



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250121号

机构名称：广东山河交通科技有限公司

统一社会信用代码：91441625MA5655LY4T

登记地址：东源县蝴蝶岭工业园

资质类别：专项资质

法定代表人：段博峰

技术负责人：田云建

质量负责人：段博峰

首次发证日期：2025年9月10日

有效期至：2030年9月10日

检测专项：市政工程材料、道路工程

检测场所地址：

1. 广东省河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园创新路广东山河交通科技有限公司。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年12月02日



附表1

检测能力附表

机构名称: 广东山河交通科技有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250121号

检测场所地址1: 广东省河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园创新路广东山河交通科技有限公司

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、易溶盐含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	刺破强力	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率	
检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东山河交通科技有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250121号

检测场所地址1: 广东省河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园创新路广东山河交通科技有限公司

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
		胶粘剂: /	剪切性能、剥离性能	
		胶粘带: /	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度	
水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量		
石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度		
石材*	/	干燥压缩强度、水饱和和压缩强度、体积密度、吸水率		
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、严密性试验	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东山河交通科技有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250121号

检测场所地址1: 广东省河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园创新路广东山河交通科技有限公司
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东山河交通科技有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250121号

检测场所地址1: 广东省河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园创发路广东山河交通科技有限公司
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	石红	董事长/高级	<p>市政工程施工材料:土、无机结合稳定材料,土工合成材料,掺合料(粉煤灰、钢渣),沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,路面砖及路缘石,水泥,骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,石材*</p> <p>道路工程:沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*</p>	
2	贾少鹏	副经理/中级	<p>市政工程施工材料:土、无机结合稳定材料,土工合成材料,掺合料(粉煤灰、钢渣),沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,路面砖及路缘石,检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩,水泥,骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,防水材料及防水密封材料,水,石灰*,石材*</p> <p>道路工程:沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*</p>	
3	段博峰	总经理/中级	<p>市政工程施工材料:土、无机结合稳定材料,土工合成材料,掺合料(粉煤灰、钢渣),沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,路面砖及路缘石,检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩,水泥,骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,防水材料及防水密封材料,水,石灰*,石材*</p> <p>道路工程:沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东山河交通科技有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250121号

检测场所地址1: 广东省河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园创发路广东山河交通科技有限公司
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
4	田云建	副经理/高级	市政工程材料: 土、无机结合稳定材料,土工合成材料,掺合料(粉煤灰、钢渣),沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,路面砖及路缘石,检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩,水泥,骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,防水材料 道路工程: 沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*	