


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		贵州凯亨工程质量检测有限责任公司			
证书编号		242402342645		有效期限	2025 年 12 月 29 日 2030 年 10 月 27 日
联系人		李丽梅		手机	19885611217
通信地址及邮编		贵州省贵阳市观山湖区大关村一组 104、106 号 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
— /29/29.1	工程材料及构配件/土钉、锚杆（索）及其附件/外观	《矿用锚索》MT/T 942-2005	《矿用锚索》MT/T 942-2025	/	1、标准（方法）年号变更； 2、更改了产品分类与型号； 3、增加了外观的技术要求； 4、更改了索体、托盘和锚具几何尺寸的技术要求； 5、托盘承载力的技术要点由 T_b 应不小于锚索设计承载力 N_t 的 1.5 倍，即 $T_b \geq 1.5N_t$ 改为应不小于索体公称极限抗拉力 F_{pk} 的 90%；
— /29/29.2	工程材料及构配件/土钉、锚杆（索）及其附件/几何尺寸	《矿用锚索》MT/T 942-2005	《矿用锚索》MT/T 942-2025	/	6、托盘承载力试验加载速率由 10~20kN/min 改为 100kN/min~200kN/min； 7、本次变更不涉及实际检验检测能力变化。
— /30/30.2	工程材料及构配件/锚固剂/托盘承载力	《矿用锚索》MT/T 942-2005	《矿用锚索》MT/T 942-2025	/	
— /29/29.8	工程材料及构配件/土钉、锚杆（索）及其附件/锚固力	《树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂》MT/T 146.1-2011	《树脂锚杆》MT/T 146-2025	/	1、标准（方法）名称、编号、年号变更； 2、更改了产品分类、结构图和型号；
— /30/30.1	工程材料及构配件/锚固剂/锚固力	《树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂》MT/T 146.1-2011	《树脂锚杆》MT/T 146-2025	/	3、删除了树脂锚固剂原材料、锚固力的技术要求、试验方法和检验项目； 4、树脂胶泥稠度技术要求由原来的环境温度为 $(22 \pm 1)^\circ\text{C}$ 时，树脂胶泥稠度应不小于 30mm 改为环境温度为 $(22 \pm 1)^\circ\text{C}$ 时，树脂胶泥稠度应不小于 40 mm；
— /30/30.4	工程材料及构配件/锚固剂/抗拔力	《树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂》MT/T 146.1-2011	《树脂锚杆》MT/T 146-2025	/	5、抗压强度名称更改为单轴抗压强度，试件放置时间由 24h 改
— /30/30.5	工程材料及构配件/锚固剂/胶泥稠度	《树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂》MT/T 146.1-2011	《树脂锚杆》MT/T 146-2025	/	



— /30/30.6	工程材料及构配件/锚固剂/抗压强度	《树脂锚杆 第 1 部分： 锚固剂》MT/T 146.1-2011	《树脂锚杆》MT/T 146-2025	/	为 (24±1) h 且增加了压力试验机的加载速率为 (2.4±0.2) kN/s，加载到试件出现开裂时，记录加载过程中出现的最大力，并给出了单轴抗压强度 R_c 的计算公式； 6、本次变更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></div> <p>备案日期： 2025 年 12 月 29 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。

