


检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 4 页

检验检测机构名称		贵州宏信创达工程检测咨询有限公司			
证书编号		222401072069	有效期限	2025 年 9 月 25 日	
联系人		代秋艳	手机	13809425264	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区高海路 949 号			
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
一/27/27.1	工程材料/防水板/拉伸强度/断裂强力/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.标准年号更新； 2.更改了宽度、厚度、拉伸强度和拉伸标称应变的术语和定义； 3.更改了 20mm—50mm 较小标距对引伸计精度的要求； 4.更改了测定模量时对于不同标距引伸计的精度要求； 5.增加了“拉伸强度标称应变”的术语和定义； 6.增加了“使用带有测量头/刀刃的工具以便在所需位置更精确测量试样尺寸”； 7.增加了“拉伸引起标线的变宽不应影响应变的测量”； 8.增加了对于注塑试样可接受的拔模角、凹痕和纯光学效应的要求； 9.增加了对于有凹痕和拔模角的注塑试样用尺寸测量装置测量宽度和厚度时测量要求； 10.增加了对宽度和厚度测量精度的要求； 11.删除了“由于拉伸试验数据的变化是受试材料性能变化的函数，因此，不能因为其他任何原因而随意舍弃数据”； 12.删除了“使用测量的宽度和厚度的平均值来计算试样的横截面”； 13.将 2018 版中 10.2.2.1 “夹具位移按照试验机柔量对其的影响来进行修正”更改为 2025 版中 10.2.2.1 中注的内容（见 2025 版中 10.2.1.1 和 2018 版中 10.2.2.1）； 14.变更的内容不涉及实际检测能力变化； 15.本标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用。

—/27/27.2	工程材料/防水板/断裂伸长率/拉断伸长率	《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.标准年号更新； 2.更改了宽度、厚度、拉伸强度和拉伸标称应变的术语和定义； 3.更改了 20mm—50mm 较小标距对引伸计精度的要求； 4.更改了测定模量时对于不同标距引伸计的精度要求； 5.增加了“拉伸强度标称应变”的术语和定义； 6.增加了“使用带有测量头/刀刃的工具以便在所需位置更精确测量试样尺寸”； 7.增加了“拉伸引起标线的变宽不应影响应变的测量”； 8.增加了对于注塑试样可接受的拔模角、凹痕和纯光学效应的要求； 9.增加了对于有凹痕和拔模角的注塑试样用尺寸测量装置测量宽度和厚度时测量要求； 10.增加了对宽度和厚度测量精度的要求； 11.删除了“由于拉伸试验数据的变化是受试材料性能变化的函数，因此，不能因为其他任何原因而随意舍弃数据”； 12.删除了“使用测量的宽度和厚度的平均值来计算试样的横截面”； 13.将 2018 版中 10.2.2.1 “夹具位移按照试验机柔量对其的影响来进行修正”更改为 2025 版中 10.2.2.1 中注的内容； 14.变更的内容不涉及实际检测能力变化； 15.本标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用。
九/86/86.1	隧道/锚杆支护/锚杆拉拔力	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025	1.标准年号及标准号更新； 2.新规范增加了检测频率要求，锚杆拉拔力试验数量应按每 300 根抽样一组，总量少于 300 根的按一组抽样，每组不应少于 3 根；检查锚杆位置应包括洞室边墙和顶拱的锚杆。地质条件变化或原材料变更时，应至少抽样一组； 3.变更的内容不涉及实际检测能力变化； 4.本标准于变更审批后使用。
九/86/86.3	隧道/锚杆支护/锚杆长度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025	1.标准年号及标准号更新； 2.新规范对杆体长度允许偏差或允许值做了要求，要求为+100mm，-30mm。 3.变更的内容不涉及实际检测能力变化； 4.本标准于变更审批后使用。
九/86/86.4	隧道/锚杆支护/锚固密实度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025	1.标准年号及标准号更新； 2.新规范增加了检测频率要求，临时工程锚杆注浆饱满度检测比例不应低于施工总数量的 3%，每单元工程不应少于 5 根；常规部位永久锚杆注浆饱满度检测比例不应小于施工总数量的 10%，每单元工程不应少于 10 根；岩锚梁等关键部位的锚杆注浆饱满度应 100%检测； 3.新规范要求检测锚杆的砂浆龄期不应少于 7d，宜在挂网喷混凝土或衬砌支护施工前检测，被检测锚杆应有一定的外露长度，杆头宜平整无浮浆，无挂网相连接； 4.变更的内容不涉及实际检测能力变化； 5.本标准于变更审批后使用。

九/86/86.5	隧道/锚杆支护/孔位	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025		1.标准年号及标准号更新; 2.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 3.本标准于变更审批后使用。
九/86/86.6	隧道/锚杆支护/钻孔深度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025		1.标准年号及标准号更新; 2.明确了各种不同锚杆钻孔深度的要求,水泥砂浆锚杆、树脂锚杆和水泥卷锚杆的孔深不应小于设计孔深,且不宜大于100mm;涨壳式锚杆孔深应比锚杆杆体有效长度(不包括尾端丝扣部分)长50mm~100mm;楔缝式锚杆孔深不应小于杆体有效长度,且不应大于杆体有效长度30mm;摩擦型锚杆孔深应比杆体有效长度长50mm; 3.新规范要求孔内的杂质、岩粉和积水应洗吹干净; 4.新规范要求锚杆安装前应对锚杆孔进行检查,对不符合要求的锚杆孔应进行处理; 5.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 6.本标准于变更审批后使用。
九/86/86.7	隧道/锚杆支护/孔径	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025		1.标准年号及标准号更新; 2.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 3.本标准于变更审批后使用。
九/86/86.8	隧道/锚杆支护/砂浆饱满度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025		1.标准年号及标准号更新; 2.新规范增加了检测频率要求,临时工程锚杆注浆饱满度检测比例不应低于施工总数量的3%,每单元工程不应少于5根;常规部位永久锚杆注浆饱满度检测比例不应小于施工总数量的10%,每单元工程不应少于10根;岩锚梁等关键部位的锚杆注浆饱满度应100%检测; 3.新规范要求检测锚杆的砂浆龄期不应少于7d,宜在挂网喷混凝土或衬砌支护施工前检测,被检测锚杆应有一定的外露长度,杆头宜平整无浮浆,无挂网相连接; 4.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 5.本标准于变更审批后使用。
九/94/94.1	隧道/超前锚杆、超前钢管/长度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025		1.标准年号及标准号更新; 2.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 3.本标准于变更审批后使用。
九/94/94.2	隧道/超前锚杆、超前钢管/孔位	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025		1.标准年号及标准号更新; 2.新规范明确了超前锚杆和单层超前小导管布设方向与洞轴线成不宜大于15°的交角、双层超前小导管布设方向与洞轴线成不宜大于40°的交角; 3.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 4.本标准于变更审批后使用。

九/94/94.4	隧道/超前锚杆、超前钢管/孔径	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025		1.标准年号及标准号更新; 2.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 3.本标准于变更审批后使用。
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> <div><p>(印章)</p><p>备案日期： 2025 年 9 月 25 日</p></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。

检测有限公司