


检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		贵州豫弘工程检测有限公司 2025年05月13日			
证书编号	222401341849	有效期限	2028年3月18日		
联系人	景莹	手机	18386282211		
通信地址及邮编		通信地址：贵州省贵阳市观山湖区环城高速公路以东碧桂园西南上城一期观山府第30号楼1层1号房 邮编：550081			
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
— /12/12.1	建筑材料/建筑隔墙用保温条板/尺寸及偏差	《建筑隔墙用保温条板》GB/T23450-2009	《建筑隔墙用保温条板》GB/T 23450-2024		1.标准（方法）年号变化； 2.更改了“建筑隔墙用保温条板”的定义； 3.增加了保温条板的分类、图示,在表1规格尺寸中增加了厚度180mm、200mm,在表4中相应增加了技术要求； 4.更改了原材料的要求； 5.更改“抗弯承载”为“抗弯破坏荷载”； 6.更改了“外观质量、尺寸允许偏差、面密度、抗压强度、软化系数、含水率,抗冲击性能、干燥收缩值和抗冻性”的试验方法； 7.增加了“抗弯破坏荷载试验方法”和“吊挂力试验方法”； 8.不涉及实际能力变化。
— /12/12.2	建筑材料/建筑隔墙用保温条板/面密度				
— /12/12.3	建筑材料/建筑隔墙用保温条板/抗压强度				
— /12/12.4	建筑材料/建筑隔墙用保温条板/软化系数				
— /11/11.1	建筑材料/纤维增强水泥板/吸水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024		1.标准（方法）年号变化； 2.更改了部分术语和定义； 3.增加了试验条件； 4.增加了平板弹性模量试验方法,调整了抗折强度试验试件厚度的间隔分区； 5.增加了穿孔板孔尺寸、承载力试验方法； 6.不涉及实际能力变化； 7.该标准于2025.7.1实施后使用。
— /11/11.2	建筑材料/纤维增强水泥板/湿胀率				

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 2 页

一/1/1.4	建筑材料/水泥/标准稠度用水量				1.标准（方法）名称及年号变化； 2.增加了“术语和定义”； 3.不涉及实际能力变化； 4.该标准于2025.7.1实施后使用。
一/1/1.5	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		
一/1/1.6	建筑材料/水泥/安定性				
一/6/6.7	建筑材料/粉煤灰、石灰及其他掺合料/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		
一/13/13.4	建筑材料/灌浆、压浆、注浆材料/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		
一/14/14.7	建筑材料/外加剂/凝结时间/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		
一/16/16.1	建筑材料/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		
二/19/19.7	主体结构/混凝土结构/混凝土外观和内部缺陷	《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	限制大体积混凝土	
二/19/19.14	主体结构/混凝土结构/损伤				
二/19/19.20	主体结构/混凝土结构/现浇结合面缺陷				
一/32/32.1	建筑材料/涂料、底漆、腻子/容器中状态	《水性多彩建筑涂料》HG/T 4343-2012	《水性多彩建筑涂料》HG/T 4343-2024		1.标准年号变化； 2.不涉及实际能力变化。
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。				
 备案日期：2025年05月13日					

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。