

二、落实政府采购政策相关证明文件

2.1 中小企业声明函

中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加 奇台县水利工程建设管理中心(单位名称) 的 奇台县西北湾至乔仁乡7个乡镇引调水工程建设项目(一期) (项目名称)、QTCJZB-2026-XM40-BD01 (项目编号)、标项2:奇台县西北湾镇至乔仁乡7个乡镇引调水工程建设项目(一期)水土保持设施验收服务 (标项(包)名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. 标项2:奇台县西北湾镇至乔仁乡7个乡镇引调水工程建设项目(一期)水土保持设施验收服务(标的名称),属于 其他未列明行业(采购文件中明确的所属行业);承建企业为 新疆交投生态有限责任公司(企业名称),从业人员 54 人,营业收入为 5016.29 万元,资产总额为 5019.7053 万元,属于 小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);
2. /(标的名称),属于 /(采购文件中明确的所属行业);承建企业为 /(企业名称),从业人员 / 人,营业收入为 / 万元,资产总额为 / 万元,属于 /(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商名称(公章):  新疆交投生态有限责任公司

日期: 2026 年 5 月 18 日

说明: 1. 重要提示: 供应商应仔细阅读本函附件1关于“中小企业声明函”的填写要求及提交要求,否则,因填写或提交等产生的一切不利后果,须自行承担。

2. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2.2 监狱企业证明文件【如适用】

【监狱企业应当提供由省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业的证明文件，格式如下】。

监狱企业证明函（我公司不适用）

本公司郑重声明，根据财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）的规定，本公司为监狱企业。

供应商名称（公章）： /

日期： / 年 / 月 / 日

省级以上监狱管理局、戒毒管理局

（含新疆生产建设兵团）（盖章）： /

日期： / 年 / 月 / 日

2.3 残疾人福利性单位声明函【如适用】

残疾人福利性单位声明函（我公司不适用）

本公司（联合体）郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本公司（联合体）参加 /（单位名称）的 /（项目名称）、 /（项目编号） /（标项（包）名称）采购活动，提供的工程全部由符合政策要求的残疾人福利性单位承建。相关企业（含联合体中的残疾人福利性单位、签订分包意向协议书的残疾人福利性单位）的具体情况如下：

1. /（标的名称），承建单位为 /（企业名称），属于残疾人福利性单位；
2. /（标的名称），承建单位为 /（企业名称），属于残疾人福利性单位；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

- 说明：**
- 1、工程应当全部由符合政策要求的残疾人福利性单位承建；应当严格按上述格式及内容进行填写（应当明确每个包的的实施单位及相关数据），否则导致的后果由供应商自行承担；
 - 2、以联合体形式参加的，应当由联合体各方盖章。

供应商名称（公章）： _____ / _____

日期： _____ / _____

三、不参与围标串标承诺书

本人作为新疆交投生态有限责任公司（单位名称）的法人，清楚知晓我公司本项目采购活动，对以下事项作出承诺：

一、我单位遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目竞标。

二、我单位在本项目采购活动中，未参与围标串标。

三、我单位如被查实在本项目采购活动中存在围标串标的，递交响应文件行为作为实施串通投标违法行为的关键环节，本人承担直接责任人员法律责任，接受相应行政处罚和失信惩戒。

项目编号：QTCJZB-2026-XM40-BD01

供应商单位名称：新疆交投生态有限责任公司

供应商名称（盖单位章）：新疆交投生态有限责任公司

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期： 2026 年 5 月 18 日



四、其他资格证明文件

供应商认为需提供的其它相关资格证明材料

1. 资格证书



2. 检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书附表



233112050001

检验检测机构名称：新疆交投生态有限责任公司

批准日期：2024年09月24日

有效期至：2029年02月07日

批准部门：新疆维吾尔自治区市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表仅包含经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 无批准部门印章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。



一、批准新疆交投生态有限责任公司授权签字人及领域表（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆维吾尔自治区 乌鲁木齐市 沙依巴克区经一路108号

第 1 页共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	马彦保	技术负责人/工程师	所申请认证的环境监测全领域	增加首次认证环境监测全领域
2	段小兵	授权签字人/工程师	所申请认证的环境监测全领域	
3	杨杜兵	技术负责人、授权签字人/工程师	所申请认证的环境监测全领域	
4	朱明亮	技术负责人/工程师	所申请认证的环境监测全领域	



一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 1 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	水和废水					
1	水和废水	1.1	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	/	/
				水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	/	/
		1.2	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用9.1电极法	/
				大气降水电导率的测定方法 GB 13580.3-92	/	/
		1.3	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ/T84-2016	/	/
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	/	/
				水质 氟化物的测定离子选择电极法 GB 7484-1987	/	/
		1.4	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89	/	/
		1.5	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用7.2火焰原子吸收分光光度法和12.1石墨炉原子吸收光度法	/
		1.6	汞	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用11.1原子荧光法	/
		1.7	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11914-1989	/	/

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 2 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.7	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/	/
				高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003	/	/
		1.8	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	/	/
		1.9	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	/	/
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ/T84-2016	/	/
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	/	/
		1.10	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	/	/
		1.11	硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ/T84-2016	/	/
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	/	/
		1.12	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯砷二胍分光光度法 GB 7467-1987	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只测13.1二苯砷二胍分光光度法	/
		1.13	氯化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ/T84-2016	/	/
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	/	/
水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	/			/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 3 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.14	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用6.1火焰原子吸收分光光度法	/
		1.15	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用7.2火焰原子吸收分光光度法	/
		1.16	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-87	/	/
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	/	/
		1.17	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	/
				水质 色度的测定 铂钴比色法，稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用4.1铂钴比色法	/
		1.18	砷	水质 汞、砷、硒、铋、锡的测定 原子荧光法 HJ694-2014	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用9.1氧化物原子荧光法	/
		1.19	石油类和动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	/	/
		1.20	水温	水质 水温测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	/	/
		1.21	水质采样	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002	/	/
		1.22	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89	/	/
生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用5.1火焰原子吸收分光光度法			/		
1.23	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/	/		
		生活饮用水标准检验方法 第6部分：金	只用7.2火焰原子	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 4 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.23	铜	铜和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	吸收分光光度法	
		1.24	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ505-2009	/	/
		1.25	砷	水质 汞、砷、硒、铋、锡的测定 原子荧光法 HJ694-2014	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用10.1氢化物原子荧光法	/
		1.26	硝酸盐(氮)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ/T84-2016	/	/
		1.27	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用8.1火焰原子吸收分光光度法	/
		1.28	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	/	/
		1.29	亚硝酸盐(氮)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ/T84-2016	/	/
		1.30	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB7494-87	/	/
		1.31	油度	水质 油度的测定 GB13200-91	/	/
				水质 油度的测定 油度计法 HJ 1075-2019	/	/
		1.32	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	/	/
		1.33	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化二苯砷二肼分光光度法 GB/T 7466-87	/	/
		1.34	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	/	/
		1.35	PH值	水质 PH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	/
1.36	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用11.1 纳氏试剂分光光度法	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 5 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.37	石油类	水质石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	/	/
		1.38	生化需氧量(BOD5)	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用5.1容量法	/
		1.39	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用13.1亚甲基蓝分光光度法	/
		1.40	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用5.2目视比浊法-福尔马肼标准	/
		1.41	pH值	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用8.1玻璃电极法	/
		1.42	酸度	水质 酸度的测定 碱滴定法 SL82-1994	/	/
		1.43	碱度	水质 碱度(总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)的测定 酸滴定法 SL83-1994	/	/
		1.44	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用7.1直接观察法	/
		1.45	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用6.11嗅气和尝味法	/
		1.46	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用4.1酸性高锰酸钾滴定法 4.2碱性高锰酸钾滴定法	/
		1.47	总氰化物和氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	/	/
		1.48	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用7.1异烟酸-吡唑酮分光光度法	/
		1.49	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB 7477-1987	/	/
		1.50	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用10.1乙二醇四乙酸二钠滴定法	/
1.51	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用11.1称量法	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 6 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
1	水和废水	1.52	游离氨和总氨	水质 游离氨和总氨的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	/	/	
		1.53	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	/	/	
		1.54	砷	水质 砷的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999	/	/	
		1.55	矿化度	水质 矿化度的测定 重量法 SL 79-1994	/	/	
		1.56	透明度	透明度的测定(透明度计法, 圆盘法) SL 87-1994	只用第3法	/	
		1.57	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989		/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		只用25.1火焰原子吸收分光光度法	/
		1.58	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989		/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		只用25.1火焰原子吸收分光光度法	/
		1.59	铍	水质 汞、砷、硒、铍和锡的测定原子荧光法 HJ 694-2014		/	/
		1.60	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989		/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		只用18.1火焰原子吸收分光光度法	/
		1.61	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		/	/
1.62	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		/	/		
1.63	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		/	/		
		生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		只用23.2无火焰原子吸收分光光度法	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 7 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.63	汞		度法	
		1.64	汞	水质 汞的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用15.1无火焰原子吸收分光光度法	/
		1.65	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用19.1无火焰原子吸收分光光度法	/
		1.66	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013	只用21.1无火焰原子吸收分光光度法	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		/
		1.67	锆	水质 锆和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用19.1无火焰原子吸收分光光度法	/
		1.68	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 957-2018	/	/
				水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 958-2018	/	/
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用17.1无火焰原子吸收分光光度法	/
		1.69	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	/	/
水质 铋的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1046-2019	/			/		
水质 铋的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1047-2019	/			/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 8 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.69	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用22.1氢化物原子荧光法	/
		1.70	锡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用26.1氢化物原子荧光法	/
		1.71	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用4.1锑天青S分光光度法	/
		1.72	钼	水质 钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015		/
		1.73	钛	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016	/	/
		1.74	苯系物(苯、甲苯、二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、乙苯、苯乙烯)	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	/	/
		1.75	苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用21.1液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
		1.76	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用22.2液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
		1.77	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用24.2液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
		1.78	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用23.2液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
1.79	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用23.2液液萃取毛细管柱气相	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 9 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.79	间-二甲苯		色谱法	
		1.80	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用23.2液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
		1.81	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用38.1液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
		1.82	丙酮腈	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用18气相色谱法	/
		1.83	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-氨基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	/	/
		1.84	甲醇和丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	/	/
		1.85	石油烃(C10-C40)	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	/	/
		1.86	流量	水污染物排放总量监测技术规范(流量流速仪法和浮标法) HJ/T 92-2002 超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ 15-2019	/	/
		1.87	叶绿素a	水质 叶绿素a的测定 分光光度法 HJ 897-2017	/	/
		1.88	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用13.1碘化物	/
1.89	铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015				
二	环境空气和废气					
2	环境空气和废气	2.1	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	/	/
		2.2	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	/	/
				空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988	/	/

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 10 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	环境空气和废气	2.2	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB9801-88	/	/
		2.3	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	/	/
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	/	/
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	/	/
				《环境空气 氮氧化物(一氧化碳和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》及第1号修改单 HJ 479-2009/XG1-2018	/	/
		2.4	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	/	/
				《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》及第1号修改单 HJ482-2009/XG1-2018	/	/
		2.5	PM2.5	《环境空气PM10和PM2.5的测定 重量法》及第1号修改单 HJ 618-2011/XG1-2018	/	/
		2.6	烟气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及第1号修改单 GB/T16157-1996/XG1-2017	/	/
		2.7	烟气湿度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及第1号修改单 GB/T16157-1996/XG1-2017	/	/
2.8	烟气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及第1号修改单 GB/T16157-1996/XG1-2017	/	/		
2.9	烟气流量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及第1号修改单 GB/T16157-1996/XG1-2017	/	/		
2.10	烟气中含氧量	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	/	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 11 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	环境空气和废气	2.10	烟气中含氧量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及第1号修改单 GB/T16157-1996/XG1-2017	/	/
		2.11	烟气动压、静压	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及第1号修改单 GB/T16157-1996/XG1-2017	/	/
		2.12	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	/	/
		2.13	烟(粉)尘	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及第1号修改单 GB/T16157-1996/XG1-2017	/	/
				锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991	/	/
		2.14	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	/	/
				环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/	/
		2.15	硫化氢	居住区大气中硫化氢 卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-1989	/	/
		2.16	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》及第1号修改单 HJ 504-2009/XG1-2018	/	/
		2.17	氯气	固定污染源排气 氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	/	/
		2.18	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	/	/
		2.19	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995	/	/
				空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	/	/
2.20	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	/	/		
2.21	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999	/	/		
		居住区大气中酚类化合物卫生检验标准	/	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 12 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	环境空气和废气	2.21	酚类化合物	方法 4-氨基安替比林分光光度法 GB/T 17098-1997		
		2.22	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ688-2019	/	/
		2.23	水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ799-2016		/
		2.24	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	/	/
		2.25	氯化氮	固定污染源废气 氯化氮的测定 硝酸银容量法 HJ548-2016	/	/
				环境空气和废气 氯化氮的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	/	/
		2.26	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	/	/
				环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	/	/
		2.27	硫酸盐	居住区大气中硫酸盐卫生检验标准方法 离子色谱法 GB/T 11733-1989	/	/
		2.28	铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	/	/
固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行) HJ 538-2009	/			/		
《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》及第1号修改单 HJ 539-2015/XG1-2018	/			/		
2.29	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	/	/		
		大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001	/	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 13 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	环境空气和废气	2.30	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001	/	/
				大气固定污染源 锡的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001	/	/
		2.31	砷	固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 HJ 540-2016	/	/
		2.32	铊	固定污染源废气 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 684-2014	/	/
		2.33	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	/	/
				居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11738-1989	/	/
		2.34	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	/	/
		2.35	总烃、甲烷和非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	/	/
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	/	/
		2.36	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483-2001	/	/
		2.37	苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 HJ 690-2014	/	/
		2.38	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	/	/
		2.39	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999	/	/
		2.40	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999	/	/
		2.41	PM10	《环境空气PM10和PM2.5的测定 重量法》及第1号修改单 HJ 618-2011/XG1-2018	/	/
2.42	林格曼黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T398-2007	/	/		
2.43	烟尘	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及第1号修改单	/	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 14 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	环境空气和废气	2.43	烟尘	GB/T16157-1996/XG1-2017		
				固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	/	/
				锅炉烟尘测试方法 GB5468-1991	/	/
		2.44	烟气中的NOX	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	/	/
2.45	烟气中的SO2	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T57-2017	/	/		
2.46	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJT 45-1999				
三	室内空气					
3	室内空气	3.1	氨	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004	只附附录A(3)	/
				室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004	只附附录A(4)	/
		3.2	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004	只附附录A(5)	/
				室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004	只附附录A(6)	/
		3.3	苯	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004	只附附录I	/
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只附附录D	/
		3.4	甲苯	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004	只附附录I	/
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只附附录D	/
		3.5	二甲苯	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004	只附附录I	/
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只附附录D	/
3.6	总挥发性有机物	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004	只附附录K	/		
		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB	只附附录E	/		

一、批准新疆交投生态有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233112050001

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

第 15 页 共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	室内空气	3.6	总挥发性有机物	50325-2020		
		3.7	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只用附录A	/
四	油气回收					
4	油气回收	4.1	液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020	附录A	/
		4.2	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020	附录B	/
		4.3	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020	附录C	/
五	噪声					
5	噪声	5.1	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	/
		5.2	建筑施工厂界环境噪声	建筑施工厂界环境噪声排放标准 GB 12523-2011	/	/
		5.3	社会生活噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	/	/
		5.4	环境噪声	声环境质量标准 GB3096-2008	/	/
		5.5	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990	/	/
六	振动					
6	振动	6.1	城市区域环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988	/	/
		6.2	环境振动	环境振动监测技术规范 HJ 918-2017	/	/

3. 三体系认证证书

证书编号: ZT-Q-25050046M



质量管理体系认证证书

兹证明

新疆交投生态有限责任公司

统一社会信用代码: 91650103MA7755XR8K

注册地址: 新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路 108 号

办公地址: 新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路 108 号

实际经营/生产地址: 新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路 108 号

所建立的管理体系符合: GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

通过认证范围: 交通环境保护科学技术研发; 建设项目技术咨询服务(环境保护技术咨询服务、水土保持技术咨询服务)

首次发证日期: 2025 年 05 月 19 日
本次发证日期: 2025 年 05 月 19 日
有效日期: 2028 年 05 月 18 日

本证书由证通认证颁发, 获证组织在证书有效期内按规定执行监督审核并更换认证证书, 认证资格是否有效登录本机构网站 (www.ztrcn.cn) 查询, 证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn) 上查询

监督审核贴标处	监督审核贴标处	监督审核贴标处
---------	---------	---------

本证书有效期内每年须接受至少一次监督审核, 并张贴监督合格标签方为有效



扫描查询验证



证通认证

签章:



证通认证(江苏)有限公司
江苏省宿迁市泗洪县鼎世华府19A楼-2层205室
官网: www.ztrcn.cn

本证书的相关信息可以通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



证书编号：ZT-E-25050025M

环境管理体系认证证书

兹证明

新疆交投生态有限责任公司

统一社会信用代码：91650103MA7755XR8K

注册地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

办公地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

实际经营/生产地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

所建立的管理体系符合：GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

通过认证范围：交通环境保护科学技术研发；建设项目技术咨询服务（环境保护技术咨询服务、水土保持技术咨询服务）所涉及的环境管理活动



首次发证日期：2025年05月19日

本次发证日期：2025年05月19日

有效日期：2028年05月18日

本证书由证通认证颁发，获证组织在证书有效期内按规定执行监督审核并更换认证证书，认证资格是否有效登录本机构网站（www.ztrzc.cn）查询，证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）上查询

监督审核贴标处	监督审核贴标处	监督审核贴标处
---------	---------	---------

本证书有效期内每年须接受至少一次监督审核，并张贴监督合格标签方为有效



扫描查询验证



证通认证

签章：



证通认证(江苏)有限公司

江苏省宿迁市泗洪县鼎世华府19A楼-2层205室

官网：www.ztrzc.cn

本证书的相关信息可以通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



证书编号：ZT-S-25050026M

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

新疆交投生态有限责任公司

统一社会信用代码：91650103MA7755XR8K

注册地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

办公地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

实际经营/生产地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区经一路108号

所建立的管理体系符合：GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准



通过认证范围：交通环境保护科学技术研发；建设项目技术咨询服务（环境保护技术咨询服务、水土保持技术咨询服务）所涉及的职业健康安全管理工作

首次发证日期：2025年05月19日

本次发证日期：2025年05月19日

有效日期：2028年05月18日

本证书由证通认证颁发，获证组织在证书有效期内按规定执行监督审核并更换认证证书，认证资格是否有效请登录本机构网站（www.ztrzc.cn）查询，证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）上查询

监督审核贴标处	监督审核贴标处	监督审核贴标处
---------	---------	---------

本证书有效期内每年须接受至少一次监督审核，并张贴监督合格标签方为有效



扫描查询验证



证通认证

签章：



证通认证(江苏)有限公司

江苏省宿迁市泗洪县鼎世华府19A楼-2层205室

官网：www.ztrzc.cn

本证书的相关信息可以通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询