

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 5 页

检验检测机构名称	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司				
证书编号	222401072069	有效期限	2025 年 6 月 26 日		
联系人	代秋艳	手机	13809425264		
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高海路 949 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
一/11/11.4	工程材料/水泥/标准稠度用水量	《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.标准名称与标准年号更新; 2.更改了试验用水如果存在争议时,由蒸馏水改成符合 GB/T 6682 中规定的三级水; 3.增加了称量用水精度为 0.5ml 或 0.5g,水泥称量偏差 500g±1g; 4.25mm 直边刀轻拍 5 次改成净浆与试模内壁之间切移一圈在橡胶垫上轻振不超过 5 次,不产生泌水,由以前的先刮 1/3 改成先刮 2/3,由以前的操作过程 1.5min 改成 1min 内完成; 5.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 6.本标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一/11/11.5	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.标准名称与标准年号更新; 2.初凝时间取消了 30min 第一次测定,取消临近初凝时间每隔 5min 测定一次; 3.初凝时间增加测试过程试针测试位置至少距试模内壁 10mm,到达凝结时间判定试针不超过中心试模中心 5mm 外区域,两个相邻测孔之间不低于 5mm; 4.终凝时间状态增加:试模不仅只有环形附件上不留痕迹,且初凝针的直径小端面上沉入深度不大于 1mm,修改了终凝时间测定次数,由净浆达到终凝时应立即在另外两个不同测点在测定来判定改为应立即重复测定一次,两次结果来判定; 5.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 6.本标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一/11/11.6	工程材料/水泥/安定性	《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.标准名称与标准年号更新; 2.安定性测定方法名称由标准法改成雷氏法(基准法),使用的玻璃板边长 80mm,厚度 4-5mm,增加质量约为 75g,接触油改为矿物油; 3.增加养护期间如雷氏夹试件异常,终止试验,判定不合格; 4.试验判定中平均值不大于 5.0mm 中增加

					<p>了平行试验的指针增加距离小于3mm，如以上条件达不到，应立即开展雷氏法和试饼法试验两种试验，使用中任何一个试验不满足合格时，判定为不合格；</p> <p>5.试饼法增加养护过程试饼有明显裂纹，终止试验；</p> <p>6.变更的内容不涉及实际检测能力变化；</p> <p>7.本标准于2025年7月1日实施后使用。</p>
一/14/14.8	工程材料/水/凝结时间差	《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		<p>1.标准名称与标准年号更新；</p> <p>2.初凝时间取消了30min第一次测定，取消临近初凝时间每隔5min测定一次；</p> <p>3.初凝时间增加测试过程试针测试位置至少距试模内壁10mm，到达凝时判定试针不超过中心试模中心5mm外区域，两个相邻测孔之间不低于5mm；</p> <p>4.终凝时间状态增加试模不仅有环形附件上不留痕迹，且初凝针的直径小端面上沉入深度不大于1mm，修改了终凝时间测定次数，由净浆达到终凝时应立即在另外两个不同测点在测定来判定改为应立即重复测定一次，两次结果来判定；</p> <p>5.变更的内容不涉及实际检测能力变化；</p> <p>6.本标准于2025年7月1日实施后使用。</p>
一/15/15.24	工程材料/外加剂/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		<p>1.标准名称与标准年号更新；</p> <p>2.初凝时间取消了30min第一次测定，取消临近初凝时间每隔5min测定一次；</p> <p>3.初凝时间增加测试过程试针测试位置至少距试模内壁10mm，到达凝时判定试针不超过中心试模中心5mm外区域，两个相邻测孔之间不低于5mm；</p> <p>4.终凝时间状态增加试模不仅有环形附件上不留痕迹，且初凝针的直径小端面上沉入深度不大于1mm，修改了终凝时间测定次数，由净浆达到终凝时应立即在另外两个不同测点在测定来判定改为应立即重复测定一次，两次结果来判定；</p> <p>5.变更的内容不涉及实际检测能力变化；</p> <p>6.本标准于2025年7月1日实施后使用。</p>
一/16/16.13	工程材料/掺合料（矿物外加剂）/安定性	《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		<p>1.标准名称与标准年号更新；</p> <p>2.安定性测定方法名称由标准法改成雷氏法（基准法），使用的玻璃板边长80mm，厚度4-5mm，增加质量约为75g，接触油改为矿物油；</p> <p>3.增加养护期间如雷氏夹试件异常，终止试验，判定不合格；</p> <p>4.试验判定中平均值不大于5.0mm中增加了平行试验的指针增加距离小于3mm，如以上条件达不到，应立即开展雷氏法和试饼法试验两种试验，使用中任何一个试验不满足合格时，判定为不合格；</p> <p>5.试饼法增加养护过程试饼有明显裂纹，终止试验；</p> <p>6.变更的内容不涉及实际检测能力变化；</p> <p>7.本标准于2025年7月1日实施后使用。</p>

一/26/26.2	工程材料/压浆材料/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.标准名称与标准年号更新; 2.初凝时间取消了 30min 第一次测定,取消临近初凝时间每隔 5min 测定一次; 3.初凝时间增加测试过程试针测试位置至少距试模内壁 10mm,到达凝结时间判定试针不超过中心试模中心 5mm 外区域,两个相邻测孔之间不低于 5mm; 4.终凝时间状态增加试模不仅有环形附件上不留痕迹,且初凝针的直径小端面上沉入深度不大于 1mm,修改了终凝时间测定次数,由净浆达到终凝时应立即在另外两个不同测点在测定来判定改为应立即重复测定一次,两次结果来判定; 5.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 6.本标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一/26/26.14	工程材料/压浆材料/水胶比	《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.标准名称与标准年号更新; 2.初凝时间取消了 30min 第一次测定,取消临近初凝时间每隔 5min 测定一次; 3.初凝时间增加测试过程试针测试位置至少距试模内壁 10mm,到达凝结时间判定试针不超过中心试模中心 5mm 外区域,两个相邻测孔之间不低于 5mm; 4.终凝时间状态增加试模不仅有环形附件上不留痕迹,且初凝针的直径小端面上沉入深度不大于 1mm,修改了终凝时间测定次数,由净浆达到终凝时应立即在另外两个不同测点在测定来判定改为应立即重复测定一次,两次结果来判定; 5.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 6.本标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一/39/39.6	工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/静载锚固性能(锚具效率系数、总伸长率)	《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.标准年号更新; 2.总应变的结果处理增加了伸长量理论计算值; 3.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4.本标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一/10/10.2	工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/外观	《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.标准年号更新; 2.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 3.本标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一/10/10.3	工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/尺寸	《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.标准年号更新; 2.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 3.本标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一/40/40.12	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.标准名称、标准年号及标准号更新; 2.施加竖向力时,更改了加载循环次数,竖向压缩刚度取第 3 次加载从 1.5MPa 至 6MPa 计算。(见新标准 6.4.4.1, 2011 版 7.4.1) 3.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4.本标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。

一/40/40.13	工程材料/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.标准名称、标准年号及标准号更新; 2.施加竖向力时,更改了加载循环次数,压缩位移取第3次加载从0.5MPa至设计压应力计算。(见新标准6.4.4.1,2011版7.4.2) 3.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4.本标准于2025年7月1日实施后使用。
一/40/40.12	工程材料/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.标准名称、标准年号及标准号更新; 2.施加竖向力时,更改了加载循环次数,竖向压缩刚度取第3次加载从1.5MPa至6MPa计算。(见新标准6.4.4.1,2011版7.4.1) 3.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4.本标准于2025年7月1日实施后使用。
五/64/64.4	桥梁、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.标准年号及标准编号更新; 2.取消了空洞尺寸估算方法; 3.增加了基本规定; 4.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 5.本标准于变更审批后使用。
五/64/64.8	桥梁、结构工程/混凝土结构/裂缝(长度、宽度、深度)	《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.标准年号及标准编号更新; 2.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 3.本标准于变更审批后使用。
五/64/64.10	桥梁、结构工程/混凝土结构/钢管混凝土浇筑质量(内部缺陷、密实度)	《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.标准年号及标准编号更新; 2.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 3.本标准于变更审批后使用。
五/65/65.3	桥梁、结构工程/桥梁结构/变形	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2010	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2025	1.标准年号更新; 2.旧规范未详细对具体变形参数的等级精度以及监测的技术和方式进行细化规定。新规范更加详细的描述了桥梁变形监测的方法和技术要求,对变形参数的等级精度以及监测的技术和方式做了详细规定(见新规范8.1),且对变形监测基准站、监测站、通信网络、数据处理系统进行了细化规定(见新规范8.2条),增加细化了成果资料要求(见新规范8.3条); 3.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4.本标准于变更审批后使用。
五/65/65.4	桥梁、结构工程/桥梁结构/位移	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2010	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2025	1.标准年号更新; 2.旧规范未涉及BDS等相关的描述以及其应用要求。新规范明确铁路工程卫星定位测量应用北斗卫星导航系统技术要求,更加具体的规定了仪器设备选取(见新规范4.1条)、数据采集及数据融合处理的要求(见新规范3.1条); 3.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4.本标准于变更审批后使用。

五/65/65.9	桥梁、结构工程/桥梁结构/承载能力	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2010	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2025	1. 标准年号更新; 2. 旧规范未涉及 BDS 等相关的描述以及其应用要求。新规范明确铁路工程卫星定位测量应用北斗卫星导航系统技术要求 (见新规范 4.1.1 条), 提出仪器设备选取 (见新规范 4.1.2 条)、数据采集及数据融合处理等规定 (见新规范 3.1 条); 新规范更加详细的规定了卫星定位高程测量相关技术的要求 (见新规范 6.2 条), 并补充了卫星定位高程测量技术要求及高程转换的数学计算公式 (见新规范附录 G); 3. 变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4. 本标准于变更审批后使用。
五/65/65.23	桥梁、结构工程/桥梁结构/静态扰度	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2010	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2025	1. 标准年号更新; 2. 旧规范未对设备接收的服务信号做特定规定 (见旧规范 6.1.1 条)。新规范明确铁路工程卫星定位测量应用北斗卫星导航系统技术要求 (见新规范 4.1.1 条), 详细对仪器设备选取 (见新规范 4.1.2 条)、数据采集及数据融合处理等内容 (见新规范 3.1 条); 新规范更加详细的规定了卫星定位高程测量相关技术的要求 (见新规范 6.2 条), 并补充了卫星定位高程测量技术要求及高程转换的数学计算公式 (见新规范附录 G); 3. 变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4. 本标准于变更审批后使用。
五/65/65.24	桥梁、结构工程/桥梁结构/动态扰度	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2010	《铁路工程卫星定位测量规范》TB 10054-2025	1. 标准年号更新; 2. 旧规范未涉及 BDS 等相关的描述以及其应用要求。新规范明确铁路工程卫星定位测量应用北斗卫星导航系统技术要求, 更加具体的规定了仪器设备选取 (见新规范 4.1 条); 提出仪器设备选取 (见新规范 4.1.2 条)、数据采集及数据融合处理等规定 (见新规范 3.1 条); 新规范更加详细的规定了卫星定位高程测量相关技术的要求 (见新规范 6.2 条); 3. 变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4. 本标准于变更审批后使用。
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 style="text-align: right;">  (印章) 备案日期: 2025年6月26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。