# **兰州佛慈制药股份有限公司环境检测服务项目**

招 标 文 件

 招 标 编 号：LZFCHB20250701

 采 购 人：兰州佛慈制药股份有限公司

2025年6月

# 兰州佛慈制药股份有限公司计量器具检定服务项目

## 一、项目概况

1.项目名称：兰州佛慈制药股份有限公司环境检测服务；

2.项目地点：甘肃省兰州市兰州新区华山路2289号，兰州佛慈制药股份有限公司厂区

3.投标人应对本项目所有招标货物和服务进行报价，不允许只对部分货物和服务投标报价。

4.服务期限：一年

5.资金来源：自筹资金。

## 二、招标内容

本次招标内容为兰州佛慈制药股份有限公司环境检测，包括但不限于以下内容：

1.根据排污许可证要求的检测项目及频次，完成相应的环境检测并出具检测报告，具体检测项目及频次可参考附件；

2.负责按时完成季度和年度执行报告的填报工作；

3.应按照专业操守尽其所能，按甲方要求的期限完成监测分析任务，并按照本合同约定的期限向甲方提供优质的检验检测服务，并及时出具符合兰州市生态环境局要求的检测报告与排污许可证执行报告；

4.采用国家或行业现行有效的标准方法和技术规范开展检测，实行检测全程质量保证，必须对样品的一切检测数据和检测技术负责，未经甲方书面同意不得将检测结果泄露给任何第三方，也不得将与样品有关的技术资料用于任何经营及开发活动；

5.严格执行质量方针和保密承诺，严禁采样人员在采样过程中以任何形式索取好处费或其他与客户约定之外的行为，保证检测的客观公正性；

6.要配合甲方，共同负责省市环保部门的检查及审核手续的办理。

## 三、服务商资格要求

1.投标人须在中华人民共和国境内注册，具备有效的企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（国税、地税） (三证合一的只需提供营业执照即可)等相关资质，营业范围包含环境检测等相关内容。

2.投标人须提供检验检测机构认定证书。

3.投标人须提供近三年的不少于6个类似项目业绩（以建设行政主管部门备案的中标通知书或已签订的合同为依据）。

3.具有完善的质量保证体系和售后服务体系（服务企业需保证足够的技术服务能力，在国内有良好的信誉）。

4.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标包的投标；法定代表人为同一人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时参加同一标包的投标。

5.投标人须具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结或破产状态。须提供2024年度经第三方审计的财务报告或银行资信证明。

6.投标人须为未被列入“国家企业信用信息公示系统”（http://www.gsxt.gov.cn）严重失信企业名单；未被列入“信用甘肃”网站（https://credit.gansu.gov.cn/）记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。

7.本次招标不接受联合体。

8.符合法律、行政法规规定的其他条件。

9.投标人不得将本项目招标内容以任何方式进行转包。

10.本项目招标采用资格后审。

投标人有下列行为之一的，招标人可以取消其投标和中标资格：

1.逾期确认投标；

2.提供严重虚假资料和信息，或者不能兑现投标承诺；

3.已破产或停业清理，或者已成为宣告破产诉讼的主体；

4.已被判决犯有专业行为方面的罪行，或被证明犯有严重专业渎职罪；

5.没有履行有关缴纳社会保险款项和履行有关纳税人的义务；

6.严重违法失信企业。

## 四、报名时间及标书邮寄地址

1.报名结束时间：2025年7月20日。

2.邮寄地址：兰州新区华山路2289号兰州佛慈制药股份有限公司。 资料提交邮箱：793642715@qq.com。

## 五、投标方须知

1.投标方应详细阅读招标文件中所有要求，按招标文件要求提交全部资料及投标文件，若提交的资料未对招标文件做出全面、实质性的响应，则投标文件有可能被拒绝。

2.投标方按照本招标文件要求编制投标文件，并对所提供资料的正确性负责。

3.投标方一旦中标，不得以任何借口提出调整报价方案等要求，若提出要求，招标单位不做任何考虑，并有权取消其投标资格。

4.投标方参加本次招标，委托代理人请投标单位出具授权委托书，并在投标时按招标文件要求提交《法人证明书》、《法人授权委托书》，如证件不符、不全者将取消投标资格。

5.投标单位须按照招标文件规定的日程安排，准时参加本项目招标的各项活动，无故缺席者按中途退标处理，取消投标资格。

## 六、投标内容

1.营业执照复印件(须加盖本单位公章)；

2.法定代表人授权书(须加盖本单位公章、法人章、被授权人签字)及法人身份证复印件(须加盖本单位公章)；

3.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件：提供2023年度和2024年度会计师事务所出具的审计报告复印件和资信证明(须加盖本单位公章)；

4.具有依法缴纳税收或社会保障资金的良好记录：提供近6个月中任意3个月缴纳税收和社保的证明文件 (须加盖本单位公章)；

5.提供政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(须加盖本单位公章)；

6.近3年内经“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站 （www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、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，提供投标前3天内“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站查询截图加盖单位公章；

7.投标单位基本情况，描述投标企业基本资料、股东结构、管理、技术团队等主要信息(须加盖本单位公章)；

8.投标人须提供近三年的不少于6个类似项目规模的业绩(须加盖本单位公章)；

9.投标价格及方案(须加盖本单位公章)

（1）标明服务费用的收取方式及金额。

（2）价格报送以服务项目目类单价及综合报价。

（3）明确偏差考核方案。

（4）投标价格及方案加盖公章并由法定代表人或委托代理人签字。

（5）各投标方采取一次性报价方式。

10.其他服务承诺及投标方觉得有必要提供的其它证明材料(须加盖本单位公章)。

## 七、投标文件的编制与递交报名

以中文书写，按照统一格式A4纸制作。文件内容除代理人签字外须为电脑打印，装订成册，代理人按要求签字并加盖公章，签字必须使用钢笔或碳素笔。不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须加盖公章。文件要求密封完好，封面上标明投标项目、投标单位、联系人及联系手机号等。文件报送后一概不退。招标文件未按要求送达的，或逾期送达的，或未送达指定地点的，或无汇款底联的，招标人不予受理。

投标文件递交数量：正本1份，副本2份。

投标文件递交形式及要求：投标人将资质文件、投标文件以及以u盘为介质的电子版投标文件，以携带（或快递形式）提交至我公司。

投标文件收取截止时间：2025年7月20日下午17：30(北京时间) 。

投标文件递交地点：甘肃省兰州新区华山路2289号办公楼3楼安全环保工程部办公室。

投标文件接收人：陈工 联系方式：0931-8258292

## 八、开标及评标时间、地点

时间：待定

地点：甘肃省兰州新区华山路2289号。

## 九、投标文件的审查

1.开标后，招标方将审查投标文件是否完整，是否符合规定。

2.对投标文件进行评议前，招标方将检查每一标是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，是否符合市场客观实际，未做出实质性响应或明显不符合市场客观实际的投标文件将被否决。

## 十、投标文件的评议

1.招标方对实质响应的投标文件进行评标。

2.招标方在评标时除考虑投标价格、方案外，还将考虑项目后期操作、管理、服务时效。

3.中标单位的确定是根据报价、方案、服务、投标方的信誉、业绩、资金、技术以及其它各方面因素经综合评审作为评定的结果。

4.评标方法采用综合评价法。根据报价、方案、业绩、资金、服务的评议情况进行综合评审后推荐中标单位。

## 十一、合同签订

中标单位确定后，投标方必须在规定的时间内，及时与招标方签订合同，否则按自动弃权处理。

2025年6月30日

# 投标文件目录

一、法定代表人身份证明

二、法定代表人授权委托书

三、营业执照复印件

四、投标单位基本情况

五、审计报告复印件和资信证明

六、近6个月中任意3个月缴纳税收和社保的证明文件

七、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

八、近3年内“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站查询截图

九、投标方提供近三年的不少于6个同类型及同规模业绩清单

（含合作单位名称、签订合同）

十、投标报价及方案

十一、投标承诺书

**法定代表人证明书**

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 岁 职务：

系 的法定代表人。为 2025年度消防维保委托服务投标项目，签署上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

法定代表人： （签字或盖章）

（法定代表人正反面身份证复印件粘贴处）

**法定代表授权委托书**

致：

本授权委托书声明：我 （姓名）系 的法定代表人，现授权委托 的 （姓名）为我公司代理人，身份证号码 ，代表本公司参加 的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以承认。

委托期限： 年 月 日至 年 月 日

代表人无权转委托，特此委托。

（附法定代表人身份证明及被授权人身份证复印件）

投标人： （盖单位章）

委托代理人： （签字）

（委托代理人正反面身份证复印件粘贴处）

 年 月 日

**投标单位基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 企业资质等级 |  | 其中 | 项目负责人 |  |
| 营业执照号 |  | 高级职称人员 |  |
| 注册资金 |  | 中级职称人员 |  |
| 开户银行 |  | 初级职称人员 |  |
| 账号 |  | 技工 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

（盖单位章）

# 公司业绩表

（盖单位章）

# 投标报价及方案

（盖单位章）

# 承 诺 书

兰州佛慈制药股份有限公司：

根据贵方为 （项目名称、招标文件编号）的要求，为杜绝商业欺诈和商业贿赂行为，我公司在此庄严承诺：

1、在参与采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞争。

2、不向招标方和采购评审进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。

3、不向招标方提供虚假资格文件或采用虚假应标方式参与采购市场竞争并谋取中标、成交。

4、我公司投标文件中所提供的货物和服务的参数都如实描述，无任何虚假情况。

5、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得采购订单。

6、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。

7、不在提供货物和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害招标方的合法权益。

8、不与招标方和采购评审或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护采购市场秩序。

9、项目中标后承诺不转包，一旦发现转包，招标方有权终止合同，并向电力交易中心举报；项目中标后因如未能按月完成市场化交易的，招标方可向索赔当月全部损失；

10、不发生其他有悖于政府采购公平、公正和诚信原则的行为。

以上承诺如有违反，自愿承担一切法律责任及后果。

投标人名称(盖公章)：

法定代表人或其授权的代理人(签字)：

日 期： 年 月 日

**注**：对本投标承诺书的任何修改将被视为非实质性响应投标，在评标时将其视为无效投标。

附件

#  2025年环境检测方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 类别 | 排口名称 | 监测点位 | 监测项目 | 监测方式 | 依据类型 | 监测频次 | 监测限值 | 限值单位 | 监测方法 |
| 兰州佛慈制药股份有限公司 | 废气有组织排放 | 排气筒001(DA001) | 动力车间1#排气筒001 | 二氧化硫 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 50 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000 |
| 动力车间1#排气筒001 | 林格曼黑度 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 1 | mg/Nm3 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |
| 动力车间1#排气筒001 | 烟尘 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T 16157 |
| 排气筒017(DA028) | 前处理车间2#排气筒017 | 臭气浓度 2023-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 6000 | 无量纲 |  |
| 前处理车间2#排气筒017 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒018(DA029) | 前处理车间3#排气筒018 | 臭气浓度 2023-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 6000 | 无量纲 |  |
| 前处理车间3#排气筒018 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒002(DA002) | 动力车间2#排气筒002 | 氮氧化物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1月 | 150 | mg/Nm3 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |
| 动力车间2#排气筒002 | 二氧化硫 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 50 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000 |
| 动力车间2#排气筒002 | 林格曼黑度 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 1 | mg/Nm3 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |
| 动力车间2#排气筒002 | 烟尘 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T 16157 |
| 排气筒029(DA004) | 包材车间1#排气筒029 | 非甲烷总烃 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 120 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999 |
| 排气筒023(DA009) | 综合制剂一5#排气筒023 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒010(DA016) | 综合制剂二2#排气筒010 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒009(DA015) | 综合制剂二1#排气筒009 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒027(DA013) | 综合制剂一9#排气筒027 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒015(DA021) | 综合制剂二7#排气筒015 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒019(DA005) | 综合制剂一1#排气筒019 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒022(DA008) | 综合制剂一4#排气筒022 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒028(DA014) | 综合制剂一10#排气筒028 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒014(DA020) | 综合制剂二6#排气筒014 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒004(DA022) | 综合制剂二8#排气筒004 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒003(DA003) | 前处理单元1#排气筒003 | 臭气浓度 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 6000 | mg/Nm3 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 |
| 前处理单元1#排气筒003 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒013(DA019) | 综合制剂二5#排气筒013 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒006(DA024) | 综合制剂二10#排气筒006 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒016(DA027) | 包材车间2#排气筒016 | 非甲烷总烃 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 100 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999 |
| 排气筒020(DA006) | 综合制剂一2#排气筒020 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒007(DA025) | 综合制剂二11#排气筒007 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒005(DA023) | 综合制剂二9#排气筒005 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒008(DA026) | 综合制剂二12#排气筒008 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒021(DA007) | 综合制剂一3#排气筒021 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒024(DA010) | 综合制剂一6#排气筒024 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒025(DA011) | 综合制剂一7#025 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒011(DA017) | 综合制剂二3#排气筒011 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒012(DA018) | 综合制剂二4#排气筒012 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 排气筒026(DA012) | 综合制剂一8#排气筒026 | 颗粒物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 |  |
| 排气筒（DA030) | 提取喷雾干燥废气排气筒 | 颗粒物 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 |  |
| 排气筒（DA031) | 污水处理站废气排放口 | 氨 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 |  |
| 臭气浓度 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 6000 | mg/Nm3 |  |
| 非甲烷总烃 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 60 | mg/Nm3 |  |
| 硫化氢 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 5 | mg/Nm3 |  |
| 排气筒（DA032) | 间接加热炉排气筒 | 氮氧化物 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1月 | 150 | mg/Nm3 |  |
| 二氧化硫 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 50 | mg/Nm3 |  |
| 林格曼黑度 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1年 | 1 | mg/Nm3 |  |
| 颗粒物 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 20 | mg/Nm3 |  |
| 排气筒（DA033) | 热机车间1#排气筒 | 氮氧化物 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1月 | 150 | mg/Nm3 |  |
| 二氧化硫 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 50 | mg/Nm3 |  |
| 林格曼黑度 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1年 | 1 | mg/Nm3 |  |
| 颗粒物 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 20 | mg/Nm3 |  |
| 排气筒（DA034) | 热机车间2#排气筒 | 氮氧化物 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1月 | 150 | mg/Nm3 |  |
| 二氧化硫 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 50 | mg/Nm3 |  |
| 林格曼黑度 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1年 | 1 | mg/Nm3 |  |
| 颗粒物 2024-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 20 | mg/Nm3 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |
| 废水排放 | 废水排口001(DW001) | 厂区总排放口001 | 动植物油 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1年 | 5 | mg/L | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2012代替GB/T 16488-1996 |
| 厂区总排放口001 | 急性毒性（HgCl2毒性当量） 2023-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 0.07 | mg/L |  |
| 厂区总排放口001 | 色度 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1年 | 50 | mg/L | 水质 色度的测定GB 11903-89 |
| 厂区总排放口001 | 五日生化需氧量 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/L | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 |
| 厂区总排放口001 | 悬浮物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 50 | mg/L | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 |
| 厂区总排放口001 | 总氮（以N计） 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/L | 水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法HJ 668-2013 |
| 厂区总排放口001 | 总汞 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 0.05 | mg/L | 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法HJ 597-2011 代替GB 7468-87 |
| 厂区总排放口001 | 总磷（以P计） 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 0.5 | mg/L | 水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法HJ 671-2013 |
| 厂区总排放口001 | 总氰化物 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 0.5 | mg/L | 水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法(HJ823-2017) |
| 厂区总排放口001 | 总砷 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 0.5 | mg/L | 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法GB 7485-87 |
| 厂区总排放口001 | 总有机碳 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1年 | 25 | mg/L | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法HJ/T71-2001 |
| 厂区总排放口001 | pH值 2021-01-01 | 在线监测 | 排污许可证 | 1次/2小时 | 6-9 | 无量纲 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 厂区总排放口001 | 氨氮（NH3-N） 2021-01-01 | 在线监测 | 排污许可证 | 1次/2小时 | 8 | mg/L | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013,水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013,水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009,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,水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005 |
| 厂区总排放口001 | 化学需氧量 2021-01-01 | 在线监测 | 排污许可证 | 1次/2小时 | 100 | mg/L | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007,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,高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法HJ/T 70-2001 |
| 雨水排放（一年2次） | YS001(DW003) | 雨水排放口1# | pH值 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 氨氮（NH3-N） | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013,水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013,水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009,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,水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005 |
| 化学需氧量 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007,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,高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法HJ/T 70-2001 |
| YS002(DW004) | 雨水排放口2# | pH值 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 氨氮（NH3-N) | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013,水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013,水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009,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,水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005 |
| 化学需氧量 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007,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,高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法HJ/T 70-2001 |
| YS003(DW005) | 雨水排放口2# | pH值 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 氨氮（NH3-N） | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013,水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013,水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009,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,水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005 |
| 化学需氧量 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007,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,高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法HJ/T 70-2001 |
| YS004(DW006) | 雨水排放口4# | pH值 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 氨氮（NH3-N） | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013,水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013,水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009,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,水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005 |
| 化学需氧量 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007,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,高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法HJ/T 70-2001 |
| YS005(DW007) | 雨水排放口5# | pH值 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 氨氮（NH3-N） | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013,水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013,水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009,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,水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005 |
| 化学需氧量 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | / | mg/L | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007,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,高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法HJ/T 70-2001 |
| 废气无组织排放 | 厂界(-) | 厂界 | 氨 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 1.5 | mg/m3 |  |
| 厂界 | 臭气浓度 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 20 | mg/Nm3 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法GB/T14675 |
| 厂界 | 非甲烷总烃 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 4 | mg/Nm3 | 环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式检测仪器技术要求和检测方法HJ1012 |
| 厂界 | 颗粒物 2023-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 1 | mg/m3 |  |
| 厂界 | 硫化氢 2021-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1半年 | 0.06 | mg/Nm3 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993 |
| 厂界噪声排放 | / | 厂界 | 工业企业厂界环境噪声 2023-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 60；50 | dB |  |
| 厂界 | 工业企业厂界环境噪声 2023-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 60；50 | dB |  |
| 厂界 | 工业企业厂界环境噪声 2023-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 60；50 | dB |  |
| 厂界 | 工业企业厂界环境噪声 2023-01-01 | 手工监测 | 排污许可证 | 1次/1季度 | 60；50 | dB |  |