

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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
十八 /128/1 28.2	水利工程（混凝土工程类）/粉煤灰/需水量比	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2024		1、变更了年号，对试验材料选用进行了细化，本次变更不涉及实际能力变化。
十八 /128/1 28.3	水利工程（混凝土工程类）/粉煤灰/细度	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2024		
十八 /128/1 28.4	水利工程（混凝土工程类）/粉煤灰/安定性	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2024		
十八 /128/1 28.7	水利工程（混凝土工程类）/粉煤灰/含水量	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2024		
十九 /129/1 29.3	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1、变更了规范名称及年号，本次变更不涉及实际能力变化。
十九 /129/1 29.5	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/相对密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.6	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/最大干密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.7	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/最优含水率	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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
十九 /129/1 29.8	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/渗透系数	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1、变更了规范名称及年号，本次变更不涉及实际能力变化。
十九 /129/1 29.9	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/渗透临界坡降	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.10	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/直剪强度	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.14	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/压缩系数	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /131/1 31.1	水利工程（岩土工程类）/基础处理工程检测/原位密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /131/1 31.3	水利工程（岩土工程类）/基础处理工程检测/地基承载力	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.4	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/颗粒级配	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1、变更了规范名称、规范号及年号，本次变更不涉及实际能力变化。
十九 /129/1 29.5	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/相对密度	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.6	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/最大干密度	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.7	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/最优含水率	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 17 页

检验检测机构名称	贵州鑫成工程质量检测有限公司				
	2025 年 05 月 19 日				
证书编号	222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日		
联系人	李万松	手机	18798048211		
通信地址及邮编	地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025				
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
十九 /129/1 29.8	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/渗透系数	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1、变更了规范名称、规范号及年号，本次变更不涉及实际能力变化。
十九 /129/1 29.9	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/渗透临界坡降	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.10	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/直剪强度	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.11	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/液限	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.12	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/塑限	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /129/1 29.14	水利工程（岩土工程类）/土工指标检测/压缩系数	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
十九 /131/1 31.1	水利工程（岩土工程类）/基础处理工程检测/原位密度	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
— /25/25 .13	建筑材料/土工/无侧限抗压强度	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		
— /25/25 .14	建筑材料/土工/固结	《水电水利工程土工试验规程》DL/T5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 4 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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
— /19/19.9	建筑材料/混凝土/轴心抗压	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化。
— /19/19.10	建筑材料/混凝土/劈裂抗拉强度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
— /19/19.13	建筑材料/混凝土/轴向拉伸	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
十八 /124/124.1	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/拌和物坍落度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
十八 /124/124.4	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/拌和物含气量	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
十八 /124/124.5	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/拌和物表观密度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
十八 /124/124.6	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/拌和物凝结时间	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
十八 /124/124.8	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/抗压强度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
十八 /124/124.9	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/抗折强度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 5 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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
十八 /124/1 24. 10	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/弹性模量	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力化。
十八 /124/1 24. 11	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/抗渗等级	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
十八 /124/1 24. 12	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/抗冻等级	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 6 页，共 17 页

检验检测 机构名称	贵州鑫成工程质量检测有限公司				
证书编号	222402281961	有效期限	2025 年 05 月 19 日 至 2028 年 7 月 25 日		
联系人	李万松	手机	18798048211		
通信地址及 邮编	地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号 楼、4 号楼 邮编：550025				
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 /4/4.1	混凝土工程类/混凝土和混凝土结构/轴向抗拉强度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化。
二 /5/5.1	混凝土工程类/碾压混凝土/拌和物工作度（VC 值）	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.2	混凝土工程类/碾压混凝土/拌和物表观密度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.3	混凝土工程类/碾压混凝土/拌和物凝结时间	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.4	混凝土工程类/碾压混凝土/拌和物含气量	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.5	混凝土工程类/碾压混凝土/立方体抗压强度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.6	混凝土工程类/碾压混凝土/抗弯强度度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.7	混凝土工程类/碾压混凝土/抗渗等级	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.8	混凝土工程类/碾压混凝土/渗透系数	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.9	混凝土工程类/碾压混凝土/抗冻性	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.10	混凝土工程类/碾压混凝土/表观密度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		
二 /5/5.11	混凝土工程类/碾压混凝土/芯样强度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024		

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		贵州鑫成工程质量检测有限公司				2025 年 05 月 19 日	
证书编号		222402281961		有效期限	至 2028 年 7 月 25 日		
联系人		李万松		手机	18798048211		
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025					
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		
九 /98/98 . 8	建筑物、边坡、基坑支护工程/边坡、基坑支护结构，建筑物监测/立轴（柱）变形	《岩土锚杆(索)技术规程(附条文说明)》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024		1、对规程名称进行了调整，变更了规范号及年号，本次变更不涉及实际能力变化。		
九 /98/98 . 11	建筑物、边坡、基坑支护工程/边坡、基坑支护结构，建筑物监测/锚杆长度与注浆饱满度	《岩土锚杆(索)技术规程(附条文说明)》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024				
九 /98/98 . 12	建筑物、边坡、基坑支护工程/边坡、基坑支护结构，建筑物监测/锚杆（索）拔承载力	《岩土锚杆(索)技术规程(附条文说明)》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024				
九 /98/98 . 13	建筑物、边坡、基坑支护工程/边坡、基坑支护结构，建筑物监测/锚杆（索） 位移	《岩土锚杆(索)技术规程(附条文说明)》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024				
十九 /131/1 31. 6	水利工程（岩土工程类）/基础处理工程检测/锚杆、锚索抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程(附条文说明)》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024				
十九 /131/1 31. 7	水利工程（岩土工程类）/基础处理工程检测/锚杆、锚索位移	《岩土锚杆(索)技术规程(附条文说明)》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024				

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		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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
十五 /115/1 15.1	钢结构工程/连接件/螺栓实物最小荷载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024		1、对规程名称进行了调整，变更了规范号及年号，本次变更不涉及实际能力变化。
十五 /115/1 15.2	钢结构工程/连接件/预拉力	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024		
十五 /115/1 15.3	钢结构工程/连接件/扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024		
十五 /115/1 15.4	钢结构工程/连接件/抗滑移系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024		
十五 /115/1 15.2	钢结构工程/连接件/预拉力	《钢结构用高强度大六角头螺栓》GB/T 1228-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024		
十五 /115/1 15.3	钢结构工程/连接件/扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓》GB/T 1228-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 9 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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 /54/54 .1	装饰装修工程/饰面 石材/外观质量	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2024		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化。
四 /54/54 .2	装饰装修工程/饰面 石材/外观质量	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2024		
四 /76/76 .1	装饰装修工程/轻钢 龙骨/外观	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2024		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化。
四 /76/76 .2	装饰装修工程/轻钢 龙骨/尺寸(A、B、C、D、 E、F)	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2024		
四 /76/76 .3	装饰装修工程/轻钢 龙骨/平直度	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2024		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 10 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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 /76/76 .4	装饰装修工程/轻钢龙骨/厚度	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2024		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化。
四 /76/76 .5	装饰装修工程/轻钢龙骨/镀锌层厚度	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2024		
四 /76/76 .6	装饰装修工程/轻钢龙骨/抗冲击性试验	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2024		
四 /76/76 .7	装饰装修工程/轻钢龙骨/静载试验	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2024		
九 /98/98 .1	建筑物、边坡、基坑支护工程/边坡、基坑支护结构，建筑物监测/地表裂缝	《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	不做大体积混凝土缺陷检测和装配式混凝土结构连接缺陷检测	1、变更了规范号及年号，本次变更不涉及实际能力变化。
九 /98/98 .2	建筑物、边坡、基坑支护工程/边坡、基坑支护结构，建筑物监测/裂缝监测	《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	不做大体积混凝土缺陷检测和装配式混凝土结构连接缺陷检测	
十三 /109/1 09.5	混凝土主体结构工程/混凝土结构/混凝土缺陷	《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	不做大体积混凝土缺陷检测和装配式混凝土结构连接缺陷检测	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 11 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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
十三 /109/1 09.6	混凝土主体结构工程/混凝土结构/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	不做大体积混凝土缺陷检测和装配式混凝土结构连接缺陷检测	1、变更了规范号及年号，本次变更不涉及实际能力变化。
十八 /124/1 24.17	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/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	不做大体积混凝土缺陷检测和装配式混凝土结构连接缺陷检测	
一 /1/1.3	建筑材料/水泥/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、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 12 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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 /51/51 .1	装饰装修工程/装饰用涂料/容器中状态	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化。该标准于 2025 年 6 月 1 日实施后使用
四 /51/51 .5	装饰装修工程/装饰用涂料/低温稳定性	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024		
四 /51/51 .6	装饰装修工程/装饰用涂料/施工性	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024		
四 /51/51 .8	装饰装修工程/装饰用涂料/涂膜（漆）外观	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024		
四 /51/51 .1	装饰装修工程/装饰用涂料/容器中状态	《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024		1、变更了规范号及年号，本次变更不涉及实际能力变化。该标准于 2025 年 6 月 1 日实施后使用
四 /51/51 .5	装饰装修工程/装饰用涂料/低温稳定性	《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024		
四 /51/51 .6	装饰装修工程/装饰用涂料/施工性	《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024		
四 /51/51 .8	装饰装修工程/装饰用涂料/涂膜（漆）外观	《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 13 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司				2025 年 05 月 19 日	
证书编号		222402281961		有效期限		至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松		手机		18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025					
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	1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化，该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用		
— /1/1.3	建筑材料/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				
— /1/1.4	建筑材料/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				
— /1/1.5	建筑材料/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				
— /2/2.7	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				
— /3/3.5	建筑材料/掺合料/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				
— /4/4.4	建筑材料/外加剂/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				
— /4/4.1 6	建筑材料/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				
— /5/5.4	建筑材料/压浆及灌浆料/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				
— /18/18 .7	建筑材料/混凝土拌合用水/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				

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 14 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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
— /23/23 .1	建筑材料/防水砂浆/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、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化，该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用
三 /50/50 .1	防水材料/刚性防水材料/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		
十八 /122/1 22.2	水利工程（混凝土工程类）/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		
十八 /122/1 22.3	水利工程（混凝土工程类）/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		
十八 /122/1 22.4	水利工程（混凝土工程类）/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		
十八 /127/1 27.7	水利工程（混凝土工程类）/外加剂/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		
十八 /128/1 28.4	水利工程（混凝土工程类）/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		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 15 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司				2025 年 05 月 19 日	
证书编号		222402281961		有效期限		至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松		手机		18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025					
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	1、变更了名称及年号，本次变更不涉及实际能力变化，该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用		
十一 /103/1 03.1	安全设施/安全帽/尺寸	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				
十一 /103/1 03.2	安全设施/安全帽/质量	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				
十一 /103/1 03.3	安全设施/安全帽/冲击吸收性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				
十一 /103/1 03.4	安全设施/安全帽/耐穿刺性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				
十一 /103/1 03.5	安全设施/安全帽/电绝缘性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				
十一 /103/1 03.6	安全设施/安全帽/阻燃性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				
十一 /103/1 03.7	安全设施/安全帽/侧向刚性	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				
十一 /103/1 03.8	安全设施/安全帽/防静电性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				
十一 /103/1 03.9	安全设施/安全帽/耐低温性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				
十一 /103/1 03.10	安全设施/安全帽/下颏带强度	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024				

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 16 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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 /14/14 .1	建筑材料/锚夹具/外观及尺寸	《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、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化，该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用
四 /55/55 .2	装饰装修工程/木材及制品/甲醛释放量	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB 18584-2001	《家具中有害物质限量》GB 18584-2024		1、变更了规范名称及年号，本次变更不涉及实际能力变化，该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用
四 /65/65 .1	装饰装修工程/开关、插座/结构尺寸	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2021	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2024		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化，该标准于 2025 年 8 月 1 日实施后使用
一 /41/41 .2	建筑材料/建筑门窗用密封胶条/拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2025		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化，该标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用
一 /41/41 .3	建筑材料/建筑门窗用密封胶条/拉断伸长率	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2025		
二 /46/46 .5	土工合成材料/土工合成材料/拉伸强度/断裂强度/抗拉强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2025		
三 /47/47 .3	防水材料/高分子防水材料/拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2025		
三 /47/47 .4	防水材料/高分子防水材料/拉断伸长率	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2025		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 17 页，共 17 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2025 年 05 月 19 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025			
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
十九 /132/1 32.3	水利工程（岩土工程类）/土工合成材料检测 /拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2025		1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化，该标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用
十九 /132/1 32.6	水利工程（岩土工程类）/土工合成材料检测 /伸长率	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2025		
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 05 月 19 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。