

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页, 共 3 页

检验检测机构名称		贵州建科建设工程检测有限责任公司			
证书编号		222401341836		有效期限	2028 年 2 月 28 日
联系人		龙武		手机	18690731627
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区清溪街道桐木村 4 组 123 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 /13/13.2	建筑材料/金属材料及其制品/外观、尺寸及允许偏差	《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、标准年代号更新; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化; 3、该标准于变更后日实施后使用。
四 /11/11.2	金属材料及其制品/金属材料及其制品/镀锌层厚度	《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	/	
四 /11/11.3	金属材料及其制品/金属材料及其制品/镀锌层重量	《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	/	
四 /11/11.6	金属材料及其制品/金属材料及其制品/镀锌层均匀性	《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	/	
四 /11/11.7	金属材料及其制品/金属材料及其制品/镀锌层外观	《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	/	
四 /11/11.8	金属材料及其制品/金属材料及其制品/镀锌层均匀性	《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	/	
四 /11/11.9	金属材料及其制品/金属材料及其制品/镀锌层的表面质量	《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	/	



五 /72/72.1	公路工程/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、标准年代号更新、标准代号变更; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化; 3、该标准于变更后日实施后使用。
五 /72/72.2	公路工程/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	/	
五 /72/72.3	公路工程/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	/	
五 /72/72.4	公路工程/沥青/闪点	《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	/	
五 /72/72.5	公路工程/沥青/溶解度	《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	/	
五 /72/72.6	公路工程/沥青/密度与相对密度	《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	/	
五 /72/72.7	公路工程/沥青/TFOT(或RTFOT)试验后质量变化	《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	/	
五 /72/72.8	公路工程/沥青/TFOT(或RTFOT)试验后残留物针入度比	《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、标准年代号更新、标准代号变更; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化; 3、该标准于变更后日实施后使用。
五 /72/72.9	公路工程/沥青/TFOT(或RTFOT)试验后残留物延度	《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	/	
五 /72/72.10	公路工程/沥青/TFOT(或RTFOT)试验后残留物软化点增值	《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	/	
五 /73/73.1	公路工程/乳化沥青/筛上残留物	《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	/	





五 /73/73.2	公路工程/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、标准年代号更新、标准代号变更; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化; 3、该标准于变更后日实施后使用。
五 /73/73.3	公路工程/乳化沥青/蒸发残留物针入度	《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	/	
五 /73/73.4	公路工程/乳化沥青/蒸发残留物延度	《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	/	
五 /73/73.5	公路工程/乳化沥青/蒸发残留物溶解度	《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	/	
五 /75/75.1	公路工程/沥青混合料/配合比设计	《民用机场沥青道面设计规范》MH/T 5010-2017	《民用机场沥青道面设计规范》MH/T 5010-2025	/	1、标准年代号更新; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化; 3、该标准于变更后日实施后使用。
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10日         </p>			