

# 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	贵州润测工程质量检测有限公司				
证书编号	232402342309	有效期限	2025年08月14日		
联系人	杨春义	手机	18386175305		
通信地址及 邮编	贵州省毕节市七星关区学院路贵州工程应用技术学院内土木工程学院一楼				
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
— /1/1.3	建筑材料/水泥/标准稠度 用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检测方法》 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检测方法》 GB/T1346-2024		标准年代号变更
— /1/1.4	建筑材料/水泥/安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检测方法》 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检测方法》 GB/T1346-2024		标准年代号变更
— /1/1.5	建筑材料/水泥/初凝时间	《水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检测方法》 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检测方法》 GB/T1346-2024		标准年代号变更
— /1/1.6	建筑材料/水泥/终凝时间	《水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检测方法》 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检测方法》 GB/T1346-2024		标准年代号变更
— /2/2.7	建筑材料/粗集料/吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024		标准编号及年代 号变更
— /3/3.1	建筑材料/细集料/颗粒级 配	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024		标准编号及年代 号变更
— /3/3.2	建筑材料/细集料/细度模 数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024		标准编号及年代 号变更
— /3/3.8	建筑材料/细集料/吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024		标准编号及年代 号变更
— /3/3.11	建筑材料/细集料/亚甲蓝 值 MBV	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024		标准编号及年代 号变更

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
— /3/3.14	建筑材料/细集料/坚固性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.1	建筑材料/钢筋原材/尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB/T1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB 1499.1-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.2	建筑材料/钢筋原材/重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB/T1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB 1499.1-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.3	建筑材料/钢筋原材/屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB/T1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB 1499.1-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.4	建筑材料/钢筋原材/抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB/T1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB 1499.1-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.5	建筑材料/钢筋原材/断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB/T1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB 1499.1-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.6	建筑材料/钢筋原材/冷弯	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB/T1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB 1499.1-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.7	建筑材料/钢筋原材/反弯	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.8	建筑材料/钢筋原材/最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB/T1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢》GB 1499.1-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.9	建筑材料/钢筋原材/R <sup>o</sup> <sub>m</sub> /Re <sub>l</sub>	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024		标准编号及年代号变更
— /5/5.10	建筑材料/钢筋原材/R <sup>o</sup> <sub>el</sub> /Re <sub>l</sub>	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB/T1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢》GB 1499.2-2024		标准编号及年代号变更

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 /12/12.9	建筑材料/混凝土/抗水渗透	《普通混凝土长期性和耐久性试验方法标准》 GB/T50082-2009	《普通混凝土长期性和耐久性试验方法标准》GB/T50082-2024		标准年代号变更
一 /14/14.4	建筑材料/混凝土外加剂/凝结时间/凝结时间差	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检测方法》 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检测方法》 GB/T1346-2024		标准年代号变更
一 /14/14.7	建筑材料/混凝土外加剂/含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2023		标准年代号变更
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><p>(印章)</p><p>备案日期: 2025年08月14日</p></div>			