2025 年第五批公路工程质量检测机构资质申请 (延续)评审结果汇总表

序号	机构名称	机构 性质	检测场所地址	法定代 表人	评审类 别	资质等级	评审意见	备注
1.	乌鲁木齐宝盛 立远工程检测 有限公司	企业法人	乌鲁木齐经济技术开 发区(头屯河区)金 湖路 505 号		资质延 续	公路工程-乙级	通过	
2.	新疆运达交通 投资建设有限 责任公司	企业法人 -国有	新疆乌鲁木齐市经济 技术开发区(头屯河 区赛里木湖路 209 号	王斌	资质申 请	公路工程 -乙级	通过	

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:	乌鲁木齐宝盛立远工程检测有限公司
评审等级:	公路工程乙级
评审类别:	□资质审批
评审方式:	
专家组长:	邓曼丽
评审日期:	2025年07月15日至2025年07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
		持试验检测证 书人员总人数	等级条件要求 <u>≥23</u> 试验检测工程师楚虹=	3人,实际确认 <u>26</u> 人 年龄超过 60 周岁,故未予确认。	符合☑ 不符合□
		持证试验检测 师人数及专业 配置		- 工程≥6人,桥梁隧道工程≥2人 - 工程 11人,桥梁隧道工程 6人	符合☑ 不符合□
				工程≥2人,桥梁隧道工程≥1人 工程 4人,桥梁隧道工程 2人	符合☑ 不符合□
			具备相关专业 <u>高</u> ((高/中) 级职称	符合☑ 不符合□
			职称专业	公路工程	符合☑ 不符合□
1	人员	技术负责人	试验检测师证书编号	(公路)检师 1035941CQ	符合☑ 不符合□
			试验检测师证书专业	公路	符合☑ 不符合□
			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>20</u> 年	符合☑ 不符合□
		质量负责人	具备相关专业 高	(高/中)级职称	符合☑ 不符合□
			职称专业	公路工程	符合☑ 不符合□
		灰里贝贝八	试验检测师证书编号	31620191101010025306	符合☑ 不符合□
			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>11</u> 年	符合☑ 不符合□
		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☑ 不符合□
2	主要仪器		主要仪器设备按有关	规定进行检定/校准、确认	符合☑ 不符合□
2	设备	检定/校准	(≥90%为符合, <9	交的仪器设备有效检定/校准率 <u>98.6</u> %	符合☑ 不符合□

	条件		核查情况	符合情况
	检测场所	证明材料	□有产权证明或☑租赁合同期限≥5年	符合☑ 不符合□
3	(检测用 房,不含办	面积(m²)	等级条件要求 <u>≥700</u> m²,实际确认 <u>754.20</u> m²	符合☑ 不符合□
	公用房)	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112个,确认参数_112个	符合☑ 不符合□
4	参数数量	可选参数(个)	等级条件对应的可选参数总数83个申请参数80个,确认参数_80_个确认参数占可选参数总数的比例96.4% (≥60%为符合, <60%为不符合)	符合 ☑ 不符合□
		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☑ 不符合□
			建立样品管理制度	符合☑ 不符合□
	质量保证体系	样品管理	*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□
5			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☑
			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,但下属各种情形报告总数大于等于 10 份的,即为"不符合": 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。	符合☑ 不符合□

	条件	核查情况	符合情况
5	质量保证体系	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。 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。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。 5. 原始记录和报告信息不一致的报告大于等于 3 份。 人员培训 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 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 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) 考核抽取可选参数/_个,未完成参数_/个	符合☑ 不符合□
6	总体情况	(未完成的可选参数不予确认) 1. 质量检测人员、设备、环境等基本情况描述: (1) 质量检测人员:该机构申请公路工程乙级(延续审批),共用持证人中试验检测师17人(道路工程 11人,桥隧工程 6人,交通工程 0人),相乡称人数共6人(道路工程 4人,桥隧工程 2人,交通工程 0人),25人缴纳人为退休返聘(有相关证明材料),其中试验检测工程师楚虹年龄超过 60予确认。现有资质证书申请时检测人员 25人,其中试验检测师 13人,助理检测员变动率为 40.00%;符合书面审查要求。 (2)设备:该机构申请公路工程乙级(延续审批),共配置 207 台套试验满足公路乙级资质等级条件规定的参数检测要求,且主要仪器设备均已按存检定/校准、自校准及确认。 (3) 环境:该机构申请公路工程乙级(延续审批),检测用房实际确认已754.20㎡(不含办公面积),共设置 19 间功能室,满足公路乙级资质等级条境要求。 2.参数情况: (1) 抽查检测原始记录及报告共 47份,覆盖 16个检测项目,其中:数 95 个,占必选参数的 84.8%,涉及可选参数 47个,占可选参数的 58.8% 范报告 5份,无不实、虚假报告。 (2) 本次申请公路工程乙级(延续审批),申请必选参数:112个,总数 请率:100.00%:申请可选参数:80 个,总数:83 个,申请率:96.4%。均按照要型报告,且报告内容包含委托单、报告、原始记录等,内容齐全,满足公路求。 3.质量保证体系运行情况描述: (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	长社周里则 仓耳 百件 涉, :张乙生会岁测8 器规 规 及发 12提级业保,测6 强定 定 必现 个交等高险故12, 备进 的 选不 ,了级级;未2人,行 环 参规 申典要职 1

条件	核查情况	符合情况
	果:2020年:水泥检测项目开展了比对试验,比对试验结果为满意;2021年检测项目开展了比对试验,比对试验结果为满意;2022年:钢筋、水泥检测比对试验,比对试验结果为基本满意;2023年:水泥、钢筋检测项目开展了比对试验结果为满意;2024年:水泥检测项目开展了比对试验,比对试验结果为满意;2024年:水泥检测项目开展了比对试验,比对试验,比对试验结果为合格。 (3)信用评价结果:2020年为A,2021年为A,2022年为A,2023年为为A。 (4)本次资质评审网上查询,申请机构未受到处罚等情况。 (5)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;受控质量检测标识,完全;质量保证体系运行正常。	则项目开展了了比对试验。 吉果为满了比对 百开展了比对 AA,2024年 型制度;有培
结论	符合☑/不符合□ 公路工程质量检测机构乙级资质等级条件。	_

- 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、材料类等专相关业。
- 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。

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	乌鲁木齐宝盛立远工程检测有限公司						
评审类别		书面审查	评审时间	2025年07月15至 2025年07月16日			
技术评审专 家组成员	邓曼丽	、王波、徐修权	整改期限	一个月			
	整改报告提	交时间	2	025年08月11日			
	一、整改内容	质监综函[2014]10号学时继续教育,证书2、仪器设备检校参数柱总长与压杆直径,成沥青标准粘度试验器6渗水仪缺密封性。3、个别仪器检定/校2	1、1名(朱志强)检测人员未完成网上继续教育学时培训,按是 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。 2、仪器设备检校参数不全:GL01020007集料压碎值测定仪缺户 柱总长与压杆直径,底板厚度(中间部分)、边缘厚度;GL0110002 沥青标准粘度试验器缺校准接受瓶的容量;GL01110012沥青路 渗水仪缺密封性。 3、个别仪器检定/校准确认表填写有误,如:GL01050001坍落。 简、摆式摩擦系数测定仪、水泥净浆搅拌机。				
确认意见	1. 已按要求提供朱志强网上继续教育学时证明。 2. 已按要求提供压碎值测定仪、沥青标准粘度试验器、沥青显渗水仪校准证书,完善了未校准参数,符合要求。 3. 已按要求提供GL01050001坍落度筒、摆式摩擦系数测定仪。 泥净浆搅拌机校准确认表,符合要求。						
	三、确认结论	经复核,提出3项问题	题已整改完毕,符1	今要求。			
专家组长 (签名)	al Rh	日 期		2025年08月11日			

注: 检测机构整改报告随表报送

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:	新疆运达交通投资系	建设有限责任公司
评审等级:	公路工程	星乙级
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:	朱	昱
证串口扣.	2025 年 07 日 15 日至	2025年07日17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
		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>28</u> 人	符合☑ 不符合□
			等级条件要求: 道路	工程: ≥6人、桥梁隧道工程:	
		持证试验检测师人	≥2 人		符合口
		数及专业配置		工程: 17 <u>人、桥梁隧道工程: 3</u>	不符合□
			<u></u>		
			等级条件要求: <u>相关专</u>	6业高级职称≥3人,道路工程	
		相关专业高级职称 (持试验检测师证	<u>≥2 人,桥梁隧道工程</u>	≥1 人	符合☑
		书)人数及专业配	 实际确认情况: 相关专	· <u>业高级职称 6 人,道路工程 4</u>	不符合口
		置.	人,桥梁隧道工程 2		
			具备相关专业 高()		符合☑
1	人员		丹笛相大 V业_同_()	同/ 丁/ 纵帆你	不符合□ 符合☑
		技术负责人	职称专业	公路工程	不符合□
			试验检测师证书编号	(公路)检师 1353129G	符合☑ 不符合□
			试验检测师证书专业	公路工程	符合☑ 不符合□
			质量检测工作经历	等级条件要求 5 年以上, 实际确认 19 年	符合☑ 不符合□
			具备相关专业_	高 (高/中) 级职称	符合☑ 不符合□
			职称专业	公路工程	符合☑ 不符合□
			试验检测师证书编号	31620230601020022814、(公 路)检师 1035936GC	符合☑ 不符合□
			质量检测工作经历	等级条件要求 5 年以上 实际确认 25 年	符合☑ 不符合□
		设备配置	主要仪器设备配置满足 要求	资质等级条件规定的参数检测	符合☑ 不符合□
2	主要仪器设		主要仪器设备按有关规	符合☑ 不符合□	
_	备	检定/校准	现场检测操作考核所涉 率_100_%(≥90%为符·	符合☑	
				的仪器设备有效检定/校准率_	不符合口
	检测场所	证明材料	□有产权证明或 ☑ 租赁		符合☑ 不符合□
3	(检测用 房,不含办	面积 (m²)	等级条件要求 ≥700	m²,实际确认 701.5 m²	符合☑
	公用房)				不符合口
		环境条件	▼ 况切位测保作	数所涉及的质量检测环境 <u>0</u>	符合☑

	条件			符合情况
	~~~		处不规范(≤3 处为符合,>3 处为不符合)	不符合口
		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☑ 不符合□
4	参数数量	可选参数(个)	等级条件对应的可选参数总数_83_个 申请参数70个,确认参数70个 确认参数占可选参数总数的比例84.34% (≥60%为符合,<60%为不符合)	符合☑
		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☑ 不符合□
			建立样品管理制度	符合☑ 不符合□
		样品管理	*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□
5	质量保证体 系		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□
		н	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☑
			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,但下属各种情形报告总数大于等于10份的,即为"不符合": 1.样品数量不足或抽检频率不足,且结论不准确的报	符合☑ 不符合□

	条件		核査情况	符合情况
			告大于等于3份。 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。 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。 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。 5. 原始记录和报告信息不一致的报告大于等于3份。	
		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	符合☑ 不符合□
			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 考核抽取必选参数_39_个,未完成参数_0_个 (全部完成为符合,有1个及以上未完成为不符合) 考核抽取可选参数_14_个,未完成参数_0_个 (未完成的可选参数不予确认)	符合☑ 不符合□
6	总体情况评 价	(1)本 其秀程 程程。运 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	设备、环境等基本情况描述: 即核查人员共计 28 人,确认 28 人(持试验检测证道路工程专业 17 人,桥梁隧道专业 3 人);技术负试验检测师证书编号: (公路)检师 1035936GC、(核20022814,从事检测工作年限 19 年;质量负责人魏思师证书编号: (公路)检师 1243635GCQ,从事检测工证人员数量、专业及技术负责人、质量负责人的条件机构资质等级条件》公路工程乙级要求。 是参数仪器设备 288 台,可选参数仪器设备 87 台,位级的等级要求。仪器设备检定/校准按《公路工程试验》,是手册》要求的计量参数进行检定/校准;试验仪器设备。	传统 大型

条件	核査情况	符合情况
	应的可选参数 83 个,申请可选参数 70,根据现场设备核查情况,确认可	丁选参数 70
	个。	
	3. 质量保证体系运行情况描述:	
	机构建立并实施的质量体系文件要素齐全,体系运行基本有效。	4. 300 1.0
	抽查 62 份报告及对应记录,涉及 112 个必选参数、占 112 个必选	
	100 %,70 个可选参数、占83 个可选参数的84.34 %,记录报告质量总	
	符合相关标准、规范要求。但部分检测工作规范性存在不足,抽查的检	则报告中有
1 1	5 份存在不规范情形。	
	1)BG-2024-WJJ-00002 无抗压强度尺寸测量过程,情形 3;	
	2)BG-2024-WJL-00001 计算错误,情形 3;	
	3) BG-2024-TGJ-00014 缺少蒸发皿恒重称量过程记录,属于情形 4;	
	4) BG-2024-SNJ-00001 初终凝未按规范进行 3 次测量 情形 4;	
	5)MN-BG-2024-00357报告中未显示塌落度值,记录数据未有效传递情	
	现场考核抽查检测项目 16 项,共抽取参数 53 个,抽取检测人员 17 人。	
	操作考核参数所涉及的主要仪器设备 103 台,其中有效检定/校准 103	
	涉及必选参数的 100 台,涉及可选参数的 90 台,有效检定/校准率 1	00 %。现场
	试验检测步骤总体基本完整,人员操作较为熟练,记录报告基本规范。	
	4. "不符合"项问题描述: 无。	
结论	符合☑/不符合□ <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): 万到振 2025年07月15日

#### 技术评审整改结果确认表

第_1_页 共_1_页

检测机构		新疆运达交通	i投资建设有限责	任公司							
评审类别	资质审	批 (乙级)	评审时间	2025年07月15日至 2025年07月17日							
技术评审专家 组成员	朱昱、	闫振、甄倩	整改期限	一个月							
3	整改报告提交时	间	20	25年08月17日							
	一、整改 内容	5、人工至力力之一人工、一力之一人工增加机层来;									
确认意见	二、完成 情况										
	三、确认结论	经复核,提出的	经复核,提出的8项问题已整改完毕,符合要求								
专家组长 (签名)	J'h		日期	2025年08月17日							

注: 检测机构整改报告随表报送。

#### 附件3

# 2025 年第五批公路工程质量检测机构资质(延续)申报信息公示表

										持试验	持试验	相关专				可选检		. :	在岗人员情	况
序号	机构名称	申请 资质 等级	申请 类型	机构 性质	注册地 址	检测场所 地址	法定代 表人	营业执 照编号	质量检 测用房 总面积	检测证	检测师证书人数	业高级职称人数	行政负 责人	技术 负责 人	质量 负责 人	测参数 数量 (个)及 占比(%)	姓名	性别	职称	检测人员证书 编号
											18 6	6 张宝					楚虹	女	教授级高 工	(公路)检师 0609118D
																	费晓梅	女	高级工程 师	(公路)检师 1141581GC
																	徐斌杰	男	高级工程 师	316202206010 20060210
		八四夕						9165010 5MA77AE KW8J	754. 2	27							许建强	男	高级工程 师	(公路)检师 0603389D
					乌鲁木 齐经济 技术开												张宝平	男	高级工程 师	新(公路)检员 070540CG
	乌鲁					点 各 1. 录							张宝平	郑伟			张辉成	男	高级工程 师	316201911010 10025306
	木齐宝盛		7T /r±	企业		乌鲁木齐 经济技术	张宝平									00 (00 0	郑伟	男	高级工程 师	(公路)检师 1035941CQ
1	立远工程		延续 审批	企业 法人- 民营	发区 (头屯	开发区 (头屯河										80 (96. 3 9%)	苏小帅	男	工程师	316202306010 10022602
	检测 有限 公司				河区) 金湖路 505 号	区)金湖 路 505 号											吴楠	男	工程师	316202306010 10022646
	公山				303 4												严菊秀	女	工程师	316202306010 20067146
																	张海龙	男	助理工程 师	316202011020 10025069
																	陈慧英	女	未评职称	新(公路)检员 100190C
																	高鹏	男	未评职称	316202410010 20061347
																	蒋建娜	女	未评职称	316202306020 20063362
																	刘海东	男	未评职称	316202410010

Г													Ι							10021214
																	刘振	男	未评职称	316202206020 30059843
																	罗江龙	男	未评职称	316202206010 10023771
																	马小军	男	未评职称	316202410010 10021081
																	宋群群	女	未评职称	新(公路)检员 120302C
																	涂才宝	男	未评职称	316202410010 10020991
																	王树荣	女	未评职称	316202306010 20067284
																	张爱华	女	未评职称	316202410010 20061338
																	张军	男	未评职称	316202306010 10022595
																	张睿达	男	未评职称	316202011020 10018706
																	张正刚	男	未评职称	316202306010 10022616
																	朱晓峰	男	未评职称	316202306020 10022794
																	朱志强	男	未评职称	316202206020 10000449
																	齐晓强	男	高级工程师	201812017751
					新疆乌												邵秀娟	女	师	316201911010 10025186
	新疆运达				鲁木齐市经济	新疆乌鲁											宿春燕	女	高级工程师	(公路)检师 0603358D
	交投资	公路	资质		技术开发区	木齐市经济技术开		9165000						<b>王行</b>	魏忠	70 (84. 3	王行秀	女	高级工程师	(公路)检师 1353129G
1	1 建设 工利 工机 建设 工机 工机 建设 工机	公路 工程- 乙级	资质 审批	企业 法人- 国有	(头屯 河区)	发区(头 屯河区)		OMA7765 PJ7E	713. 09	28	21	6	王行秀	王行 秀	平	4%)	魏忠平	女	师	316202306010 20022814
					赛里木 湖路	赛里木湖 路 209 号											朱艳玲	女	高级工程 师	316201911010 10025442
					209 号												董晋平	女	工程师	316202206010 20060158
			ı														贾兴华	男	工程师	(公路)检师 1032684GCAS
																	乔力帕	女	工程师	新(公路)检员

								古力达 吾提			130070G
								苏明秀	女	工程师	(公路)检师 0711373GC
								王斌	男	工犯师	316202306010 10022861
								王彗臻	女	工程师	(公路)检师 1035927G
								王帅	男	工程师	316202206010 10024164
								肖文琼	女		(公路)检师 0711342CG
								杨忆新	女	工 作 別	316201911010 10025199
								方文华	カ	师	(公路)检员 07 新 0434C
								宋复宁	为	师	316202410010 10021188
								息晓庆	为	师	316202306020 10022997
								杨晓锋	男	师	316202306020 10022574
								解宇	男	木拌职桥	316202110020 10000987
								李辉	男	不け职你	316202306010 10022892
								李萌桥	女	不け駅你	316201911010 10012602
								刘瑜	男	木饼职桥	316202110010 10008176
								隆杨辉	男	不け职物	316202306010 10022920
								吕昌涛	男		鲁(公路)检员 071021C
								马小涛	男	木饼职桥	316202306020 10022701
								张谢龙	男	不け駅你	316202306010 10022485
								邹文玲	女	未评职称	316202410010 10020825