



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0016

编号：2021-（桥成）字-0718



检测报告

委托（受检）单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

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11月09日

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检验检测中心）

报告专用章

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检验检测中心)
检测报告

编号: 2021-(桥成)字-0718

共3页 第2页

一、试样有关信息表

试样编号	型号规格	最大压缩量 (mm)	最大拉伸量 (mm)
YP-2021-SSF-0026	320型梳齿板式	---	---
备注	---		

二、检测数据

表一 外观质量, 尺寸偏差检测结果

试样编号	YP-2021-SSF-0026		
检测项目	图纸及标准要求	检测结果	单项判定
外观质量	外观应光洁、平整, 无裂纹、结疤和毛刺	外观光洁、平整, 无裂纹、结疤和毛刺	合格
齿长度 (mm)	360±2	360,360,360,360, 360,360,360	合格
齿板厚度 (mm)	40±1	40,40,40,40	合格
单元长度 (mm)	996±2	996,996	合格
单元宽度 (mm)	1020±2	1020,1020	合格
横向孔距 (mm)	250±2	250,250,250	合格
横向孔距 (mm)	285.6±2	285.5,286.0,286.0	合格
横向孔距 (mm)	142.8±2	142.5,143.0,143.0, 142.5,143.0,143.0	合格
纵向孔距 (mm)	250±2	250,250,250,250	合格
沿长度方向的平面度 (mm/m)	≤1.0	0.2,0.2,0.3,0.3	合格
备注	---		

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检验检测中心)
检 测 报 告

编号: 2021-(桥成)字-0718

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	YP-2021-SSF-0026		
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	3	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	YP-2021-SSF-0026			
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	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。			

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