

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 10 页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司 2025 年 05 月 15 日			
证书编号		222401341896	有效期限	2028 年 5 月 17 日	
联系人		宋丽梅	手机	13985618731	
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
一/2/2.1	建筑材料/粉煤灰/细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG 3441-2024	/	1. 本标准仅为代号和年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
一/2/2.2	建筑材料/粉煤灰/烧失量			/	
一/2/2.5	建筑材料/粉煤灰/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. 本标准仅为标准名称和年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
一/13/13.11	建筑材料/外加剂/凝结时间			/	
一/41/41.2	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/凝结时间			/	
一/3/3.10	建筑材料/建筑钢材/弯曲性能（弯曲试验）	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024	/	1. 本标准仅为代号和年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
一/3/3.11	建筑材料/建筑钢材/反向弯曲性能			/	
一/3/3.12	建筑材料/建筑钢材/重量偏差			/	
一/3/3.13	建筑材料/建筑钢材/尺寸偏差			/	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第2页，共10页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司			
		2025年05月15日			
证书编号	222401341896	有效期限	2028年5月17日		
联系人	宋丽梅	手机	13985618731		
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
一/3/3.10	建筑材料/建筑钢材/弯曲性能（弯曲试验）	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024	/	1. 本标准仅为代号和年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
一/3/3.12	建筑材料/建筑钢材/重量偏差			/	
一/3/3.13	建筑材料/建筑钢材/尺寸偏差			/	
一/3/3.10	建筑材料/建筑钢材/弯曲性能（弯曲试验）	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2024	/	1. 本标准仅为年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
一/4/4.2	建筑材料/钢筋焊接/弯曲性能（弯曲试验）			/	
一/8/8.7	建筑材料/金属材料/弯曲性能（冷弯性能）			/	
一/3/3.12	建筑材料/建筑钢材/重量偏差	《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017	《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2024	/	1. 本标准仅为代号和年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
一/3/3.13	建筑材料/建筑钢材/尺寸偏差			/	
一/6/6.1	建筑材料/焊接接头/最大载荷	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008	《金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验》GB/T 2651-2023	/	1. 本标准仅为标准名称和年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
一/6/6.2	建筑材料/焊接接头/抗拉强度			/	
一/6/6.3	建筑材料/焊接接头/伸长率			/	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第3 页，共 10 页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 15 日			
证书编号	222401341896	有效期限	2028 年 5 月 17 日		
联系人	宋丽梅	手机	13985618731		
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
一/9/9.1	建筑材料/砂、细集料、细骨料/颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024	/	1. 本标准仅为代号和年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
一/9/9.2	建筑材料/砂、细集料、细骨料/细度模数			/	
一/9/9.3	建筑材料/砂、细集料、细骨料/表观密度			/	
一/9/9.4	建筑材料/砂、细集料、细骨料/堆积密度			/	
一/9/9.6	建筑材料/砂、细集料、细骨料/紧装密度			/	
一/9/9.7	建筑材料/砂、细集料、细骨料/空隙率			/	
一/9/9.8	建筑材料/砂、细集料、细骨料/含泥量			/	
一/9/9.9	建筑材料/砂、细集料、细骨料/泥块含量			/	
一/9/9.11	建筑材料/砂、细集料、细骨料/亚甲蓝试验(MB 值)			/	
一/9/9.12	建筑材料/砂、细集料、细骨料/密度			/	
一/9/9.13	建筑材料/砂、细集料、细骨料/毛体积相对密度			/	
一/9/9.14	建筑材料/砂、细集料、细骨料/表观相对密度			/	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 4 页，共 10 页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司 2025 年 05 月 15 日			
证书编号		222401341896	有效期限	2028 年 5 月 17 日	
联系人		宋丽梅	手机	13985618731	
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
一/9/9.15	建筑材料/砂、细集料、细骨料/表干密度（饱和面干密度）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024	/	1. 本标准仅为代号和年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
一/9/9.16	建筑材料/砂、细集料、细骨料/含水率			/	
一/9/9.17	建筑材料/砂、细集料、细骨料/吸水率			/	
一/9/9.18	建筑材料/砂、细集料、细骨料/压碎指标			/	
一/9/9.19	建筑材料/砂、细集料、细骨料/坚固性			/	
一/10/10.1	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/颗粒级配			/	
一/10/10.2	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/密度			/	
一/10/10.3	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/表观相对密度			/	
一/10/10.4	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/表干相对密度			/	
一/10/10.5	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/毛体积相对密度			/	
一/10/10.6	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/表观密度	/			

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第5页，共10页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司 2025年05月15日			
证书编号		222401341896	有效期限	2028年5月17日	
联系人		宋丽梅	手机	13985618731	
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
一/10/10.7	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024	/	1. 本标准仅为代号和年号发生变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
一/10/10.8	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/毛体积密度			/	
一/10/10.9	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/堆积密度			/	
一/10/10.10	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/振实密度			/	
一/10/10.11	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/捣实密度			/	
一/10/10.13	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/空隙率			/	
一/10/10.14	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/含泥量			/	
一/10/10.15	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/泥块含量			/	
一/10/10.16	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/含水率			/	
一/10/10.17	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/吸水率			/	
一/10/10.18	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/压碎指标			/	
一/10/10.19	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/坚固性			/	
一/10/10.20	建筑材料/石、碎石、卵石、粗集料、粗骨料/针片状颗粒含量			/	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第6页，共10页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司 2025年05月15日			
证书编号		222401341896	有效期限	2028年5月17日	
联系人		宋丽梅	手机	13985618731	
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
一/19/19.1	建筑材料/矿粉/筛分试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024	/	1. 本标准仅为代号和年号发生变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
一/19/19.2	建筑材料/矿粉/密度			/	
一/19/19.3	建筑材料/矿粉/亲水系数			/	
一/19/19.4	建筑材料/矿粉/塑性指数			/	
一/19/19.5	建筑材料/矿粉/加热安定性			/	
一/11/11.12	建筑材料/混凝土/抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	1. 本标准仅为标准名称和年号发生变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
一/13/13.1	建筑材料/外加剂/含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2023	/	1. 本标准仅为年号发生变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
一/13/13.2	建筑材料/外加剂/密度			/	
一/13/13.3	建筑材料/外加剂/细度			/	
一/13/13.4	建筑材料/外加剂/PH值			/	
一/13/13.5	建筑材料/外加剂/含水量			/	
一/13/13.13	建筑材料/外加剂/水泥净浆流动度			/	
一/13/13.18	建筑材料/外加剂/水泥胶砂减水率			/	
一/41/41.1	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/细度			/	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 7 页，共 10 页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司 2025 年 05 月 15 日			
证书编号		222401341896	有效期限	2028 年 5 月 17 日	
联系人		宋丽梅	手机	13985618731	
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
一/15/15.1	建筑材料/路面砖（板）/外观质量	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2023	/	1. 本标准仅为年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
一/15/15.2	建筑材料/路面砖（板）/尺寸偏差			/	
一/15/15.4	建筑材料/路面砖（板）/抗折强度			/	
一/15/15.6	建筑材料/路面砖（板）/劈裂抗拉强度			/	
一/21/21.16	建筑材料/管材、管件/不透光性	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管 材 》 GB/T 10002.1-2006	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 10002.1-2023	/	1. 本标准仅为年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
一/35/35.1	建筑材料/岩石/含水率	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005	《公路工程岩石试验规程》JTG 3431-2024	/	1. 本标准仅为代号和年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
一/35/35.2	建筑材料/岩石/块体密度			/	
一/35/35.4	建筑材料/岩石/单轴抗压强度			/	
一/35/35.5	建筑材料/岩石/软化系数			/	
一/35/35.1	建筑材料/岩石/含水率	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2023	/	1. 本标准仅为年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
一/35/35.2	建筑材料/岩石/块体密度			/	
一/35/35.4	建筑材料/岩石/单轴抗压强度			/	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 8 页，共 10 页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 15 日			
证书编号	222401341896	有效期限	2028 年 5 月 17 日		
联系人	宋丽梅	手机	13985618731		
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
一/41/41.1	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/细度	《公路工程 预应力孔道灌浆料(剂)》JT/T 946-2014	《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022	/	1. 本标准仅为标准名称和年号发生变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
一/41/41.2	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/凝结时间			/	
一/41/41.5	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/钢丝间泌水试验			/	
一/41/41.6	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/流动度			/	
一/41/41.7	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/自由泌水率			/	
一/41/41.8	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/充盈度			/	
一/41/41.9	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/压力泌水			/	
一/41/41.10	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/自由膨胀率			/	
一/41/41.11	建筑材料/压浆材料、灌浆材料、水泥浆体/限制膨胀率			/	
二/1/1.4	主体结构/混凝土结构/混凝土抗压强度			《铁路工程结构混凝土强度检测规程》TB 10426-2019	
二/1/1.5	主体结构/混凝土结构/碳化深度	/			

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第9 页，共 10 页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司 2025 年 05 月 15 日			
证书编号		222401341896	有效期限	2028 年 5 月 17 日	
联系人		宋丽梅	手机	13985618731	
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
三/1/1.1	地基基础/土工试验/含水率	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023	/	1. 本标准仅为年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于2025年5月16日后使用。
三/1/1.2	地基基础/土工试验/密度			/	
三/1/1.3	地基基础/土工试验/比重			/	
三/1/1.4	地基基础/土工试验/颗粒分析			/	
三/1/1.5	地基基础/土工试验/界限含水率			/	
三/1/1.6	地基基础/土工试验/塑性指数			/	
三/1/1.7	地基基础/土工试验/液性指数			/	
三/1/1.8	地基基础/土工试验/塑限			/	
三/1/1.9	地基基础/土工试验/液限			/	
三/1/1.10	地基基础/土工试验/最大干密度(击实试验)			/	
三/1/1.11	地基基础/土工试验/最优(佳)含水率(击实试验)			/	
三/2/2.2	地基基础/地基及复合地基/压实度(压实系数)			/	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 10 页，共 10 页

检验检测机构名称		贵州忠信建筑工程质量检测有限公司 2025 年 05 月 15 日			
证书编号		222401341896	有效期限	2028 年 5 月 17 日	
联系人		宋丽梅	手机	13985618731	
通信地址及邮编		贵州省遵义市仁怀市鲁班街道尚礼社区南部新城幸福花园/564500			
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
四/4/4.1	建筑节能保温/聚苯乙烯泡沫塑料/垂直于面板方向的抗拉强度	《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	《建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料》GB/T 30595-2024	/	1. 本标准仅为标准名称和年号发生变化；
四/5/5.1	建筑节能保温/保温材料/垂直于面板方向的抗拉强度			/	2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
四/21/21.2	建筑节能保温/铝合金型材/抗拉强度	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2013	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2023	/	1. 本标准仅为年号发生变化；
四/21/21.3	建筑节能保温/铝合金型材/规定非比例延伸强度			/	2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化；
四/21/21.4	建筑节能保温/铝合金型材/断后伸长率			/	3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
四/21/21.9	建筑节能保温/铝合金型材/涂层硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》GB/T 6739-2006	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》GB/T 6739-2022	/	1. 本标准仅为年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于 2025 年 5 月 16 日后使用。
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） 备案日期：2025 年 5 月 15 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。