

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共7页

检验检测机构名称		贵州金碧达建设工程质量检测有限公司				2025 年 10 月 08 日
证书编号		252402342804	有效期限	2031 年 8 月 31 日		
联系人		黄猛	手机	18308574424		
通信地址及邮编		地址：贵州省织金县绮陌街道绮墨华城商住房一、二层商铺 邮编：552100				
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	
7.8	建筑材料/砂浆/抗渗性	《聚合物改性水泥砂浆试验规程》 DL/T 5126-2011	《聚合物改性水泥砂浆试验规程》 DL/T 5126-2021		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。	
7.9	建筑材料/砂浆/流动度	《聚合物改性水泥砂浆试验规程》 DL/T 5126-2011	《聚合物改性水泥砂浆试验规程》 DL/T 5126-2021		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。	
7.10	建筑材料/砂浆/拉伸粘接强度	《聚合物改性水泥砂浆试验规程》 DL/T 5126-2011	《聚合物改性水泥砂浆试验规程》 DL/T 5126-2021		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。	
16.1	建筑材料/瓷砖、石材/吸水率	《天然砂岩建筑板材》 GB/T 23452-2009	《天然砂岩建筑板材》 GB/T 23452-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年03月01日实施后使用。	
16.5	建筑材料/瓷砖、石材/尺寸偏差	《天然砂岩建筑板材》 GB/T 23452-2009	《天然砂岩建筑板材》 GB/T 23452-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年03月01日实施后使用。	
16.6	建筑材料/瓷砖、石材/外观质量	《天然砂岩建筑板材》 GB/T 23452-2009	《天然砂岩建筑板材》 GB/T 23452-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年03月01日实施后使用。	

16. 7	建筑材料/瓷砖、石材/压缩强度	《天然砂岩建筑板材》 GB/T 23452-2009	《天然砂岩建筑板材》 GB/T 23452-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年03月01日实施后使用。
16. 1	建筑材料/瓷砖、石材/吸水率	《天然石灰石建筑板材》 GB/T 23453-2009	《天然石灰石建筑板材》 GB/T 23453-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2025年11月01日实施后使用。
16. 5	建筑材料/瓷砖、石材/尺寸偏差	《天然石灰石建筑板材》 GB/T 23453-2009	《天然石灰石建筑板材》 GB/T 23453-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2025年11月01日实施后使用。
16. 6	建筑材料/瓷砖、石材/外观质量	《天然石灰石建筑板材》 GB/T 23453-2009	《天然石灰石建筑板材》 GB/T 23453-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2025年11月01日实施后使用。
16. 7	建筑材料/瓷砖、石材/压缩强度	《天然石灰石建筑板材》 GB/T 23453-2009	《天然石灰石建筑板材》 GB/T 23453-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2025年11月01日实施后使用。
22. 5	建筑材料/金属管/厚度偏差	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
22. 6	建筑材料/金属管/截面尺寸	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
22. 5	建筑材料/金属管/厚度偏差	《流体输送用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14976-2012	《输送流体用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14976-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年02月01日实施后使用。
22. 6	建筑材料/金属管/截面尺寸	《流体输送用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14976-2012	《输送流体用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14976-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年02月01日实施后使用。
23. 10	建筑材料/密封材料/热老化	《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、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年02月01日实施后使用。

25. 3	建筑材料/防水密封材料及其他防水材料/拉伸粘结性	《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、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年02月01日实施后使用。
25. 27	建筑材料/防水密封材料及其他防水材料/拉伸模量	《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、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年02月01日实施后使用。
24. 2	建筑材料/防水涂料/粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
24. 14	建筑材料/防水涂料/(涂层)抗渗性	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
26. 2	建筑材料/涂料及腻子/施工性	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
26. 10	建筑材料/涂料及腻子/粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
24. 7	建筑材料/防水涂料/抗压强度	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年02月01日实施后使用。
24. 8	建筑材料/防水涂料/抗折强度	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年02月01日实施后使用。
24. 14	建筑材料/防水涂料/(涂层)抗渗性	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2025	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年02月01日实施后使用。

25. 1	建筑材料/防水密封材料及其他防水材料/耐热性	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2026年02月01日实施后使用。
26. 6	建筑材料/涂料及腻子/耐碱性	《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2012	《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
27. 2	建筑材料/防水卷材/拉力及拉伸强度	《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、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
27. 3	建筑材料/防水卷材/断裂伸长率、延伸率及扯断延伸率（或最大力时延伸率）	《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		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
28. 8	建筑材料/土工合成材料/拉伸、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		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
28. 9	建筑材料/土工合成材料/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		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
28. 10	建筑材料/土工合成材料/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		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
29. 19	建筑材料/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		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
28. 6	建筑材料/土工合成材料/外观质量	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2025年11月01日实施后使用。
28. 6	建筑材料/土工合成材料/外观质量	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于实施后使用。 2025年11月01日
45. 1	建筑材料/石膏板/外观质量	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更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。

45.2	建筑材料/石膏板/尺寸偏差	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
45.4	建筑材料/石膏板/抗冲击性	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
45.5	建筑材料/石膏板/吸水率	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
45.7	建筑材料/石膏板/硬度	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
45.8	建筑材料/石膏板/面密度	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
45.9	建筑材料/石膏板/断裂荷载	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		1、标准编号、年号变更； 2、变更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。
48.1	建筑材料/沥青/针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.2	建筑材料/沥青/乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.3	建筑材料/沥青/乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.4	建筑材料/沥青/乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.5	建筑材料/沥青/沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

48.6	建筑材料/沥青/薄膜或旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.7	建筑材料/沥青/质量变化	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.8	建筑材料/沥青/残留物针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.9	建筑材料/沥青/软化点增值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.10	建筑材料/沥青/60℃黏度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.11	建筑材料/沥青/老化指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.12	建筑材料/沥青/老化后延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.13	建筑材料/沥青/沥青含水量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.14	建筑材料/沥青/延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.15	建筑材料/沥青/针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.16	建筑材料/沥青/软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.17	建筑材料/沥青/黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
48.18	建筑材料/沥青/密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.1	建筑材料/沥青/流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.2	建筑材料/沥青混合料/空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

49.3	建筑材料/沥青混合料/沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.5	建筑材料/沥青混合料/沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.6	建筑材料/沥青混合料/路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.7	建筑材料/沥青混合料/矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.8	建筑材料/沥青混合料/最大理论密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.9	建筑材料/沥青混合料/马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.10	建筑材料/沥青混合料/油石比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.11	建筑材料/沥青混合料/密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.12	建筑材料/沥青混合料/理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.13	建筑材料/沥青混合料/矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
49.14	建筑材料/沥青混合料/渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	1、标准编号、年号变更； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
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10月08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。