

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	黔南布依族苗族自治州检验检测院				
证书编号	212400111692		有效期限	2027 年 10 月 11 日	
联系人	安军		手机	15086137836	
通信地址 及邮编	贵州省都匀市匀东镇长安路 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
一/6/6.1	建筑材料产品 (钢筋混凝土用 钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋/ 力学性能 (下屈 服强度 ReL、抗 拉强度 Rm、断后 伸长率 A、最大 力总延伸率 Agt))	《钢筋混凝土用 钢 第 2 部分: 热 轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用 钢 第 2 部分: 热 轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1.本标准年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检 测能力变化。
一/6/6.2	建筑材料产品 (钢筋混凝土用 钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋/ 尺寸偏差)	《钢筋混凝土用 钢 第 2 部分: 热 轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用 钢 第 2 部分: 热 轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1.本标准年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检 测能力变化。

一/6/6.3	建筑材料产品（钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋/重量偏差）	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1.本标准年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.4	建筑材料产品（钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋/工艺性能（弯曲性能、反向弯曲性能））	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2024	/	1.本标准年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/7/7.4	建筑材料产品（钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋/工艺性能（弯曲试验））	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2024	/	1.本标准年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/9/9.1	建筑材料产品（混凝土制品用冷拔低碳钢丝/拉伸试验（抗拉强度 Rm、断后伸长率 A））	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021	/	1.本标准年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
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 5 月 20 日			

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。