

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称	贵州永兴建设工程质量检测有限公司				
	2025 年 07 月 07 日				
证书编号	2124010341664	有效期限	2027 年 9 月 7 日		
联系人	邹渊	手机	15285040804		
通信地址及邮编	贵阳市白云区都拉乡黑石头村 550008				
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
一/28/28.1	建筑材料/锚夹具/外观及尺寸	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	1. 标准年号更新; 2. 更改了锚具、夹具、连接器、实测极限拉力、受力长度等术语的定义; 3. 删除了张拉端锚具、固定端锚具、锚下垫板、锚固区的术语和定义; 4. 增加了钢绞线—夹具组装件、锚口摩擦损失、低回缩张拉端锚具的术语和定义; 5. 增加了夹片、锚板、支承螺母、连接体等的材料要求; 6. 本次变更不涉及实际检测能力变化。
一/28/28.3	建筑材料/锚夹具/锚具效率系数			/	
一/28/28.4	建筑材料/锚夹具/夹具效率系数			/	
一/28/28.5	建筑材料/锚夹具/总伸长率			/	

一/28/28.6	建筑材料/锚夹具/锚具内缩值	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	1. 标准年号更新; 2. 更改了锚具、夹具、连接器、实测极限拉力、受力长度等术语的定义; 3. 删除了张拉端锚具、固定端锚具、锚下垫板、锚固区的术语和定义; 4. 增加了钢绞线一夹具组零件、锚口摩擦损失、低回缩张拉端锚具的术语和定义; 5. 增加了夹片、锚板、支承螺母、连接体等的材料要求; 6. 本次变更不涉及实际检测能力变化。
一/28/28.7	建筑材料/锚夹具/锚口及喇叭口摩擦损失			/	
一/28/28.8	建筑材料/锚夹具/预应力管道摩阻			/	
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><div>建设工程质量检测有限公司 (印章)</div><div>备案日期: 2023 年 7 月 7 日</div></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。