

表 7

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

检验检测 机构名称	贵州交咨工程检测有限公司				
证书编号	232402342358	有效期限	2025 年 07 月 08 日 2029 年 10 月 22 日		
联系人	刘 毓	手 机	13595119787		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区云环东路 1100 号、550014				
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
一/26/26.1	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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.2	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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.4	建筑材料/桥梁支 座/压缩位移	《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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.5	建筑材料/桥梁支 座/竖向压缩刚度	《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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.12	建筑材料/桥梁支 座/位移（最大水 平移移）	《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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；

表 7

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 4 页

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
一/26/26.1	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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.2	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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.3	建筑材料/桥梁支 座/内在质量	《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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.4	建筑材料/桥梁支 座/压缩位移	《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、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.5	建筑材料/桥梁支 座/竖向压缩刚度	《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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.1	建筑材料/桥梁支 座/外形尺寸	《公路桥梁弹塑性钢减 震支座》JT/T 843-2012	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.2	建筑材料/桥梁支 座/外观质量	《公路桥梁弹塑性钢减 震支座》JT/T 843-2012	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.10	建筑材料/桥梁支 座/摩擦系数	《公路桥梁弹塑性钢减 震支座》JT/T 843-2012	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；

表 7

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页 共 4 页

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
一/26/26.11	建筑材料/桥梁支 座/竖向承载力	《公路桥梁弹塑性钢减 震支座》JT/T 843-2012	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》 JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.1	建筑材料/桥梁支 座/外形尺寸	《公路桥梁摩擦摆式减 隔震支座》JT/T 859-2013	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》 JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.11	建筑材料/桥梁支 座/竖向承载力	《公路桥梁摩擦摆式减 隔震支座》JT/T 859-2013	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》 JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.1	建筑材料/桥梁支 座/外形尺寸	《桥梁双曲面球型减隔 震支座》JT/T 927-2014	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》 JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.2	建筑材料/桥梁支 座/外观质量	《桥梁双曲面球型减隔 震支座》JT/T 927-2014	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》 JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.10	建筑材料/桥梁支 座/摩擦系数	《桥梁双曲面球型减隔 震支座》JT/T 927-2014	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》 JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.11	建筑材料/桥梁支 座/竖向承载力	《桥梁双曲面球型减隔 震支座》JT/T 927-2014	《桥梁减隔震装置通用技 术条件》 JT/T 1062-2025	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；



表 7

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 4 页 共 4 页

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
一/26/26.1	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、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.2	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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.4	建筑材料/桥梁支 座/压缩位移	《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、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.5	建筑材料/桥梁支 座/竖向压缩刚度	《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	/	1、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
一/26/26.12	建筑材料/桥梁支 座/位移（最大水 平位移）	《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、本标准更改了标准名称、 编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化；
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。 <div>（印章）</div> <div>备案日期：2025 年 07 月 08 日</div>				

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。