

# 呼和浩特首创城环污泥处置有限公司干化污泥处置及运输服务项目 (二次)

内蒙古文尚鼎合工程招标代理有限公司受呼和浩特首创城环污泥处置有限公司的委托,就呼和浩特首创城环污泥处置有限公司干化污泥处置及运输服务项目(二次)进行国内公开招标,欢迎符合资格条件的投标单位前来报名参加本次招标活动。

## 一、项目概况与招标范围

### 1、名称与编号

项目名称: 呼和浩特首创城环污泥处置有限公司干化污泥处置及运输服务项目(二次)

项目编号: HSWN202400103

### 2、内容及情况(技术规格、参数及要求)

包号	项目名称	采购标的	数量	采购要求	预估总价(元)
1	呼和浩特首创城环污泥处置有限公司干化污泥处置及运输服务项目(二次)	污泥处置及运输服务(一般固废(含水率30%及以下污泥)详见检测报告)	1项	详见招标文件	3504000.00

### 3、特别约定

若因国家污泥处置的政策调整,中标人资质无法满足时,招标人有权提前终止合同。

## 二、资格要求

1. 在中华人民共和国范围内注册并具有独立法人资格,同时具有资格和能

力来有效地履行合同，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结。

2. 投标人必须具备有效的营业执照。

3. 投标人须具有污泥处理处置的资格和能力，且具备环境保护主管部门出具的环境影响评价批复或其他有效证明材料。

4. 参加采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录。

5. 投标人运输车队必须具有行政主管部门颁发的《道路运输经营许可证》且在有效期内，如投标人运输车辆为租赁，还须提供有效的租赁合同并保证在本项目有效期内持续有效。

6. 审查投标人 2022 或 2023 年度经会计师事务所出具的财务审计报告（新成立企业可提供最近一年由会计师事务所出具的财务审计报告）或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。

7. 投标人(或响应投标人)在报名时,通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 查询，对列入“失信被执行人”“重大税收违法案件当事人名单”“政府采购严重违法失信行为记录名单”及通过中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 查询，对“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人，拒绝其参加本次投标。

8. 本次采购接受联合体投标。

### 三、报名资料

1. 法定代表人授权委托书。

2. 法人营业执照副本，如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，要提供有效的“社会团体法人登记证

书”；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；（如为联合体，联合体牵头人及成员均需提供）。

3. 投标人须具有污泥处理处置的资格和能力，且具备环境保护主管部门出具的环境影响评价批复或其他有效证明材料。

4. 污泥运输车辆须有《道路运输经营许可证》。（如非自有车辆，还须提供车辆租赁协议）

5. 三年内无重大违法记录声明书。（如为联合体，联合体牵头人及成员均需提供）

6. 提供 2022 或 2023 年度经会计师事务所出具的财务审计报告（新成立企业可提供最近一年由会计师事务所出具的财务审计报告）或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。（如为联合体，联合体牵头人及成员均需提供）

7. 在“信用中国”网站、中国政府采购网的信用查询记录截图（查询内容见投标人资格要求）。（如为联合体，联合体牵头人及成员均需提供）

**注：1、以上资料必须打印盖章彩色扫描上传至报名附件**

#### **四、招标文件获取**

1、招标文件领取流程：在线获取。获取招标文件时，需登录“首创环保电子商务平台（<http://ecp.capitalwater.cn>）”，登录平台（未注册用户请先注册）→投标报名→招标公告→进入报名→我要报名→上传报名资料→（上述要求资料中所有加盖公章的彩色扫描件）→提交审核→（审核通过后）→标书购买→缴纳凭证（上传线下汇款底单）→报名成功后（在“已参与项目”或“已报名项目”查看审核结果）。具体操作方法进入平台查看《首创环保电子商务平台投标人使用手册》。

2、有意参加投标者,请于2024年4月9日9:00至2024年4月15日17:00(北京时间),报名审核通过的投标人,付款后在首创环保电子商务平台上下载招标文件。

3、投标人应随时登陆首创环保电子商务平台(<http://ecp.capitalwater.cn/>)交易系统中查看招标人关于本次招标相关答疑和补遗通知,招标人不另行通知。

4、招标文件售价:500元人民币/套,售后不退。汇款时注明项目名称,汇款后将汇款底单上传至首创环保电子商务平台。

5、文件费收款账户:

收款单位:内蒙古文尚鼎合工程招标代理有限公司

开户行:中信银行股份有限公司呼和浩特锡林南路支行

账号:7271410182600117981

开户行号:302191027144

## 五、投标文件递交地点、投标截止时间及开标时间、地点

1、投标文件递交截止时间:2024年4月29日上午9点30分。

2、电子投标文件递交地点:所有投标人应当使用首创环保电子商务平台(<http://ecp.capitalwater.cn/>)提供的投标管家工具将制作好的电子投标文件加密后通过首创环保电子商务平台进行上传递交,投标人应保存投标文件上传成功回执,上传成功回执时间即为递交时间。

逾期上传的电子投标文件,首创环保电子商务平台予以拒收。

3、开标时间:同投标文件递交截止时间。

4、开标地点:开标采用线上开标方式。

## 六、发布公告的媒介

本次招标公告同时在首创环保电子商务平台上发布。对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，而导致误报名或无效报名的情形，招标人及招标代理机构不予承担责任。

## 七、联系方式

招 标 人：呼和浩特首创城环污泥处置有限公司

地 址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区金桥热电厂西南三公里处曙光村西侧

联 系 人：王先生

联系电话：0471-3818636

招标代理机构：内蒙古文尚鼎合工程招标代理有限公司

联系地址：呼和浩特市金桥开发区世纪十六路嘉逸大厦北楼 17 层

联系人：李芳

联系电话：0471-5983421

日期：2024 年 4 月 8 日



# 检测报告

项目名称：呼和浩特首创城环污泥处置有限公司  
污泥检测  
委托单位：呼和浩特首创城环污泥处置有限公司  
项目编号：LJJC[2023]697  
报告编号：WN2023-11-03-016



内蒙古绿洁环境检测有限公司

2023年11月03日

# 声 明

1. 本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其它规定界定,超出使用范围或者有效时间的无效;
2. 本报告仅对本次采样分析结果负责;
3. 本报告同时具备授权签字人批准签字、检验检测专用章、计量认证章及骑缝章时生效;
4. 对本报告有异议,在收到报告之日起 15 日内,向本单位申请复检,逾期申请,将不受理;
5. 由客户送样的委托检验,检验检测数据和结果仅对接受样品负责;
6. 未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)报告;
7. 当被检测的单位提供的信息可能影响结果有效性时,本单位不承担相关责任;
8. 加“▽”表示外部提供方的数据或信息,加“\*”或“#”表示分包方提供的信息或数据。

内蒙古绿洁环境检测有限公司

2023 年 11 月 03 日

## 项目基本情况

样品类别	污泥	采样日期	2023.10.17
委托方	呼和浩特首创城环污泥处置有限公司		
委托方联系人	夏蒙	联系人电话	18147381014
委托方通讯地址	内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区 Y305 与金盛路辅路交叉口正西方向 1300 米		
受检单位	呼和浩特首创城环污泥处置有限公司		
采样人员	胡志飞、李质		
检测人员	李霞、塔娜、刘晓灵、王丽如		
检测单位	内蒙古绿洁环境检测有限公司		
检测单位地址	内蒙古自治区呼和浩特市新城区兴安北路与北二环交汇处 1 号商 铺路西众和商务中心 3 号楼 6 层		
电话	0471-6567672 0471-4977525	传真	0471-6569065
网址	www.nmgjhb.com	邮编	010231



## 1、检测内容

表 1-1 检测点位、频次及检测项目

序号	采样点位	检测项目	检测频次
1	污泥车间	含水率、粪大肠菌群、细菌总数、镉、锌、铜、铅、镍、铬、砷及其化合物、总汞	1次/天, 检测1天

## 2、样品信息

表 2-1 样品信息一览表

样品类别	污泥		
样品数量	1个1000mL的棕色玻璃瓶、1个250mL带螺纹灭菌瓶		
采样/检测依据	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005		
样品类别	采样地点	样品编号	样品描述、状态
污泥	污泥车间	LJJC[2023]697-WN-001-001	灰色、块状、干 1000mL棕色玻璃瓶
		LJJC[2023]697-WN-001-002	灰色、块状、干 250mL带螺纹灭菌瓶

## 3、检测项目、检测依据及检出限

表 3-1 检测项目、检测依据及检出限一览表

序号	检测项目	检测依据	检出限
1	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法（2 城市污泥 含水率的测定 重量法）》CJ/T 221-2005	—
2	粪大肠菌群	《粪便无害化卫生要求》GB 7959-2012（附录 D（规范性附录）堆肥、粪稀中粪大肠菌群检测法）	—
3	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法（13 城市污泥 细菌总数的测定 平皿计数法）》CJ/T 221-2005	—
4	总锌	《城市污水处理厂污泥检验方法（17 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法）》CJ/T 221-2005	10mg/kg

5	总铜	《城市污水处理厂污泥检验方法(21 城市污泥 铜及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法)》CJ/T 221-2005	5mg/kg
6	总铅	《城市污水处理厂污泥检验方法(25 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法)》CJ/T 221-2005	20mg/kg
7	总镍	《城市污水处理厂污泥检验方法(31 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法)》CJ/T 221-2005	10mg/kg
8	总铬	《城市污水处理厂污泥检验方法(35 城市污泥 铬及其化合物的测定 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法)》CJ/T 221-2005	2.0mg/kg
9	总镉	《城市污水处理厂污泥检验方法(39 城市污泥 镉及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法)》CJ/T 221-2005	5mg/kg
10	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法(44 城市污泥 砷及其化合物的测定 常压消解后原子荧光法)》CJ/T 221-2005	0.04mg/kg
11	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法(43 城市污泥 总汞的测定 常压消解后原子荧光法)》CJ/T 221-2005	0.01mg/kg

## 4、使用仪器信息

表 4-1 使用仪器信息一览表

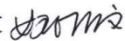
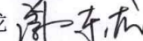

序号	仪器设备名称	仪器型号	仪器(出厂)编号
1	电子天平	BSA124S	36591292
2	电热恒温干燥箱	202-2AB	G04382
3	生化培养箱	BSP-150	170065
4	生化培养箱	BSP-100	13033
5	可见分光光度计	VIS-723N	17400274
6	紫外可见分光光度计	DR6000	1823355
7	红外分光测油仪	OIL460	111HC18040021
8	原子荧光光度计	AFS-230E	230E/2142237
9	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	30-0998-01-0176

## 5、检测结果

表 5-1 检测结果

样品编号	分析项目	单位	检测结果	采样时间	分析时间
LJJC[2023]697-WN-001-001	含水率	%	16.4	2023.10.17	2023.10.17- 2023.10.18
LJJC[2023]697-WN-001-002	粪大肠菌群	-	5.6	2023.10.17	2023.10.17- 2023.10.20
LJJC[2023]697-WN-001-002	细菌总数	个/kg	$5.7 \times 10^7$	2023.10.17	2023.10.17- 2023.10.18
LJJC[2023]697-WN-001-001	总锌	mg/kg	26	2023.10.17	2023.10.23
LJJC[2023]697-WN-001-001	总铜	mg/kg	20	2023.10.17	2023.10.23
LJJC[2023]697-WN-001-001	总铅	mg/kg	44	2023.10.17	2023.10.23
LJJC[2023]697-WN-001-001	总镍	mg/kg	38	2023.10.17	2023.10.23
LJJC[2023]697-WN-001-001	总铬	mg/kg	<2	2023.10.17	2023.10.23
LJJC[2023]697-WN-001-001	总镉	mg/kg	<5	2023.10.17	2023.10.23
LJJC[2023]697-WN-001-001	砷及其化合物	mg/kg	17.78	2023.10.17	2023.10.23
LJJC[2023]697-WN-001-001	总汞	mg/kg	4.20	2023.10.17	2023.10.23
备注	加“<”为低于检出限数据				

## 报告结束

编制: 姚伯文 审核: 谢东龙 批准: 高治中 

日期: 2023年11月3日

日期: 2023年11月3日

日期: 2023年11月3日