

# 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		<div style="text-align: right;">  </div>			
证书编号		222401341849	有效期限		
联系人		景莹	手机		
通信地址及邮编		通信地址：贵州省贵阳市观山湖区环城高速公路以东碧桂园西南上城一期观山府第30号楼1层1号房 邮编：550081			
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
— /15/15.10	建筑材料/钢材/镀层厚度/纯锌层厚度/膜厚/漆膜厚度/镀锌层厚度/涂镀层厚度	《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/T3091-2025		1、标准(方法)年号变化； 2、主要技术变化：更改最小公称壁厚； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /15/15.10	建筑材料/钢材/镀覆量/镀锌层质量（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/T3091-2025		1、标准(方法)年号变化； 2、主要技术变化：更改最小公称壁厚； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /20/20.1	建筑材料/金属管材/尺寸及偏差	《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/T3091-2025		1、标准(方法)年号变化； 2、主要技术变化：更改最小公称壁厚； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /25/25.1	建筑材料/防水材料/拉伸性能、拉力、拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2025		1、标准(方法)年号变化； 2、主要技术变化：更改拉伸强度的术语和定义；在拉伸试验过程中观测到的首个峰值拉伸应力； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /25/25.2	建筑材料/防水材料/延伸率、断裂伸长率、拉伸伸长率	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2025		1、标准(方法)年号变化； 2、主要技术变化：更改拉伸强度的术语和定义；在拉伸试验过程中观测到的首个峰值拉伸应力； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /23/23.1	建筑材料/沥青/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		1、标准（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 3 页

— /23/23.2	建筑材料/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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /23/23.3	建筑材料/沥青/针入度指数	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /23/23.4	建筑材料/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	1、标准（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /23/23.5	建筑材料/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	1、标准（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /23/23.6	建筑材料/沥青/与粗集料的黏附性	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /23/23.7	建筑材料/沥青/聚合物改性沥青储存稳定性(离析或48h软化点差)	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /23/23.8	建筑材料/沥青/聚合物改性沥青弹性恢复率	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24.1	建筑材料/沥青混合料/配合比	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24.2	建筑材料/沥青混合料/矿料间隙率	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24.3	建筑材料/沥青混合料/饱和度	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24.4	建筑材料/沥青混合料/马歇尔稳定度	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 3 页

— /24/24.5	建筑材料/沥青混合料/流值	《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	1、标准（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24.6	建筑材料/沥青混合料/抗压强度	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24.7	建筑材料/沥青混合料/密度/马歇尔击实试件密度	《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	1、标准（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24.8	建筑材料/沥青混合料/沥青含量	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24.9	建筑材料/沥青混合料/矿料级配	《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（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /24/24.10	建筑材料/沥青混合料/理论最大相对密度	《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	1、标准（方法）为年号、编号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
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: right;">  <p>（印章） 备案日期：2025年10月11日</p> </div>			
<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。</p>				