



180001072731

中国认可
检测
TESTING
CNAS L0016



(2018)国认监认字(312)号

编号: (桥成)字 2021-0296



光通GTC桥成2019-08

检测报告

委托(受检)单位: 宁波路宝科技实业集团有限公司

产品(工程)名称: 单元式多向变位梳形板桥梁伸缩装置

检测项目: 外观质量, 尺寸偏差, 拉伸、压缩时最大水平
摩阻力, 拉伸、压缩时最大竖向偏差, 容许转角偏差

检测类别: 委托

报告发出日期: 2021年05月27日

国家道路及桥梁质量监督检验中心
(中路高科交通检测检验认证有限公司)



国家道路及桥梁质量监督检验中心
(中路高科交通检测检验认证有限公司)
检测报告

编号：(桥成)字 2021-0296

共 3 页 第 1 页

产品名称	单元式多向变位梳形板桥梁伸缩装置		规格型号	RBKF80
委托(受检)单位	宁波路宝科技实业集团有限公司		检测类别	委托
生产单位	宁波路宝科技实业集团有限公司		生产日期	---
样品编号	20210525999		样品数量	1套/2m
检测日期	2021.05.26		委托单编号	(桥成)字 2021-0296
检测项目	外观质量, 尺寸偏差, 拉伸、压缩时最大水平摩阻力, 拉伸、压缩时最大竖向偏差, 容许转角偏差			
检测依据	JT/T 723-2008 《单元式多向变位梳形板桥梁伸缩装置》			
判定依据	JT/T 723-2008 《单元式多向变位梳形板桥梁伸缩装置》			
检测环境	温度: 23℃			
备注	使用工程名称: 重庆长寿长江二桥项目。 容许转角偏差未在“桥梁隧道工程专项”试验检测项目及参数范围内。			
检测用主要仪器和设备	序号	名称	型号	设备编号
	1	钢直尺	1000mm	7-08-3
	2	桥梁伸缩体系试验装置	QSSZ01	7-86
	3	水准仪	DAL-32	17-40
	4	电子数显卡尺	150mm	7-06
	5	塞尺	(0.02~1.00) mm	7-247
	6	钢卷尺	10m	17-04

检测: 李维楠 审核: 李明 批准: 李维楠

国家道路及桥梁质量监督检验中心
检测报告专用章



国家道路及桥梁质量监督检验中心
(中路高科交通检测检验认证有限公司)
检测 报 告

编号: (桥成) 字 2021-0296

共 3 页 第 3 页

表二 拉伸、压缩时最大水平摩阻力等检测结果

试样编号	20210525999		
检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
拉伸、压缩时最大水平摩阻力 (kN/m)	≤ 5	2	合格
拉伸、压缩时最大竖向偏差 (mm)	≤ 1.0	0.5	合格
备注	---		

表三 容许转角偏差检测结果

试样编号	20210525999			
检测项目	设计转角 (rad)	实测转角 (rad)	标准要求转角偏差 (rad)	检测结果 (rad)
竖向容许转角偏差	0.01	0.010	≤ 0.005	0.000
水平向容许转角偏差	0.01	0.010	≤ 0.005	0.000
备注	---			

三、检测结论

所检项目的检测结果符合 JT/T 723-2008 《单元式多向变位梳形板桥梁伸缩装置》的要求。

以下空白