

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		贵州立康建设工程检测有限公司			
		2025年5月13日			
证书编号		242402342639	有效期限	2030年10月20日	
联系人		谷雅芬	手机	18685851382	
通信地址及邮编		贵州省六盘水市高新区石龙街道办物流园公寓A栋101南段及201南段/553000			
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/ 2/ 2.6	建筑材料及构配件/ 钢筋(含焊接、机械连接、焊接网)/ 尺寸偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2024	/	a) 更改了“标准年号”，由2017更改为2024; b) 删除了CRB680H(见2017年版的4.2、5.1、5.6.1、表3、图5); c) 更改了产品规格(见5.1、表1, 2017年版的5.1、表1); d) 删除了四面肋外形及其相关规定(见2017年版的5.2、表2); e) 更改了CRB550 断后伸长率指标、CRB650和CRB800 最大力总延伸率指标(见表2, 2017年版的表3)。
一/ 2/ 2.8	建筑材料及构配件/ 钢筋(含焊接、机械连接、焊接网)/ 重量偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2024	/	a) 更改了“标准年号”，由2017更改为2024; b) 删除了CRB680H(见2017年版的4.2、5.1、5.6.1、表3、图5); c) 更改了产品规格(见5.1、表1, 2017年版的5.1、表1); d) 删除了四面肋外形及其相关规定(见2017年版的5.2、表2); e) 更改了CRB550 断后伸长率指标、CRB650和CRB800 最大力总延伸率指标(见表2, 2017年版的表3)。
一/ 22/ 22.4	建筑材料及构配件/ 预制混凝土构件/ 外观质量	《预制混凝土衬砌管片》GB/T 22082-2017	《预制混凝土衬砌管片》GB/T 22082-2024	/	a) 更改了“标准年号”，由2017更改为2024; b) 增加了类矩形管片的断面形状分类(见4.1.3); c) 更改了管片规格(见表1, 2017年版的表1); d) 增加了一般规定(见第6章); e) 删除了混凝土生产与运输、混凝土浇筑、混凝土养护的规定(见2017年版的5.8.2) f) 增加了管片生产的过程控制、制作养护和安全生产的规定(见6.1); g) 增加了管片存在允许修补范围内的外观缺陷时进行处理的规定(见6.6); h) 更改了型式检验内容和批量(见9.3, 2017年版的8.3)。



一/ 22/ 22.5	建筑材料及构 配件/ 预制混凝土构 件/ 构件尺寸	《预制混凝土衬砌 管片》 GB/T 22082-2017	《预制混凝土衬砌管 片》 GB/T 22082-2024	/	a) 更改了“标准年号”, 由2017更改为2024; b) 增加了类矩形管片的断面形状分类(见 4.1.3); c) 更改了管片规格(见表1, 2017年版的表1); d) 增加了一般规定(见第6章); e) 删除了混凝土生产与运输、混凝土浇筑、混 凝土养护的规定(见2017年版的5.8.2) f) 增加了管片生产的过程控制、制作养护和安 全生产的规定(见6.1); g) 增加了管片存在允许修补范围内的外观缺 陷时进行处理的规定(见6.6); 更改了型式检验内容和批量(见9.3, 2017年版 的8.3)。
一/ 13/ 13.5	建筑材料及构 配件/ 外加剂/ 抗压强度/抗 压强度比	《混凝土抗硫酸盐 类侵蚀防腐剂》 JC/T 1011-2006	《混凝土抗侵蚀防腐 剂》 JC/T 1011-2021	/	a) 更改了“标准年号”, 由2006更改为2021; b) 更改了“标准名称”由《混凝土抗硫酸盐类 侵蚀防腐剂》更改为《混凝土抗侵蚀防腐剂》; c) 标准名称中删除了“硫酸盐类”; d) 范围中, 本文件适用于“混凝土抗硫酸盐类 侵蚀防腐剂”改为“硫酸盐等盐类侵蚀的混凝土 抗侵蚀防腐剂”(见第1章, 2006年版的第1章); e) 删除了混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂的定 义, 增加了混凝土抗侵蚀防腐剂的定义(见第3 章, 2006年版的第3章) f) 删除了附录B(见2006年版的附录B);
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>(印章)</p> <p>备案日期: 2025年5月13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。