

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 4 页

检验检测机构名称		贵州顺康检测股份有限公司			
		2025 年 07 月 08 日			
证书编号		232402342357	有效期限	2029 年 10 月 22 日	
联系人		李娇娇	手机	15180814419	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区金苏大道 3590 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
—/6/6.3	工程材料/水泥/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024		1. 标准（方法）名称及年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
—/6/6.4	工程材料/水泥/安定性				
—/6/6.6	工程材料/水泥/标准稠度用水量				
—/10/10.8	工程材料/水/凝结时间差				
—/11/11.17	工程材料/外加剂/凝结时间				
—/13/13.14	工程材料/掺和料/安定性				
—/19/19.3	工程材料/压浆材料/凝结时间				



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
— /24/24. 9	工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器、钢绞线/锚固效率系数	《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. 标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24. 10	工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器、钢绞线/总应变（总伸长率）				
— /24/24. 12	工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器、钢绞线/周期荷载				
— /24/24. 13	工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器、钢绞线/辅助性试验（内缩量、摩阻损失）				
— /24/24. 18	工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器、钢绞线/外形尺寸				
— /24/24. 20	工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器、钢绞线/外观				

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
二 /27/27. 18	道路工程/路基路面/锚杆预应力	《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. 标准（方法）名称及年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四 /29/29. 9	地基基础/基坑、地基与基桩/锚杆（索）承载力				
七 /34/34. 3	隧道结构/隧道监控量测/锚杆轴力				
三 /28/28. 4	混凝土结构工程/混凝土结构/表观及内部缺陷	《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. 标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三 /28/28. 10	混凝土结构工程/混凝土结构/裂缝深度				



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
— /25/25.14	工程材料/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. 标准（方法）名称、编号、年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /25/25.15	工程材料/桥梁 支座/压缩位移 (压缩变形量)				
/13/13.14	工程材料/掺和 料/安定性	《水泥压蒸安 定性试验方法》 GB/T 750-1992	《水泥压蒸安 定性试验方法》 GB/T 750-2024		1. 标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
自我承诺		<p>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。</p> <p style="text-align: right;">(印章) 备案日期： 2025 年 07 月 08 日</p>			

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。