

表 7  
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		贵州卓诚工程质量检测有限公司			
证书编号		252402342712	有效期限	2025年09月23日	
联系人		廖婷	手机	18798848241	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区溪北街道董家堰村五组			
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/ 13.8	建筑材料及构配件/ 防水材料及防水密封材料(防水卷材)/ 断裂拉伸强度	《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： （1）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（该标准于2025年10月01日实施后使用）。
一/ 13/ 13.9	建筑材料及构配件/ 防水材料及防水密封材料（防水卷材）/ 断裂伸长率			/	
一/ 18/ 18.4	建筑材料及构配件/ 塑料及金属管材（金属管材）/ 厚度偏差	《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（方法）年号变化； 2. 主要技术变化： （1）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（该标准于2025年10月01日实施后使用）。
一/18/ 18.5	建筑材料及构配件/ 塑料及金属管材（金属管材）/ 截面尺寸			/	



表7

## 检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 5 页

—/ 33/ 33.1	建筑材料及构配件/ 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）代号及年号变化； 2. 主要技术变化： （1）修改沥青的密度与相对密度、溶解度试验； （2）修改乳化沥青的筛上剩余量、微粒离子电荷、与粗集料的黏附性试验； （3）修改沥青混合料制作（击实法）、密度（表干法、水中法、蜡封法）、理论最大密度、马歇尔稳定度、沥青含量、级配（抽提法）试验； （4）修改稀浆封层混合料稠度、湿轮磨耗值、黏聚力、负荷轮黏砂试验 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化（该标准于2025年10月01日实施后使用）。
—/ 33/ 33.2	建筑材料及构配件/ 沥青/ 延度			/	
—/ 33/ 33.3	建筑材料及构配件/ 沥青/ 软化点			/	
—/ 33/ 33.4	建筑材料及构配件/ 沥青/ 密度与相对密度			/	
—/ 33/ 33.5	建筑材料及构配件/ 沥青/ 溶解度			/	
—/ 33/ 33.6	建筑材料及构配件/ 沥青/ 弹性恢复			/	
—/ 34/ 34.1	建筑材料及构配件/ 乳化沥青/ 储存稳定性			/	
—/ 34/ 34.2	建筑材料及构配件/ 乳化沥青/ 破乳速度			/	
—/ 34/ 34.3	建筑材料及构配件/ 乳化沥青/ 微粒离子电荷			/	
—/ 34/ 34.4	建筑材料及构配件/ 乳化沥青/ 筛上剩余量			/	
—/ 34/ 34.5	建筑材料及构配件/ 乳化沥青/ 蒸发残留物含量			/	

表7

## 检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第3页 共5页

—/ 34/ 34.6	建筑材料及构配件/ 乳化沥青/ 标准黏度			/	
—/ 34/ 34.7	建筑材料及构配件/ 乳化沥青/ 与粗集料的黏附性			/	
—/ 35/ 35.1	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 配合比设计			/	
—/ 35/ 35.2	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 矿料级配			/	
—/ 35/ 35.3	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 密度			/	
—/ 35/ 35.4	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 马歇尔稳定度			/	
—/ 35/ 35.5	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 沥青含量			/	
—/ 35/ 35.6	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 流值			/	
—/ 35/ 35.7	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 沥青析漏损失			/	
—/ 35/ 35.8	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 飞散损失			/	
—/ 35/ 35.9	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 渗水系数			/	

表7

## 检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 4 页 共 5 页

—/ 35/ 35.10	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 马歇尔击实			/	
—/ 35/ 35.11	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 油石比			/	
—/ 35/ 35.12	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 空隙率			/	
—/ 35/ 35.13	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 矿料间隙率			/	
—/ 35/ 35.14	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 饱水率			/	
—/ 35/ 35.15	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 稀浆封层 配合比			/	
—/ 35/ 35.16	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 乳化沥青稀 浆封层混合 料稠度			/	
—/ 35/ 35.17	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 稀浆混合料 湿轮磨耗值			/	
—/ 35/ 35.18	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 稀浆混合料 黏聚力			/	
—/ 35/ 35.19	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 稀浆混合料 黏附砂量			/	
—/ 35/ 35.20	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 稀浆混合料 拌合时间			/	



表 7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

—/ 35/ 35. 21	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 稀浆混合料 成浆状态			/	
—/ 35/ 35. 22	建筑材料及构配件/ 沥青混合料/ 构造深度			/	
自我承诺		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。 <div>(印章) 备案日期: 2015 年 9 月 23 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。