



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0016



编号:2024-CA03-067

检测报告

产品名称: 聚氨酯复合电缆桥架
型号规格: PCT 200×100×2
委托单位: 山东恒锐德复合材料有限公司
检测类别: 送样检测
批准日期: 2024年04月29日

中路高科交通检测检验认证有限公司
(国家交通安全设施质量检验检测中心)



中心网址



报告查询

注 意 事 项

1. 报告应盖有本中心“报告专用章”和“骑缝章”，否则视为无效。
2. 报告无检测、审核、批准人签字无效。
3. 报告涂改无效。未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）报告。
4. 对检测报告若有异议，应于本报告发出之日起三十天内向本中心提出，逾期不予受理，并视为认可接受。
5. 对于送样检测，仅对送样样品的检测数据负责，不对送样样品所代表的批量负责。
6. 本中心提供检测报告的检索查询服务，使用单位可通过二维码、电话及登录本中心网站对检测报告的真伪、有效期等相关信息进行了查询。

本中心联系方式：

通信地址：北京市通州区大杜社乡交通运输部公路交通试验场

邮政编码：100088

电 话：(010)62005752 / 62079142

网 址：<http://www.ctvic.cn/>

中路高科交通检测检验认证有限公司
(国家交通安全设施质量检验检测中心)
检测报告

编号:2024-CA03-067

产品名称	聚氨酯复合电缆桥架	型号规格	PCT 200×100×2
委托单位	山东恒锐德复合材料有限公司	检测类别	送样检测
生产单位	山东恒锐德复合材料有限公司	生产日期	/
送样者	李福忠	到样日期	2024年04月22日
抽样者	/	抽样日期	/
抽样地点	/	抽样基数	/
检测日期	2024年04月23日~04月29日	样品数量	3套
检测项目	外观、拉伸强度、弯曲强度等八项。		
检测依据	JT/T 1034-2016《公路用聚氨酯复合电缆桥架》。		
判定依据	JT/T 1034-2016《公路用聚氨酯复合电缆桥架》。		
检测环境	温度: (22.0~23.2)℃ 湿度: (49.5~50.0)%R.H.		
检测结论	山东恒锐德复合材料有限公司送检的 PCT 200×100×2 型聚氨酯复合电缆桥架样品, 经本中心检测, 其外观、拉伸强度、弯曲强度等八项技术指标符合 JT/T 1034-2016《公路用聚氨酯复合电缆桥架》的有关规定。 检测单位盖章 报告批准日期: 2024年04月29日 报告有效期至: 2026年04月28日		

检测: 刘燕飞 审核: 马江锦 批准: 刘恒权

中路高科交通检测检验认证有限公司
(国家交通安全设施质量检验检测中心)
检测报告

编号:2024-CA03-067

检 测 用 主 要 仪 器 和 设 备	序号	名 称	型 号	设备编号
	1	电子天平	AB204-L	M-003-3
	2	数显卡尺	(0-150) mm	M-019-12
	3	巴氏硬度计	GYZJ-934-1	I-038-3
	4	电子万能材料试验机	305D	E-006-3
	5	电子万能材料试验机	504C	E-006-4
	6	材料阻燃性能分析仪	LOI	I-063
	7	液晶式塑料摆锤冲击试验机	ZBC-50B	I-085
	8	热变形维卡软化点温度测定仪	RV-300E	E-019-2
样 品 说 明	1、样品编号：2024-CA03-067； 2、样品型号规格：PCT 200×100×2； 3、本报告中样品名称、型号规格及生产单位等委托相关信息由委托单位提供并确认。			
检 测 说 明	本报告检测项目的选取由委托单位提出并确认。			

中路高科交通检测检验认证有限公司
(国家交通安全设施质量检验检测中心)
检测报告

编号:2024-CA03-067

检测项目	技术要求		检测结果	
			检测值	单项结论
1.外观	产品表面平整光滑、色泽均匀，不得有起皱、裂纹、颗粒、流胶、树脂剥落、纤维裸露和表面发黏等缺陷。		符合要求	合格
	含胶量均匀、固化稳定，无分层，单件产品表面的气泡累积面积不得大于 100mm ² /m ² ，单个最大气泡面积不得大于 15mm ² 。			
2.结构尺寸，mm	宽度	200±2	/	/
	高度	100±2	/	/
	厚度	2（0，+0.2）	/	/
3.拉伸强度，MPa	纵向	≥560	979	合格
4.弯曲强度，MPa	纵向	≥720	1567	合格
5.冲击强度，kJ/m ²	≥200		305	合格
6.密度，g/cm ³	≥1.9		2.0	合格
7.巴柯尔硬度	≥45		60	合格
8.负荷变形温度，℃	≥150		>160	合格
9.氧指数，%	≥28		31	合格

检测: 刘燕飞 王江北 审核: 马江锦