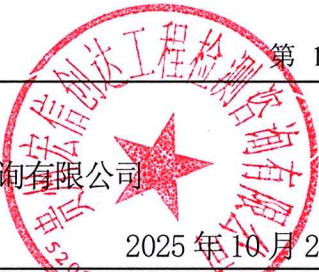


# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表



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 10 月 27 日 2028 年 12 月 19 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
一/25/25.1	工程材料/土工合成材料/ 厚度 (厚度偏差率)	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2025		1.标准年号更新; 2.更改了土工膜的术语和定义:“以高分子聚合物为基础原料生产的防水阻隔型材料”更改为“以高分子聚合物为基础原料制造的单层或多层防水防渗阻隔膜或片材”; 3.将命名中的产品宽度和产品厚度更改为产品规格 (见 2025 版中 5.2 和 2011 版中 5.2) ; 4.更改了糙面聚乙烯土工膜厚度极限偏差 (见 2025 版中表 4 和 2011 版中表 3) ; 5.增加了聚乙烯土工膜的适用范围:适用于以聚乙烯树脂为基础原料,加入助剂制造的在水利水电、交通运输、畜牧养殖、市政工程、冶金矿业、固废处理、垃圾填埋、石油化工等防水防渗工程使用的聚乙烯土工膜的生产、检验和销售; 6.增加了糙面土工膜厚度极限偏差、平均厚度偏差计算公式 (见 2025 版中 A.6) ; 7.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 8.本标准于 2025 年 11 月 1 日实施后使用。
十五/107/107.1	环境检测/室内环境污染物 浓度/甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分: 化学污染物》GB/T 18204. 2-2014	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分: 化学性指标》 GB/T 18204. 2-2025		1.标准年号及标准名称更新; 2.将“化学污染物”描述修改为“化学性指标”; 3.新增章节“3 术语和定义”; 4.更新了甲醛检测酚试剂分光光度法、光电光度法、电化学传感器法的技术指标描述; 5. 新增了甲醛检测中, 酚酞试剂分光光度法标准状态下的采样体积计算公式 (见 2025 版的 8.2.6.1) ; 6. 更新了甲醛检测中, 酚酞试剂分光光度法中“干扰与排除”内容 (见 7.2.8,

					2025 年版的 8.2.8) ; 7.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 8.本标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
五/65/65.15	桥梁、结构工程/桥梁结构/ 预应力孔道注浆密实性	《桥梁预应力孔道 注浆密实性无损检 测技术规程》 DB14/T 1109-2015	《桥梁预应力孔 道注浆密实性无 损检测技术规程》 DB14/T 1109-2025		1.标准年号更新; 2.修改了桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测方法选定(2025 版 4.1.2 对于桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测,宜采用冲击回波法进行检测,当孔道注浆缺陷指标超出规定标准时,应采用定量法进行检测,必要时可采用 X 射线法或内窥镜法进一步验证;2015 年版 4.1.2 对于桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测,应首先采用定性法进行检测,当孔道注浆缺陷指标超出规定标准时,应采用定量法进行检测,必要时可采用内窥镜法进一步验证。); 3.修改了检测仪器与设备检定校准要求(2025 版 4.2 检测仪器设备中的计量器具应在检校有效期内,2015 年版的 4.2 检测仪器设备中的计量器具应定期进行检定); 4.修改了抽检方式与数量(2025 版 4.3.1.2 中第 c) 曲率半径较小,2015 年版的 4.3.1.2 第 c) 曲率半径相对较小;抽检数量中 2025 版增加了不足 3 片时应全部检测); 5.修改了检测报告要求(见 2025 版 4.6.2, 2015 年版的 5.1.2); 6.修改了附录 A 桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测流程(见附录 A, 2015 年版的附录 A); 7.增加了附录 B 冲击回波法工作原理(见附录 B); 8.修改并增加了参考文献(见参考文献, 2015 年版的参考文献); 9.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 10.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>备案日期: 2025 年 10 月 27 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。