

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		贵州省建材产品质量检验检测院			
		2025 年 11 月 05 日			
证书编号		242402112520	有效期限	2030 年 4 月 23 日	
联系人		刘亚飞	手机	13027816601	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区科教街 698 号 A 栋/550014			
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
检测场所地址：贵州省贵阳市白云区科教街 698 号 A 栋					
六 /32/32.6	玻璃/建筑玻璃 采光顶/采光性能	《建筑玻璃采光顶》 JG/T 231-2007 9.9	《建筑玻璃采光顶技术要求》JGT 231-2018/9.9	/	1. 标准年代号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
六 /32/32.7	玻璃/建筑玻璃 采光顶/玻璃加工尺寸及允许偏差	《建筑玻璃采光顶》 JG/T 231-2007 7.1	《建筑玻璃采光顶技术要求》JGT 231-2018/7.1	/	1. 参数名称变更为“玻璃制作要求”。 2. 标准年代号有变化。 3. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
六 /32/32.8	玻璃/建筑玻璃 采光顶/玻璃组件尺寸及组装（配合）允许偏差	《建筑玻璃采光顶》 JG/T 231-2007 7.2	《建筑玻璃采光顶技术要求》JGT 231-2018/7.2	/	1. 参数名称变更为“玻璃组件的组装要求”。 2. 标准年代号有变化。 3. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
六 /32/32.9	玻璃/建筑玻璃 采光顶/玻璃梁结构采光顶装配组件尺寸及组装允许偏差	《建筑玻璃采光顶》 JG/T 231-2007 7.3.4	《建筑玻璃采光顶技术要求》JGT 231-2018/7.1.7	/	1. 参数名称变更为“玻璃梁加工后的尺寸及允许偏差”。 2. 标准年代号有变化。 3. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

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
— /44/ 44.1	无机胶凝材料及其 原材料/海工硅酸 盐水泥/海工硅酸 盐水泥	《海工硅酸盐 水泥》 GB/T31289-201 4	《海工硅酸盐水泥》 GB/T31289-2025	/	1. 标准年代号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /44/ 44.2	无机胶凝材料及其 原材料/海工硅酸 盐水泥/烧矢量	《水泥化学分 析方法》 GB/T176-2017 6.3、6.4、6.39	《水泥化学分析方 法》 GB/T176-2017 6.3	/	1. 标准条款号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十九 /15/ 15.1 0	建筑门窗/建筑用 节能门窗 第1部 分: 铝木复合门窗/ 反复启闭性能	《建筑门窗反 复启闭性能检 测方法》 JG/T 192-2006	《建筑门窗反复启 闭性能检测方法》 JG/T 192-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1. 该标准于 2013-10-12 作废。 2. 增加了限制范围, 予以保留。
十九 /17/ 17.5	建筑门窗/木铝复 合门窗/反复启闭 性能	《建筑门窗反 复启闭性能检 测方法》 JG/T 192-2006	《建筑门窗反复启 闭性能检测方法》 JG/T 192-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1. 该标准于 2013-10-12 作废。 2. 增加了限制范围, 予以保留。
十九 /18/ 18.5	建筑门窗/实木门 窗/反复启闭性能	《建筑门窗反 复启闭性能检 测方法》 JG/T 192-2006	《建筑门窗反复启 闭性能检测方法》 JG/T 192-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1. 该标准于 2013-10-12 作废。 2. 增加了限制范围, 予以保留。
二十 五 /72/ 72.5	建筑保温材料及其 系统/膨胀玻化微 珠保温隔热砂浆/ 蓄热系数	《轻骨料混凝 土技术规程》 JGJ51-2002 7.5	《轻骨料混凝土应 用技术标准》 JGJ/T 12-2019/B.4	/	1. 标准名称、标准号、 标准年代号、条款号 有变化。 2. 变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
二十 五 /71/ 71.4	建筑保温材料及其 系统/外墙内保温 工程技术规程/吸 水量	《外墙外保温 系统》 JGJ 144-2004 附 录A.5	《外墙外保温工程 技术标准》 JGJ 144-2019/附录A.5	/	1. 标准名称、标准年 代号有变化。 2. 变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
二十 五 /73/ 73.9	建筑保温材料及其 系统/模塑聚苯板 薄抹灰外墙外保温 系统材料/尺寸稳 定性	《外墙外保温 系统》 JGJ 144-2004	《外墙外保温工程 技术标准》 JGJ 144-2019/4.0.10	/	1. 标准名称、标准年 代号、条款号有变化。 2. 变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。

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
二十五 /54/ 54.2	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/抗 冲击性	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.2	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.2.2	/	1. 参数名称变更为： “系统抗冲击性能”。 2. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性“/”。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.3	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/抗 裂面层不透水性	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.2	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.2.3	/	1. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性“/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.4	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/吸 水量	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.2	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.2.3	/	1. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性“/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.5	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/系 统水蒸气湿流密度	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.2	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.2.4	/	1. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性“/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.6	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/系 统耐冻融	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.2	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.2.3	/	1. 参数名称变更为 “耐冻融性能”。 2. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性“/”。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.7	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/热 阻	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.2	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.2.5	/	1. 参数名称变更为 “系统热阻”。 2. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加掉推荐性“/”。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。

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
二十五 /54/ 54.8	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/干 密度	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.3.2	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.3.1和 B.3.2	/	1. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性“/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.9	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/抗 压强度	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.3.3	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.3.2和 B.3.3	/	1. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性“/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十 五 /54/ 54.1 0	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/拉 伸粘结强度	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.3.4 附录B B.4.1 附录B B.5.2	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.3.4	/	1. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性“/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十 五 /54/ 54.1 1	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/导 热系数	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.3.5	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.3.5	/	1. 标准名称、年代号 有变化、增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十 五 /54/ 54.1 2	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/线 性收缩率	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.3.6	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.3.6	/	1. 标准名称、年代号 有变化、增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十 五 /54/ 54.1 3	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/稠 度保留率	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.3.7	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.3.7	/	1. 标准名称、年代号 有变化、增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十 五 /54/ 54.1 4	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/软 化系数	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B.3.8	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B.3.8	/	1. 标准名称、年代号 有变化、增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。

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
二十五 /54/ 54.1 5	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/抗 冻性能	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B. 3. 9	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B. 3. 9	/	1. 标准名称、年代号 有变化、增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.1 8	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/体 积吸水率	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B. 3. 11	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B. 3. 11	/	1. 标准名称、年代号 有变化、增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.1 9	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/可 操作时间	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B. 4. 2	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B. 5. 1	/	1. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.2 0	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/可 使用时间	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B. 5. 1	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B. 5. 1和 B. 5. 2	/	1. 标准名称、年代 号、条款号有变化、 增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.2 1	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/透 水性	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B. 5. 3	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B. 5. 3	/	1. 标准名称、年代号 有变化、增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.2 2	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/压 折比	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ 253-2011 附录B B. 5. 4	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B. 5. 4	/	1. 标准名称、年代号 有变化、增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十五 /54/ 54.2 3	建筑保温材料及其 系统/无机轻集料 砂浆保温系统/网 孔中心距	《无机轻集料 砂浆保温系统》 JGJ253-2011 附录B B. 6. 1	《无机轻集料砂浆 保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019/B. 6. 1	/	1. 标准名称、年代号 有变化、增加推荐性 “/”。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。

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
五 /1/1 .5	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /规 定塑性延伸强度 ReL或Rp0.2	《钢筋混凝土 用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012 6.3.2	《钢筋混凝土用钢 材试验方法》GB/T 28900-2022 6.3.2	/	1. 参数名称变更为 “规定塑性延伸强 度 (Rp0.2) ”。 2. 标准年代号有变 化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /1/1 .1	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /表 面质量	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6.2	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.3	/	1. 标准年代号、条款 号有变化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /1/1 .2	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /尺 寸外形及允许偏差	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6.1	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.2	/	1. 参数名称变更为 “尺寸、外形”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /1/1 .3	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /重 量允许偏差	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 4.6	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 5.4	/	1. 参数名称变更为 “重量及允许偏差”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /1/1 .4	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /下 屈服强度ReL	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6.3	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为 “上屈服强度ReL”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /1/1 .6	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /抗 拉强度Rm	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6.3	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 标准年代号、条款 号有变化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。

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
五 /1/1 . 7	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /断 后伸长率A	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 5. 4. 1、6. 3	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7. 4	/	1. 标准年代号、条款 号有变化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /1/1 . 10	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /弯 曲性能/弯曲	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6. 3	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7. 4	/	1. 参数名称变更为 “弯曲”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /1/1 . 14	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /压 扁性能/压扁	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6. 3	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7. 4	/	1. 参数名称变更为 “压扁”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /1/1 . 15	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /焊 接接头拉伸性能	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6. 3	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7. 4	/	1. 参数名称变更为 “焊缝横向拉伸”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /1/1 . 18	金属材料及其制品 /钢材 (参数) /镀 锌层级别、重量/ 镀锌层的重量测定	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 附录B	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7. 4	/	1. 参数名称变更为 “镀锌层重量”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。

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
五 /8/8 .1	金属材料及其制品 /金属及金属复合 材料 (参数) /尺寸 /外形尺寸/尺寸及 偏差/尺寸偏差/尺 寸、外形及允许偏 差/尺寸和外形测 量/尺寸允许偏差/ 允许偏差/厚度/尺 寸检查/规格尺寸/ 尺寸与偏差/厚度	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6.1	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.2	/	1. 参数名称变更为 “尺寸、外形”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.1	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/低压流 体输送用焊接钢管	《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. 标准年代号有变 化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.7	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/下屈服 强度	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 5.4.2	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为 “上屈服强度ReL”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.8	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/抗拉强 度	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 5.4.2	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为 “抗拉强度Rm”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.9	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/断后伸 长率	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 5.4.2	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为 “断后伸长率A”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。

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
五 /34/ 34.1 0	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/焊接接 头拉伸试验	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 5.4.3	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 6.5.2	/	1. 参数名称变更为 “焊缝横向拉伸”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.1 3	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/导向弯 曲试验	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 表6.7	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为 “焊缝弯曲”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.1 5	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/表面质 量	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6.2	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.3	/	1. 标准年代号、条款 号有变化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.1 6	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/镀锌层 重量测定	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 附录B	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为 “镀锌层重量”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.1 7	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/镀锌层 均匀性试验	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 附录C	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为 “镀锌层均匀性”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.1 8	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/镀锌层 附着力	《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 7.4	/	1. 标准年代号、条款 号有变化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。

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
五 /34/ 34.2 0	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/尺寸外 形	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 6.1	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.2	/	1. 参数名称变更为 “尺寸、外形”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /34/ 34.2 1	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管/重量	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 4.6	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 5.4	/	1. 参数名称变更为 “重量及允许偏差”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /103 /103 .10	金属材料及其制品 /给水涂塑复合钢 管/镀锌层性能(镀 锌层的重量、镀锌 层均匀性、镀锌层 的附着力、镀锌层 的表面质量)	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T3091-2015 附录B、附录C	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为 “镀锌层性能(镀锌 层重量、镀锌层均匀 性、镀锌层附着力)”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
五 /105 /105 .3	金属材料及其制品 /内衬不锈钢复合 钢管/外观	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T3091-2015 6.2	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.3	/	1. 参数名称变更为 “表面质量”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十 九 /1/1 .1	安全防护用品/低 压流体输送用焊接 钢管(参数)/抗拉 强度	《低压流体输 送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 5.4	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为 “抗拉强度Rm”。 2. 标准年代号、条款 号有变化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。

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
二十九 /1/1 .2	安全防护用品/低压流体输送用焊接钢管 (参数)/断后伸长率	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 5.4	《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2025 7.4	/	1. 参数名称变更为“抗断后伸长率A”。 2. 标准年代号、条款号有变化。 3. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /32/ 32.1	电线电缆开关插座 电缆桥架/阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆/阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆	《阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆》 XF306.1-2007	《阻燃及耐火电缆性能要求和试验方法》XF/T306-2025	/	1. 参数名称变更为“阻燃电缆”。 2. 标准名称、标准编号、标准年代号有变化。 3. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /32/ 32.3	电线电缆开关插座 电缆桥架/阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆/绝缘层厚度	《阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆》XF 306.1-2007 5.2	《阻燃及耐火电缆性能要求和试验方法》XF/T306-2025 6.1	/	1、参数名称变更为“结构尺寸(绝缘层厚度)” 2. 标准名称、标准编号、标准年代号有变化。 3. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /32/ 32.4	电线电缆开关插座 电缆桥架/阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆/护套层厚度	《阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆》 XF306.1-2007 5.6	《阻燃及耐火电缆性能要求和试验方法》XF/T306-2025 6.1	/	1、参数名称变更为“结构尺寸(护套层厚度)” 2. 标准名称、标准编号、标准年代号有变化。 3. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /32/ 32.5	电线电缆开关插座 电缆桥架/阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆/标志	《阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆》XF 306.1-2007 6.4	《阻燃及耐火电缆性能要求和试验方法》XF/T306-2025 7	/	1. 标准名称、标准编号、标准年代号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

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
二十 /33/ 33.1	电线电缆开关插座 电缆桥架/阻燃及 耐火电缆 塑料绝 缘阻燃及耐火电缆 分级和要求 第2部 分: 耐火电缆/阻燃 及耐火电缆 塑料 绝缘阻燃及耐火电 缆分级和要求 第2 部分: 耐火电缆	《阻燃及耐火 电缆 塑料绝缘 阻燃及耐火电 缆分级和要求 第2部分: 耐火 电缆》XF 306.2-2007	《阻燃及耐火电缆 性能要求和试验方 法》XF/T306-2025	/	1. 参数名称变更为 “耐火电缆”。 2. 标准名称、标准编 号、标准年代号有变 化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十 /33/ 33.3	电线电缆开关插座 电缆桥架/阻燃及 耐火电缆 塑料绝 缘阻燃及耐火电缆 分级和要求 第2部 分: 耐火电缆/绝缘 层厚度	《阻燃及耐火 电缆 塑料绝缘 阻燃及耐火电 缆分级和要求 第2部分: 耐火 电缆》XF 306.2-2007 5.2	《阻燃及耐火电缆 性能要求和试验方 法》XF/T306-2025 6.1	/	1、参数名称变更为 “结构尺寸(绝缘层 厚度)” 2. 标准名称、标准编 号、标准年代号有变 化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十 /33/ 33.4	电线电缆开关插座 电缆桥架/阻燃及 耐火电缆 塑料绝 缘阻燃及耐火电缆 分级和要求 第2部 分: 耐火电缆/护套 层厚度	《阻燃及耐火 电缆 塑料绝缘 阻燃及耐火电 缆分级和要求 第2部分: 耐火 电缆》XF 306.2-2007 5.6	《阻燃及耐火电缆 性能要求和试验方 法》XF/T306-2025 6.1	/	1、参数名称变更为 “结构尺寸(护套层 厚度)” 2. 标准名称、标准编 号、标准年代号有变 化。 3. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
二十 /33/ 33.5	电线电缆开关插座 电缆桥架/阻燃及 耐火电缆 塑料绝 缘阻燃及耐火电缆 分级和要求 第2部 分: 耐火电缆/标志	《阻燃及耐火 电缆 塑料绝缘 阻燃及耐火电 缆分级和要求 第2部分: 耐火 电缆》XF 306.2-2007 6.4	《阻燃及耐火电缆 性能要求和试验方 法》XF/T306-2025 7	/	1. 标准名称、标准编 号、标准年代号有变 化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。

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
	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 11 月 07 日</p>			