

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		贵州鑫广鸿建设质量检测有限公司			
		2026 年 01 月 09 日			
证书编号		222402281904		有效期限	2028 年 05 月 29 日
联系人		任莉		手机	13885571455
通信地址及邮编		贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市 320 国道南侧环城东路 65 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
十三/23/2 3.9	防水材料 及建筑涂 料、腻子/ 防水涂料/ 粘结强度	《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 18445-2025		1、该标准年号 GB/T 18445-2015 变更为 GB/T 18445-2025; 2、主要技术变化如下: 3、更改了水泥基渗透结晶型防水剂的性能指标: a、氯离子含量指标由“≤0.10%”变更为“≤0.05%”、b、减水率由“≤8%”变更为“≤6%”、c、收缩率比由“≤125%”变更为“≤110%”; 4、试验用原材料: a、水泥由“P·042.5 水泥”变更为“基准水泥”、b、水泥混凝土试验用细集料由“符合 GB/T 14684 的中砂, 细度模数为 2.6~2.8”变更为“符合 GB/T 14684-2022 中 2 区要求的中砂(天然砂), 细度模数为 2.6~2.9, 含泥量小于 1%”、c 水泥混凝土试验粗集料由“符合 GB/T 14684 中(5~20mm)连续级配的碎石”变更为“符合 GB/T 14685-2022 要求的公称粒径为 5mm~20 mm 的碎石。采用二级配, 其中 5mm~10mm 占 40%, 10mm~20 mm 占 60%, 符合连续级配要求, 针片状物含量小于 10%, 空隙率小于 47%, 碎石泥粉含量小于 0.5%。” 5、增加保水剂: 黏度大于 20000mPa·s 的纤维素醚; 6、增加基准砂浆配合比用量: 水泥(320~340)g; ISO 标准砂(1350)g; 水(260)g; 纤维素醚(0.5)g; 7、增加基准混凝土配合比用量: 水泥(250)kg/m³; 细集料(750)kg/m³; 粗集料(1000)kg/m³; 水(250)kg/m³; 8、砂浆试件预养护由“预养护温度为(20±2)℃, 预养护时间为 1d”变更为“预养护温度为(20±3)℃, 预养护时间为 1d±1h”; 9、混凝土试件预养护由“预养护温度为(20±3)℃, 预养护时间为 1d”变更为“预养护温度为(20±3)℃, 预养护时间为 1d±1h”; 10、增加“氯离子含量的测定方法-电位滴定法(基准法)进行”; 11、增加拉伸粘结强度试验结果的判定“a 以 10 个试件测值的算术平均值作为拉伸粘结强度的试验结果; b 当单个试件的强度值与平均值之差大于 20%时, 应逐次舍弃偏差最大的试验值, 直至各试验值与平均值之差不超过 20%; 当 10 个试件中有效数据不少于 6 个时, 取有效数据的平均值为试验结果, 试验结果精确至 0.1MPa; c. 当 10 个试件中有效数据不足 6 个时, 此组试验结果应无效, 应重新制备试件进行试验”; 12、检测方法未发生变化, 变更不涉及实际能力变化; 13、该标准于 2026 年 1 月 1 日实施后使用。
十三/23/2 3.17	防水材料 及建筑涂 料、腻子/ 防水涂料/ 湿基面粘 结强度	《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 18445-2025		
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。			
		备案日期: 2026 年 01 月 09 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。