

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表



第 1 页 共 3 页

检验检测机构名称	贵州省质安交通工程监控检测中心有限公司				
证书编号	202401071406	有效期限	2026 年 2 月 10 日		
联系人	蔡志	手机	18209870854		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区沙文镇创百街 888 号				
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
20/20.01	支座/外形尺寸	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		1、标准（方法）年号变化； 2、更改了普通橡胶支座设计竖向承载力的范围； 3、更改了盆式支座水平承载力的分级,删除了活动支座低于-25℃的摩擦系数； 4、增加了盆式支座内在质量要求； 5、更改了盆式支座转角的要求； 6、增加了板式支座用滑板材料种类及滑板材料的摩擦系数要求； 7、更改了板式支座平面尺寸偏差要求),增加了板式支座厚度大于 150 mm 的尺寸偏差要求； 8、增加了除加劲钢板以外其余
20/20.02	支座/外观质量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.03	支座/内在质量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.04	支座/极限抗压强度	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.05	支座/抗压弹性模量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.06	支座/抗剪弹性模量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.07	支座/老化后抗剪弹性模量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.08	支座/抗剪粘结性能	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.09	支座/摩擦系数	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 3 页

检验检测机构名称	贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司				
证书编号	202401071406	有效期限	2026 年 2 月 10 日		
联系人	蔡志	手机	18209870854		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区沙文镇创百街 888 号				
		20688.4-2007	GB/T 20688.4-2023		钢板的尺寸偏差要求; 9、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 10、该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
20/20.10	支座/竖向承载力	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.11	支座/盆环径向变形	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.12	支座/残余变形	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
20/20.14	支座/转角	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023		
21/21.17	预应力钢材及锚具、夹具、连接器/疲劳荷载性能	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2023		1、标准（方法）年号变化; 2、增加了推算 1000h 松弛率的相关系数要求; 3、增加了用于斜拉索的钢绞线的疲劳性能要求; 4、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 5、该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 3 页 共 3 页

检验检测 机构名称	贵州省质安交通工程监控检测中心有限公司		
证书编号	202401071406	有效期限	2026 年 2 月 10 日
联系人	蔡志	手机	18209870854
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市白云区沙文镇创百街 888 号		
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。		

(印章)
备案日期: 2024 年 2 月 27 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。