

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称	贵州黔贵工程技术服务咨询有限公司					2025 年 08 月 04 日
证书编号	232402342387		有效期限	2029 年 11 月 23 日		
联系人	周薇薇		手机	18685171223		
通信地址及邮编	贵州省黔南州惠水县濠江街道贵州公路集团交通产业园					
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准（方法）名称、编号（含年号）	变更后的标准（方法）名称、编号（含年号）	限制范围	变更内容	
— 29/2 9.1	建筑材料/桥梁支座/外形尺寸	《桥梁超高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 928-2014	《桥梁减隔震装置通用技术条件》 JT/T 1062-2025	/	1、年号变化; 2、名称变化; 3、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。	
— 29/2 9.2	建筑材料/桥梁支座/外观质量	《桥梁超高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 928-2014	《桥梁减隔震装置通用技术条件》 JT/T 1062-2025	/		
— 29/2 9.12	建筑材料/桥梁支座/竖向压缩刚度/竖向刚度	《桥梁超高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 928-2014	《桥梁减隔震装置通用技术条件》 JT/T 1062-2025	/		
— 29/2 9.13	建筑材料/桥梁支座/压缩位移/压缩变形量	《桥梁超高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 928-2014	《桥梁减隔震装置通用技术条件》 JT/T 1062-2025	/		
— 29/2 9.1	建筑材料/桥梁支座/外形尺寸	《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 842-2012	《桥梁减隔震装置通用技术条件》 JT/T 1062-2025	/		
— 29/2 9.2	建筑材料/桥梁支座/外观质量	《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 842-2012	《桥梁减隔震装置通用技术条件》 JT/T 1062-2025	/		
— 29/2 9.12	建筑材料/桥梁支座/竖向压缩刚度/竖向刚度	《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 842-2012	《桥梁减隔震装置通用技术条件》 JT/T 1062-2025	/		

序号	类别 (产品/项目/参 数)	已批准的标准（方 法）名称、编号（含 年号）	变更后的标准(方法) 名称、编号（含年号）	限制 范围	变更内容
一 29/2 9.13	建筑材料/桥梁支 座/压缩位移/压 缩变形量	《公路桥梁高阻尼隔 震橡胶支座》 JT/T 842-2012	《桥梁减隔震装置通用 技术条件》 JT/T 1062-2025	/	1、年号变化； 2、名称变化； 3、该标准于 2025 年 7 月 1 日实 施后使用。
一 29/2 9.10	建筑材料/桥梁支 座/竖向压缩变形	《桥梁双曲面球型减 震支座》 JT/T 927-2014	《桥梁减隔震装置通用 技术条件》 JT/T 1062-2025	/	
一 29/2 9.1	建筑材料/桥梁支 座/外形尺寸	《公路桥梁铅芯隔震 橡胶支座》 JT/T 822-2011	《桥梁减隔震装置通用 技术条件》 JT/T 1062-2025	/	
一 29/2 9.2	建筑材料/桥梁支 座/外观质量	《公路桥梁铅芯隔震 橡胶支座》 JT/T 822-2011	《桥梁减隔震装置通用 技术条件》 JT/T 1062-2025	/	
一 29/2 9.12	建筑材料/桥梁支 座/竖向压缩刚度 /竖向刚度	《公路桥梁铅芯隔震 橡胶支座》 JT/T 822-2011	《桥梁减隔震装置通用 技术条件》 JT/T 1062-2025	/	
一 29/2 9.13	建筑材料/桥梁支 座/压缩位移/压 缩变形量	《公路桥梁铅芯隔震 橡胶支座》 JT/T 822-2011	《桥梁减隔震装置通用 技术条件》 JT/T 1062-2025	/	
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定 条件，并对承诺的真实性负责。			

技术服务咨询有限公司  
(印章)

备案日期：2025 年 8 月 04 日

注：①“序号、类别”应与《证书附表》一致；  
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。