

附件 2

2026 年第一批公路工程质量检测机构资质申请（延续） 技术评审专家组意见、整改结果确认表

公路水运工程质量检测机构资质审批 技术评审报告（修订版）

机构名称: 新疆城建试验检测有限公司

评审等级: 公路工程乙级

评审类别: ☐ 资质审批 ☒ 延续审批

评审方式: ☒ 书面审查 ☐ 现场核查

专家组长: 蔡学军

评审日期: 2025年12月15日至12月16日

二、质量检测机构条件核查汇总表

条 件		核 查 情 况		符合情况
1	人 员	持试验检测书 人员总人数	等级条件要求 <u>23</u> 人, 实际确认 <u>30</u> 人	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		持证试验检师 人数及专业配置	等级条件要求: 道路工程 ≥ 6 人, 桥梁隧道工程 ≥ 2 人 实际确认情况: 道路工程: 8 人, 桥梁隧道工程: 4 人	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		相关专业高级职 称(持试验检测师 证书)人数及专业 配置	等级条件要求: 道路工程 ≥ 2 人, 桥梁隧道工程 ≥ 1 人 实际确认情况: 道路工程: 3 人, 桥梁隧道工程: 2 人	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		技术负责人	具备相关专业 <u>高</u> (高/中) 级职称	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			职称专业	建筑工程 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			试验检测师证书编号	31620230601020067419, (公 路) 检师 0603469DQ, 316202206010300 23998 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			试验检测师证书专业	道路工程、桥梁隧道工程、交 通工程 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			质量检测工作经历	等级条件要求 <u>5</u> 年以上, 实际确认 <u>32</u> 年 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		质量负责人	具备相关专业 <u>高</u> (高/中) 级职称	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			职称专业	建筑工程 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			试验检测师证书编号	(公路) 检师 1035934GC, 316202206010300 60301, 201812016098 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			质量检测工作经历	等级条件要求 <u>5</u> 年以上 实际确认 <u>28</u> 年 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

条 件		核 查 情 况		符合情况
2	主要仪器设备	设备配置	主要仪器设备配置满足资质等级条件规定的参数检测要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		检定/校准	主要仪器设备按有关规定进行检定/校准、确认	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			现场检测操作考核所涉及的仪器设备有效检定/校准率 $\geq 90\%$ 为符合, $< 90\%$ 为不符合) 仅书面审查时机构提交的仪器设备有效检定/校准率98.7% ($\geq 95\%$ 为符合, $< 95\%$ 为不符合)	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
3	检测场所 (检测用房, 不含 办公用房)	证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 有产权证明或□租赁合同期限 ≥ 5 年	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		面积(m^2)	等级条件要求 700 m^2 , 实际确认 763.63 m^2	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		环境条件	*现场检测操作考核参数所涉及的质量检测环境 ≥ 3 处不规范(≤ 3 处为符合, > 3 处为不符合)	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
4	参数数量	必选参数(个)	等级条件要求的参数 112 个, 确认参数112个	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		可选参数(个)	等级条件对应的可选参数总数 83 个 申请参数 81 个, 确认参数 81 个 确认参数占可选参数总数的比97.6% ($\geq 60\%$ 为符合, $< 60\%$ 为不符合)	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
5	质量保证体系	基本要求	质量手册、程序文件等质量保证体系文件齐全	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		样品管理	建立样品管理制度	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			*样品的采集、标识、分发、流转、制备、保存、处置符合标准等规定, 有下列情形之一的即为“不符合”: (一)存在样品污染、混淆、损毁、性状异常改变导致数据、结果存在错误或者无法复核等情形; (二)存在调换检验检测样品或者改变其原有状态进行检验检测的。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>


条件	核 查 情 况	符合情况
5	原始记录 和 检测 报告	<p>有下列情形之一并且数据、结果存在错误或者无法复核的不实检测报告，即为“不符合”：</p> <p>(一)使用未经检定或者校准的仪器、设备、设施的；</p> <p>(二)违反国家有关强制性规定的检验检测规程或者方法的；</p> <p>(三)未按照标准等规定传输、保存原始数据和报告的。</p>
		<p>符合 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>不符合 <input type="checkbox"/></p>
		<p>有下列情形之一的虚假检测报告，即为“不符合”：</p> <p>(一)未经检验检测的；</p> <p>(二)伪造、变造原始数据、记录，或者未按照标准等规定采用原始数据、记录的；</p> <p>(三)减少、遗漏或者变更标准等规定的应当检验检测的项目，或者改变关键检验检测条件的；</p> <p>(四)伪造检验检测机构公章或者检验检测专用章，或者伪造报告签发人签名或者签发时间的。</p>
	<p>原始记录和质量检测报告内容清晰、完整、规范，检测数据可追溯，相关信息符合规范要求，质量检测报告存在下列情形之一的，即为“不符合”；或任一情形报告均未达到最大份数，但各种情形报告总数大于等于10份的，即为“不符合”。</p> <p>1. 样品数量不足或抽检频率不足，且结论不准确的报告大于等于3份。</p> <p>2. 检测依据的标准规范不正确且未进行任何说明的报告大于等于3份。</p> <p>3. 原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的，或导致检测结论不准确的报告大于等于3份。</p> <p>4. 未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告大于等于3份，或导致检测结论错误的报告1份。</p> <p>5. 原始记录和报告信息不一致的报告大于等于3份。</p>	<p>符合 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>不符合 <input type="checkbox"/></p>
	人员培训	<p>检测人员培训有计划，培训内容满足知识更新要求，培训情况有记录。</p> <p>符合 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>不符合 <input type="checkbox"/></p>
	* 现场检测操作	<p>能够按照标准、规范和规程所规定的方法完成考核参数的现场试验</p> <p>考核抽取必选参数 <u> </u> / <u> </u> 个，未完成参数 <u> </u> / <u> </u> 个（全部完成为符合，有1个及以上未完成为不符合）。</p> <p>符合 <input type="checkbox"/></p> <p>不符合 <input type="checkbox"/></p>
		<p>考核抽取可选参数 <u> </u> / <u> </u> 个，未完成参数 <u> </u> / <u> </u> 个（未完成的可选参数不予确认）。</p>

条件	核 查 情 况	符合情况
6 总体情况评价	<p>1、质量检测人员、设备、环境等基本情况描述：</p> <p>(1) 2024年08月23日，该机构法定代表人由李天华变更为李建刚；2025年05月09日，该机构质量负责人由李义变更为赵建新。</p> <p>(2) 上次资质评审28人，其中试验检测师13人，目前仍有10人在岗；助理试验检测师15人，目前仍有12人在岗；本次资质评审确认检测人员30人，其中试验检测师17人，助理试验检测师13人，本次与上次评审比较：总人数增加2人，调离的人员占原持证人数的比例为21.4%。行政负责人在资质存续期间由李天华变更为李建刚，技术负责人在资质存续期间未变更，质量负责人在资质存续期间由李义变更为赵建新。本次行政、技术、质量负责人分别为李建刚、白文英、赵建新。</p> <p>(3) 质量检测人员均持证上岗，人员配备30人，均签订了劳动合同，30人按要求缴纳社会保险，持试验检测师证书人数17人（道路工程8人，桥梁隧道工程4人，交通工程5人）；相关专业高级职称人数共7人（道路工程3人，桥梁隧道工程2人，交通工程2人）；技术负责人白文英，正高级工程师、试验检测师证书编号：31620230601020067419，（公路）检师0603469DQ，31620220601030023998，从事检测工作年限32年；质量负责人赵建新，高级工程师、试验检测师证书编号：31620220601030060301，201812016098，（公路）检师1035934GC，从事检测工作年限28年。该机构持证人员数量、专业及技术负责人、质量负责人的条件满足《公路水运工程质量检测机构资质等级条件》公路工程乙级要求。</p> <p>(4) 该机构申请公路工程乙级资质（延续审批）必选参数仪器设备162台，可选参数仪器设备77台，占可选参数仪器设备的81.1%，仪器设备配置满足公路工程乙级的等级要求。</p> <p>(5) 该机构申请公路工程乙级资质（延续审批）试验检测用房实际确认面积（763.63m²）（不含办公面积），共设置23间功能室，满足公路乙级资质面积要求。</p> <p>2、参数情况：</p> <p>(1) 抽查检测原始记录及报告共86份，覆盖16个检测项目，其中：涉及必选参数108个，占必选参数的96.4%，涉及可选参数75个，占可选参数的92.6%，无不实、虚假报告。</p> <p>(2) 必选参数112个，确认112个，确认参数占必选参数总数的比例100%；可选参数83个，确认81个，确认参数占可选参数总数的比例 97.6%；路基路面：层间粘接，基坑、地基与基桩；成孔质量（孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度）未申请，不予授予；满足等级要求。</p> <p>3、质量保证体系运行情况描述：</p> <p>(1) 新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局工程质量监督执法支队比对结果：水泥、石油沥青、钢筋等检测项目开展了比对试验，比对试验结果：2021年为满意；2022年为满意；2023年为满意；2024年为满意；2025年为满意。</p> <p>(2) 信用评价结果：2021年为AA；2022年为AA；2023年AA；2024年A</p> <p>(3) 本次资质评审在网上查询，申请机构未受到处罚等情况。</p> <p>(4) 质量手册、程序文件等质量保证体系文件基本齐全；建立样品管理制度；有培训计划，培训内容基本满足知识更新要求，出示了培训记录；受控质量检测标准、规范基本齐全。</p> <p>“不符合”项问题描述：无</p>	
结 论	符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> <u>公路工程水运工程质量检测机构乙级资质等级</u> 条件	

注：1. 书面审查不填写带*的项目。

2. “实际确认人员”,是指与检测机构签订劳动(聘用)合同并按要求缴纳社会保险的人员,以及集团公司、高校、科研院所等上级单位委派的人员,年龄应不超过60周岁。对劳务派遣、外包人员,以及独立法人的下属公司或其他公司人员,不纳入实际确认人员。持有多个专业检测证书的人员,至多在两个资质申请中作为申报人员。
3. 高级职称相关专业是指土木类、交通运输类、交通运输工程类、城市轨道交通类、水利类、地质勘察与测绘类、电气工程类、信息与通信工程类、土建施工类、材料类等相关专业。
4. 检测机构申请公路或水运工程专业资质时,其配备的检测人员应持有对应专业的检测人员资格证书。
5. “主要仪器设备”是指资质等级条件中列明的仪器设备。“仪器设备有效检定/校准”是指该仪器设备检定/校准结果满足被检项目/参数所依据的技术规范要求。
6. 条件5中“*现场检测操作”人员须为申请资质申报人员,操作人员应避免交叉重复。


专家组长(签名) 

专家(签名): 

2025年12月16日

十一、技术评审（书面审查）整改结果确认表

第 1 页共 1 页

检测机构	新疆城建试验检测有限公司		
评审类别	书面审查	评审时间	2025年12月15至 2025年12月16日
技术评审 专家组成员	蔡学军、费晓梅、潘登耀	整改期限	15天
整改报告提交时间		2025年12月29日	
确 认 意 见	一、整改内容	1.设备编号GL-01010018表面振动压实试验仪校准证书校准激振力采用标准测力计不适用。 2.设备编号GL-01020016洛杉矶磨耗机钢球直径校准结果不全，一组钢球，只有一个结果。 3.设备编号GL-01020017集料加速磨光机橡胶轮硬度校准结果计量单位HA不正确,正确计量单位应为IRHD。 4.人员培训：缺少对GB 1499.1-2024《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》、GB 1499.2-2024《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》、GB/T 1346-2024《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》等规范规程的培训记录和有效评价。	
	二、完成情况	已按要求对提出的四项内容全部整改完毕。	
	三、确认结论	书面审查整改资料基本符合要求，建议批准。	
专家组长 (签名)		日 期	2025年12月29日

公路水运工程质量检测机构资质审批 技术评审报告（修订版）

机构名称: 昌吉回族自治州天力建设工程质量检测中心（有限公司）

评审等级: 公路工程乙级

评审类别: ☐资质审批 ☒延续审批

评审方式: ☒书面审查 ☐现场核查

专家组长: 赵杰

评审日期: 2025年12月15日至12月16日

二、质量检测机构条件核查汇总表

条 件		核 查 情 况		符合情况	
1	人 员	持试验检测证书人员总人数	等级条件要求 <u>23</u> 人，实际确认 <u>23</u> 人		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		持证试验检测师人数及专业配置	等级条件要求：道路工程≥6人，桥梁隧道工程≥2人 实际确认情况： <u>道路工程：13人，桥梁隧道工程：2人。</u>		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		相关专业高级职称(持试验检测师证书)人数及专业配置	等级条件要求：道路工程≥2人，桥梁隧道工程≥1人 实际确认情况： <u>道路工程：3人，桥梁隧道工程：2人</u>		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		技术负责人	具备相关专业 <u>高</u> (高/中)级职称		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			职称专业	公路工程	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			试验检测师证书编号	(公路)检师 0603422DQ	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			试验检测师证书专业	道路工程、桥梁工程	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			质量检测工作经历	等级条件要求 <u>5</u> 年以上， 实际确认 <u>28</u> 年	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			质量负责人	具备相关专业 <u>高</u> (高/中)级职称	
		职称专业		公路工程	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		试验检测师证书编号		(公路)检师0605113QJGC[桥梁隧道、交安、公路、材料(师)]	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		质量检测工作经历		等级条件要求 <u>5</u> 年以上 实际确认 <u>18</u> 年	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		2	主要仪器设备	设备配置	主要仪器设备配置满足资质等级条件规定的参数检测要求
检定/校准	主要仪器设备按有关规定进行检定/校准、确认			符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
	现场检测操作考核所涉及的仪器设备有效检定/校准率 <u> </u> % (≥90%为符合，<90%为不符合) 仅书面审查时机构提交的仪器设备有效检定/校准率 <u>98.6</u> % (≥95%为符合，<95%为不符合)			符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	


条 件		核 查 情 况		符合情况
3	检测场所 (检测用 房, 不含 办公 用房)	证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 有产权证明或□租赁合同期限≥5年	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
		面积 (m ²)	等级条件要求 <u>700</u> m ² , 实际确认 <u>1282.64</u> m ²	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
		环境条件	*现场检测操作考核参数所涉及的质量检测环境 <u>/</u> 处不规范 (≤3处为符合, >3处为不符合)	符合□ 不符合□
4	参数数量	必选参数 (个)	等级条件要求的参数 <u>112</u> 个, 确认参数 <u>112</u> 个	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
		可选参数 (个)	等级条件对应的可选参数总数 <u>83</u> 个 申 请参数 <u>76</u> 个, 确认参数 <u>76</u> 个 确认参数占可选参数总数的比 <u>91.6</u> % (≥ 60%为符合, <60%为不符合)	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
5	质量保证 体系	基本要求	质量手册、程序文件等质量保证体系文件齐全	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
		样品管理	建立样品管理制度	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
			*样品的采集、标识、分发、流转、制备、保存、处置符合标准 等规定, 有下列情形之一的即为“不符合”: (一)存在样品污染、混淆、损毁、性状异常改变导致数据、 结果存在错误或者无法复核等情形; (二)存在调换检验检测样品或者改变其原有状态进 行检验检测的。	符合□ 不符合□
		原始记录和检测 报告	有下列情形之一并且数据、结果存在错误或者无法复 核的不实检测报告, 即为“不符合”: (一)使用未经检定或者校准的仪器、设备、设施的; (二)违反国家有关强制性规定的检验检测规程或 者方法的; (三)未按照标准等规定传输、保存原始数据和报 告的。	符合□ 不符合□
			有下列情形之一的虚假检测报告, 即为“不符合”: (一)未经检验检测的; (二)伪造、变造原始数据、记录, 或者未按照标准等规 定采用原始数据、记录的; (三)减少、遗漏或者变更标准等规定的应当检验检测 的项目, 或者改变关键检验检测条件的; (四)伪造检验检测机构公章或者检验检测专用章, 或 者伪造报告签发人签名或者签发时间的。	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□

条 件		核 查 情 况		符合情况
			<p>原始记录和质量检测报告内容清晰、完整、规范，检测数据可追溯，相关信息符合规范要求，质量检测报告存在下列情形之一的，即为“不符合”；或任一情形报告均未达到最大份数，但各种情形报告总数大于等于10份的，即为“不符合”：</p> <p>1. 样品数量不足或抽检频率不足，且结论不准确的报告大于等于3份。</p> <p>2. 检测依据的标准规范不正确且未进行任何说明的报告大于等于3份。</p> <p>3. 原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的，或导致检测结论不准确的报告大于等于3份。</p> <p>4. 未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告大于等于3份，或导致检测结论错误的报告1份。</p> <p>5. 原始记录和报告信息不一致的报告大于等于3份。</p>	<p>符合 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>不符合 <input type="checkbox"/></p>
		人员培训	检测人员培训有计划，培训内容满足知识更新要求，培训情况有记录。部分人员网上培训学时不足，须补足学时。	<p>符合 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>不符合 <input type="checkbox"/></p>
		* 现场检测操作	<p>能够按照标准、规范和规程所规定的方法完成考核参数的现场试验</p> <p>考核抽取必选参数___/___个，未完成参数___/___个（全部完成为符合，有1个及以上未完成为不符合）。</p>	<p>符合 <input type="checkbox"/></p> <p>不符合 <input type="checkbox"/></p>
			考核抽取可选参数___/___个，未完成参数___/___个（未完成的可选参数不予确认）。	
6	总体情况评价	<p>1. 质量检测人员、设备、环境等基本情况描述：</p> <p>（1）该机构上次取证时间为2020年12月4日。2023年03月30日，该机构质量负责人由李秋菊变更为黄丽平；2025年11月17日，该机构质量负责人由黄丽平变更为杨勇；15人缴纳社会保险；8人为退休返聘（有相关证明材料）。现有资质证书申请时检测人员23人，其中试验检测师15人，助理检测师8人；截止本次申请延续审批时共离职10人，其中试验检测师2人，助理检测师8人，人员变动率为43.5%。</p> <p>（2）本次资质评审确认检测人员23人，其中试验检测工程师15人，助理试验检测工程师8人，本次与上次评审比较：总人数不变，本次行政、技术、质量负责人分别为吴楠、白艳、杨勇。</p> <p>（3）质量检测人员均持证上岗，相关专业高级职称人数共5人（道路工程3人，桥隧工程2人）；技术负责人白艳，高级工程师、试验检测师证书编号：（公路）检师0603422DQ，从事检测工作年限28年；质量负责人杨勇，高级工程师、试验检测师证书编号：（公路）检师0605113JGC，从事检测工作年限18年。该机构持证人员数量、专业及技术负责人、质量负责人的条件满足《公路水运工程质量检测机构资质等级条件》公路工程乙级要求。</p> <p>（4）该机构申请公路工程乙级资质（延续审批）必选参数仪器设备182台，可选参数仪器设备94台，占可选参数仪器设备的83.9%。仪器设备配置满足公路工程乙级的等级要求，仪器设备检定/校准已按《公路工程试验检测仪器设备检定/校准指导手册》要求的计量参数进行检定/校准。</p>		

条 件	核 查 情 况	符合情况
6	<p>(5) 该机构申请公路工程乙级资质(延续审批)试验检测用房实际确认面积1282.64 m²(不含办公面积), 共设置24间功能室, 满足公路乙级资质面积要求。</p> <p>2. 参数情况:</p> <p>(1) 抽查检测原始记录及报告共84份, 覆盖16个检测项目, 其中: 涉及必选参数112个, 占必选参数的100%, 涉及可选参数76个, 占可选参数的91.6%, 不规范报告6份; 无不实、虚假报告。</p> <p>(2) 必选参数112个, 确认112个, 确认参数占必选参数总数(112个)的比例100%; 可选参数83个, 确认76个, 确认参数占可选参数总数(83个)的比例91.6%; 未申请(土: 自由膨胀率; 水泥混凝土: 抗弯拉弹性模量; 掺合料: 吸铵值; 无机结合料稳定材料(石灰): 未消化残渣含量; 沥青: 恩格拉黏度; 路基路面: 回弹模量、层间粘结)7个参数未申请, 不予授予; 满足公路乙级等级要求。</p> <p>3. 质量保证体系运行情况描述:</p> <p>(1) 新疆交通运输综合行政执法局工程质量监督执法支队比对试验: 水泥、沥青、钢筋等检测项目开展了比对试验, 比对试验结果: 2020年为基本满意; 2021年为满意; 2022年为满意; 2023年为满意; 2024年为满意; 2025年满意。</p> <p>(2) 信用评价结果: 2020年为A; 2021年为A; 2022年为A; 2023年为AA; 2024年为A。</p> <p>(3) 本次资质评审在网上查询, 申请机构未受到处罚等情况。</p> <p>(4) 质量手册、程序文件等质量保证体系文件基本齐全; 建立样品管理制度; 有培训计划, 培训内容满足知识更新要求, 出示了培训记录; 受控质量检测标准、规范基本齐全; 质量保证体系运行正常。</p> <p>4. “不符合”项问题描述: 无</p>	
结 论	符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> <u>公路工程质量检测机构乙级资质等级</u> 条件	

注: 1. 书面审查不填写带*的项目。

- 2.“实际确认人员”,是指与检测机构签订劳动(聘用)合同并按规定缴纳社会保险的人员, 以及集团公司、高校、科研院所等上级单位委派的人员, 年龄应不超过60周岁。对劳务派遣、外包人员, 以及独立法人的下属公司或其他公司人员, 不纳入实际确认人员。
持有多个专业检测证书的人员, 至多在两个资质申请中作为申报人员。
3. 高级职称相关专业是指土木类、交通运输类、交通运输工程类、城市轨道交通类、水利类、地质勘察与测绘类、电气工程类、信息与通信工程类、土建施工类、材料类等相关专业。
4. 检测机构申请公路或水运工程专业资质时, 其配备的检测人员应持有对应专业的检测人员资格证书。
- 5.“主要仪器设备”是指资质等级条件中列明的仪器设备。“仪器设备有效检定/校准”是指该仪器设备检定/校准结果满足被检项目/参数所依据的技术规范要求。
6. 条件5中“*现场检测操作”人员须为申请资质申报人员, 操作人员应避免交叉重复。

专家组长(签名):  专家(签名):  2025年12月16日

十一、技术评审（书面审查）整改结果确认表

检测机构	昌吉回族自治州天力建设工程质量检测中心（有限公司）		
评审类别	书面审查	评审时间	2025年12月15至 2025年12月16日
技术评审 专家组成员	赵杰、吴炜、陈敏	整改期限	15天
整改报告提交时间			
确 认 意 见	一、整改内容	1.按照质监综函[2014]10号文件中规定证书有效期内每两年不少于24学时继续教育，证书有效期内（5年）不少于48学时继续教育。10名检测人员未完成网上继续教育学时培训。 2.GL010200031八轮平整度仪校准证书使用的技术依据为过期规范。 3.GL01010032-3箱式电阻炉未校准温度点。 4.土：CBR装置校准参数不全，如：灌入杆下端面硬度、下端面硬度直径、荷载板内直径和外直径、荷载板质量。表面振动压实仪校准参数不全，如：各偏心质量块质量允差、激振力。杠杆压力仪校准参数不全，如：承载板下端面直径、杠杆灵敏度、杠杆输出力值相对误差。 5.集料：自动数显隔板式洛杉矶磨耗仪校准参数不全如：滚筒内径、长度、壁厚。数显软弱颗粒测定仪校准证书校准依据规范过期（JTG E42-2005,应为JTG3432-2024）。 6.岩石：低温冰柜（低温试验箱）校准温度点不能满足试验要求。 7.水泥：水泥胶砂流动度测定仪校准参数不全，如：跳动频率和周期、桌面平面度。	
	二、完成情况	1.10名检测人员已完成网上继续教育学时培训。 2.GL010200031八轮平整度仪校准证书使用技术依据已更新。 3.GL01010032-3箱式电阻炉补充校准了650℃、950℃温度点。 4.CBR装置、表面振动压实仪、杠杆压力仪补充校准了相关参数。 5.自动数显隔板式洛杉矶磨耗仪补充校准了相关参数。数显软弱颗粒测定仪校准证书校准依据规范已更新。 6.低温冰柜（低温试验箱）校准温度点满足试验要求。 7.水泥：水泥胶砂流动度测定仪补充校准了相关参数。	
	三、确认结论	经检查复核，提出的7项问题已整改完毕，符合要求。	
专家组长 （签名）	赵杰	日期	2025年12月30日