

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 18 页

检验检测 机构名称	贵州交咨工程检测有限公司				
证书编号	232402342358	有效期限	2025 年 09 月 23 日		
联系人	刘 毓	手 机	13595119787		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区云环东路 1100 号、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
一/10/10.1	建筑材料/石油沥 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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.2	建筑材料/石油沥 青/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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.3	建筑材料/石油沥 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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

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 18 页

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
一/10/10.4	建筑材料/石油沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.5	建筑材料/石油沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.6	建筑材料/石油沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.7	建筑材料/石油沥青/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	/	1、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.8	建筑材料/石油沥青/薄膜加热试验	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

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 18 页

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
一/10/10.9	建筑材料/石油沥青/旋转薄膜加热试验（质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度）	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.10	建筑材料/石油沥青/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	/	1、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.11	建筑材料/石油沥青/燃点	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.12	建筑材料/石油沥青/蜡含量	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.13	建筑材料/石油沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页 共 18 页

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
一/10/10.14	建筑材料/石油沥青/运动黏度	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.15	建筑材料/石油沥青/动力黏度	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.16	建筑材料/石油沥青/含水量	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.17	建筑材料/石油沥青/布氏旋转黏度	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/10/10.18	建筑材料/石油沥青/沥青抗剥落剂性能评价	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 5 页 共 18 页

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
一/10/10.21	建筑材料/石油沥青/标准黏度	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.1	建筑材料/改性沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.2	建筑材料/改性沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.3	建筑材料/改性沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.4	建筑材料/改性沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 6 页 共 18 页

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
一/11/11.5	建筑材料/改性沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.6	建筑材料/改性沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.7	建筑材料/改性沥青/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	/	1、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.8	建筑材料/改性沥青/薄膜加热试验	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.9	建筑材料/改性沥青/旋转薄膜加热试验（质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度）	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 7 页 共 18 页

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
一/11/11.10	建筑材料/改性沥青/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	/	1、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.11	建筑材料/改性沥青/燃点	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.12	建筑材料/改性沥青/运动黏度	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.13	建筑材料/改性沥青/布氏旋转黏度	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.14	建筑材料/改性沥青/黏韧性	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

表 7

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 8 页 共 18 页

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
一/11/11.15	建筑材料/改性沥青/韧性	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.16	建筑材料/改性沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/11/11.17	建筑材料/改性沥青/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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.1	建筑材料/乳化沥青/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	/	1、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.2	建筑材料/乳化沥青/标准黏度	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 9 页 共 18 页

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
一/12/12.3	建筑材料/乳化沥 青/含水量	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.4	建筑材料/乳化沥 青/恩格拉黏度	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.5	建筑材料/乳化沥 青/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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.6	建筑材料/乳化沥 青/乳化沥青筛上 剩余量	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.7	建筑材料/乳化沥 青/乳化沥青微粒 离子电荷	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 10 页 共 18 页

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
一/12/12.8	建筑材料/乳化沥青/乳化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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.9	建筑材料/乳化沥青/乳化沥青储存稳定性	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.10	建筑材料/乳化沥青/乳化沥青与水泥拌和试验	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.11	建筑材料/乳化沥青/乳化沥青破乳速度	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/12/12.12	建筑材料/乳化沥青/乳化沥青与矿料拌和试验	《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、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 11 页 共 18 页

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
一/13/13.1	建筑材料/沥青混 合料/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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.2	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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.3	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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.4	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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.5	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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

表 7

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 12 页 共 18 页

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
一/13/13.6	建筑材料/沥青混 合料/配合比设计	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.7	建筑材料/沥青混 合料/动稳定度	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.8	建筑材料/沥青混 合料/理论最大相 对密度（最大密 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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.9	建筑材料/沥青混 合料/空隙率（沥 青空隙率）	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.10	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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 13 页 共 18 页

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
一/13/13.11	建筑材料/沥青混 合料/稀浆混合料 稠度	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.12	建筑材料/沥青混 合料/稀浆混合料 磨耗值	《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	/	4、本标准更改了标准编号、 年号； 5、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 6、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.13	建筑材料/沥青混 合料/稀浆混合料 破乳时间	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.14	建筑材料/沥青混 合料/稀浆混合料 黏聚力	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.15	建筑材料/沥青混 合料/稀浆混合料 黏附砂量	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

表 7

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 14 页 共 18 页

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
一/13/13.16	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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.17	建筑材料/沥青混 合料/渗水系数	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.18	建筑材料/沥青混 合料/冻融劈裂抗 拉强度比	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.19	建筑材料/沥青混 合料/谢伦堡沥青 析漏损失	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.20	建筑材料/沥青混 合料/肯塔堡飞散 损失	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

表 7

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 15 页 共 18 页

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. 21	建筑材料/沥青混 合料/稀浆混合料 车辙变形	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13. 22	建筑材料/沥青混 合料/稀浆混合料 拌和试验	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13. 23	建筑材料/沥青混 合料/稀浆混合料 配伍性能等级	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13. 24	建筑材料/沥青混 合料/劈裂抗拉强 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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13. 25	建筑材料/沥青混 合料/弯曲试验 (抗弯拉强度、最 大弯拉应变、弯曲 劲度模量)	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

表 7

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 16 页 共 18 页

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
一/13/13.26	建筑材料/沥青混 合料/SMA 粗集料 骨架间隙率	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.27	建筑材料/沥青混 合料/饱水率	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.28	建筑材料/沥青混 合料/粉胶比 D.P.	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.29	建筑材料/沥青混 合料/初始压实度	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/13/13.30	建筑材料/沥青混 合料/最大旋转压 实	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

表 7

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 17 页 共 18 页

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
一/13/13.31	建筑材料/沥青混 合料/设计次数压 实度	《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、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/17/17.13	建筑材料/外加剂 /抗压强度及抗压 强度比	《水泥混凝土养护剂》 JC 901-2002	《水泥混凝土养护剂》 JC/T 901-2025	/	1、本标准更改了标准编号、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 11 月 01 日实施后使用。
一/21/21.1	建筑材料/土工合 成材料/厚度	《土工合成材料聚乙烯 土工膜》GB/T 17643-2011	《土工合成材料 聚乙烯 土工膜》GB/T 17643-2025	/	1、本标准更改了标准年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 11 月 01 日实施后使用。
一/21/21.6	建筑材料/土工合 成材料/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、本标准更改了标准年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/21/21.7	建筑材料/土工合 成材料/延伸率	《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、本标准更改了标准年号； 2、本标准变更的内容不涉 及实际检验检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 18 页 共 18 页

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
一/21/21.11	建筑材料/土工合成材料/节点、焊点强度	《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、本标准更改了标准年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2025年10月01日实施后使用。
一/21/21.16	建筑材料/土工合成材料/耐静水压	《土工合成材料非织造布复合土工膜》GB/T 17642-2008	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》GB/T 17642-2025	/	1、本标准更改了标准年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2025年11月01日实施后使用。
五/55/55.1	隧道/隧道风机拉拔试验检测/支承结构荷载（拉拔力）	《公路隧道交通工程与附属设施施工技术规范》JTG/T F72-2011	《公路隧道交通工程与附属设施施工技术规范》 JTG/T 3661-2025	/	1、本标准更改了标准编号、年号； 2、本标准变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3、该标准于2025年04月01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: center;">  (印章) </p> <p style="text-align: right;">备案日期：2025年09月23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。