

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		安顺市质量技术监督检测所			
证书编号		232400112342		有效期限	2029 年 10 月 12 日
联系人		李祖明		手机	13765312386
通信地址及邮编		贵州省安顺市西秀区迎晖大道 56 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
— /11/11.1	建筑材料 (参数) / 建筑用钢 材(参数) /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、增加了描述平面应变条件下的弯曲试验（见附录 A）； 2、修改采用 ISO7438:2020《金属材料 弯曲试验》； 3、增加了科使用符合弯曲试验原理的其他弯曲装置（见 6.5），保留了翻板式弯曲装置等，以符合我国国情； 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
— /11/11.2	建筑材料 (参数) / 建筑用钢 材(参数) /反向弯曲	《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、增加了描述平面应变条件下的弯曲试验（见附录 A）； 2、修改采用 ISO7438:2020《金属材料 弯曲试验》； 3、增加了科使用符合弯曲试验原理的其他弯曲装置（见 6.5），保留了翻板式弯曲装置等，以符合我国国情； 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
— /11/11.8	建筑材料 (参数) / 建筑用钢 材(参数) /尺寸及允 许偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T1499. 1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T1499. 1-2024	/	1、删除了推荐的钢筋公称直径； 2、更改了公称直径范围； 3、增加了尺寸，表面质量检测时的取样要求； 4、该项变更不涉及实际检测能力变化



— /11/11.8	建筑材料 (参数) / 建筑用钢 材(参数) /尺寸及允 许偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T1499. 2-2018	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T1499. 2-2024	/	1、增加了尺寸, 表面质量检测时的取样要 求; 2、更改了检验项目和取样数量; 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。.
— /11/11.9	建筑材料 (参数) / 建筑用钢 材(参数) /重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋》 GB/T1499. 1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋》 GB/T1499. 1-2024	/	1、删除了推荐的钢筋公称直径; 2、更改了公称直径范围; 3、增加了尺寸, 表面质量检测时的取样要 求; 4、更改了重量偏差的测量总重量的精度; 5、更改了质量偏差项目复验规定; 6、该项变更不涉及实际检测能力变化。.
— /11/11.9	建筑材料 (参数) / 建筑用钢 材(参数) /重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T1499. 2-2018	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T1499. 2-2024	/	1、更改了重量允许偏差; 2、增加了尺寸, 表面质量检测时的取样要 求; 3、更改了重量偏差的测量总重量的精度; 4、更改了检验项目和取样数量; 5、更改了重量偏差项目复验规定; 6、该项变更不涉及实际检测能力变化。
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> <div style="text-align: center;">  (印章) 备案日期: 2025 年 04 月 10 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。

