

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测 机构名称	大维工程咨询（集团）有限责任公司				
证书编号	242402342668	有效期限	2025 年 09 月 23 日		
联系人	孙健春	手机	18786943730		
通信地址及邮编	贵州省遵义市红花岗区海尔大道监理公司办公综合楼 A 栋 1-1、1-2、2-2 号、B 栋 1-7~9 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 /13/13. 2	建筑材料及构配件/ 防水材料(防水卷材、 防水涂料)及防水密 封材料/拉力	《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. 标准（方法）代号发生了 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 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一 /13/13. 9	建筑材料及构配件/ 防水材料(防水卷材、 防水涂料)及防水密 封材料/断裂伸长率/ 扯断伸长率	《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		
一 /15/15. 2	建筑材料及构配件/ 塑料管材/断裂伸长 率/伸长率/拉伸断裂 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		
一 /15/15. 3	建筑材料及构配件/ 塑料管材/拉伸弹性 模量	《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		
一 /15/15. 4	建筑材料及构配件/ 塑料管材/拉伸强度/ 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		
一 /13/13. 17	建筑材料及构配件/ 防水材料(防水卷材、 防水涂料)及防水密 封材料/粘结强度/粘 结性能	《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/T 18445-2025		1. 标准（方法）代号发生了 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 01 月 01 日实施后使用。
一 /13/13. 24	建筑材料及构配件/ 防水材料(防水卷材、 防水涂料)及防水密 封材料/细度	《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/T 18445-2025		
一 /13/13. 25	建筑材料及构配件/ 防水材料(防水卷材、 防水涂料)及防水密 封材料/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/T 18445-2025		



检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 3 页

— /13/13. 26	建筑材料及构配件/ 防水材料(防水卷材、 防水涂料)及防水密 封材料/抗折强度	《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/T 18445-2025		
— /13/13. 27	建筑材料及构配件/ 防水材料(防水卷材、 防水涂料)及防水密 封材料/抗压强度	《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/T 18445-2025		
— /19/19. 9	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/尺 寸允许偏差/尺寸偏 差/尺寸和尺寸偏差	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		<p>1. 标准（方法）代号发生了 变化；</p> <p>2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化；</p> <p>3. 该标准于 2026 年 01 月 01 日实施后使用。</p>
— /19/19. 21	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/对 角线长度差	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /19/19. 22	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/楔 形棱边断面尺寸	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /19/19. 23	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/断 裂荷载(纵向、横向)	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /19/19. 24	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/硬 度	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /19/19. 25	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/抗 冲击性/抗冲击性能	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /19/19. 26	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/护 面纸与芯材粘结性	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /19/19. 27	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/吸 水率	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /19/19. 28	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/表 面吸水量	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /19/19. 30	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/护 面纸与石膏芯的粘结	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /19/19. 31	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/受 潮挠度	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025		
— /21/21. 1	建筑材料及构配件/ 涂料/在容器中状态/ 容器中状态	《混凝土结构防火涂料》 GB28375-2012	《混凝土结构防火涂 料》GB28375-2025		<p>1. 标准（方法）代号发生了 变化；</p>



检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 3 页

— /21/21. 3	建筑材料及构配件/ 涂料/耐碱性	《混凝土结构防火涂料》 GB28375-2012	《混凝土结构防火涂 料》GB28375-2025		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 06 月 01 日实施后使用。
— /21/21. 4	建筑材料及构配件/ 涂料/耐酸性	《混凝土结构防火涂料》 GB28375-2012	《混凝土结构防火涂 料》GB28375-2025		
— /21/21. 5	建筑材料及构配件/ 涂料/耐水性	《混凝土结构防火涂料》 GB28375-2012	《混凝土结构防火涂 料》GB28375-2025		
— /21/21. 8	建筑材料及构配件/ 涂料/粘(黏)结强度/ 粘接强度	《混凝土结构防火涂料》 GB28375-2012	《混凝土结构防火涂 料》GB28375-2025		
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 09 月 23 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。

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。