

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12月04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
七/55/55.2	民用建筑工程室内环境质量/室内空气质量/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、标准名称、年号发生变化； 2、更改了甲醛、氨等指标的技术要点； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/55/55.3	民用建筑工程室内环境质量/室内空气质量/氨				
—/30/30.1	建筑材料/装饰石膏（磷石膏）板/面密度/单位面积质量	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		1、标准年号发生变化； 2、更改了表观密度、断裂荷载试件预处理后测量开始时间的要求； 3、表观密度检测结果的取值方法发生了变化； 4、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 5、该标准于2026年01月01日实施后使用。
—/30/30.2	建筑材料/装饰石膏（磷石膏）板/断裂荷载				
—/30/30.4	建筑材料/装饰石膏（磷石膏）板/抗冲击性				
—/32/32.2	建筑材料/涂料、底漆、腻子/施工性	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2025		1、标准年号发生变化； 2、砂浆抗渗压力/抗渗性能和混凝土抗渗/抗渗性能试验所用砂浆和混凝土试件成型所需原材料水泥、细集料、粗集料技术要求发生变化； 3、涂料粘结强度/粘结性能试验结果取值方法发生变化； 4、混凝土抗渗/抗渗性能试验明确要求按GB/T50082逐级加压法进行； 5、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 6、该标准于2026年01月01日实施后使用。
—/32/32.3	建筑材料/涂料、底漆、腻子/涂膜外观				
—/32/32.8	建筑材料/涂料、底漆、腻子/粘结强度/湿基面粘接强度				
—/5/5.2	建筑材料/涂料、底漆、腻子/抗渗压力	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2025		1、标准由强制性标准变为推荐性标准、标准年号发生变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年2月1日实施后使用。
—/16/16.3	建筑材料/砂浆/抗渗压力/抗渗性				

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

— /31/31.4	建筑材料/密封胶/剥离粘性	《建筑用硅酮结构密封胶》 GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封胶》 GB 16776-2025		1、标准年号发生变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年2月1日实施后使用。
— /31/31.6	建筑材料/密封胶/相容性				
— /20/20.1	建筑材料/金属管材/尺寸及偏差	《机械结构用不锈钢焊接钢管》GB/T 12770-2012	《机械结构用不锈钢焊接钢管》GB/T 12770-2025		1、标准年号发生变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年3月1日实施后使用。
三 /47/47.2	建筑电气/电线电缆/导体电阻	《电线电缆电性能试验方法第4部分：导体直流电阻试验》GB/T 3048.4-2007	《电线电缆电性能试验方法第4部分：导体直流电阻试验》GB/T 3048.4-2025		1、标准年号发生变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年3月1日实施后使用。
— /15/15.10	建筑材料/钢材/镀层厚度/纯锌层厚度/膜厚/漆膜厚度/镀锌层厚度/涂镀层厚度	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2025		1、标准年号发生变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年3月1日实施后使用。
— /15/15.11	建筑材料/钢材/镀覆量/镀锌层质量（重量）				
二 /42/42.2	建筑节能保温材料/热镀锌电焊网/镀锌层质量				
— /25/25.11	建筑材料/防水材料/硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008	《硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 第4部分：用邵氏硬度计法（邵尔硬度）测定压入硬度》GB/T 39693.4-2025		1、标准名称发生变化、标准号发生变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年3月1日实施后使用。
— /31/31.1	建筑材料/密封胶/硬度				
自我承诺	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">(印章) 备案日期：2025年12月04日</p>				
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。					