

表 7

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	贵州交咨工程检测有限公司				
证书编号	232402342358	有效期限	2025 年 07 月 01 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
一/15/15.13	建筑材料/金属材料与连接头/硬度	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》 JT/T 329-2025	/	1、本标准更改了标准年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
一/15/15.21	建筑材料/金属材料与连接头/静载锚固性能（预应力用钢材及锚具、夹具、连接器）	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》 JT/T 329-2025	/	1、本标准更改了标准年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
四/48/48.5	桥梁结构/结构混凝土/表面缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21-2000	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》T/CECS 21-2024	/	1、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 05 月 01 日实施后使用。
四/48/48.6	桥梁结构/结构混凝土/内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21-2000	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》T/CECS 21-2024	/	1、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 05 月 01 日实施后使用。

表 7

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

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
四/48/48.7	桥梁结构/结构混凝土/裂缝	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21-2000	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》 T/CECS 21-2024	/	1、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 05 月 01 日实施后使用。
六/57/57.2	支护结构/锚杆（索）支护/锚杆（索）承载力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	/	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； 3、该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
六/57/57.3	支护结构/锚杆（索）支护/锚杆（索）变形	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	/	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； 3、该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
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01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。