2015. 10. 10	样品状态说明	未发现明显的外观缺陷
抽样方案/判定依据	/		
检验依据	TB/T3138-2006《机车车辆阻燃材料技术条件》附录 A、GB/T2406. 2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》、GB/T8323. 2-2008《塑料 烟生成 第 2 部分 单室法测定烟密度试验方法》。		
检验项目	氧指数、45°角燃烧、烟密度D <sub>t</sub> 。		
检验主要仪器设备	FTT 氧指数仪、45°角燃烧仪、FTT 烟密度箱。		
检验地点	新材料试验室	检验日期	2015. 10. 19~10. 20
检验结果	对样品依据 TB/T3138-2006《机车车辆阻燃材料技术条件》附录 A、GB/T2406. 2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》、GB/T8323. 2-2008《塑料 烟生成 第 2 部分 单室法测定烟密度试验方法》检验，检验结果见数据页。		
备注	/		

编制：梁俊

审核：于立嵩

批准：于立嵩



## 中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司 环保线槽产品质量检验报告

序号	检验项目	技术要求	单位	检验结果	备注
				156N116	
1	45°角燃烧	/	级	难燃	TB/T3138-2006 (附录A)
2	氧指数	/	%	43.2	GB/T2406.2-2009 (IV型试样)
3	烟密度 D <sub>4</sub>	/	/	195	GB/T8323.2-2008 (有焰, 25kW/m <sup>2</sup> , 厚度 2.6mm)
说明	/				

以下空白

