

山东潍焦集团薛城能源有限公司9月份自行监测公示



# 检 测 报 告

编号：三益（检）字 2022 年第 088-14 号

|       |                  |
|-------|------------------|
| 项目名称： | 废气、噪声、地下水        |
| 委托单位： | 山东潍焦集团薛城能源有限公司   |
| 检测类别： | 天然气分公司           |
| 检测类别： | 自行检测             |
| 报告日期： | 2022 年 10 月 09 日 |

三益（山东）测试科技有限公司

（加盖检测专用章）

SYH14X-0-35 (02)

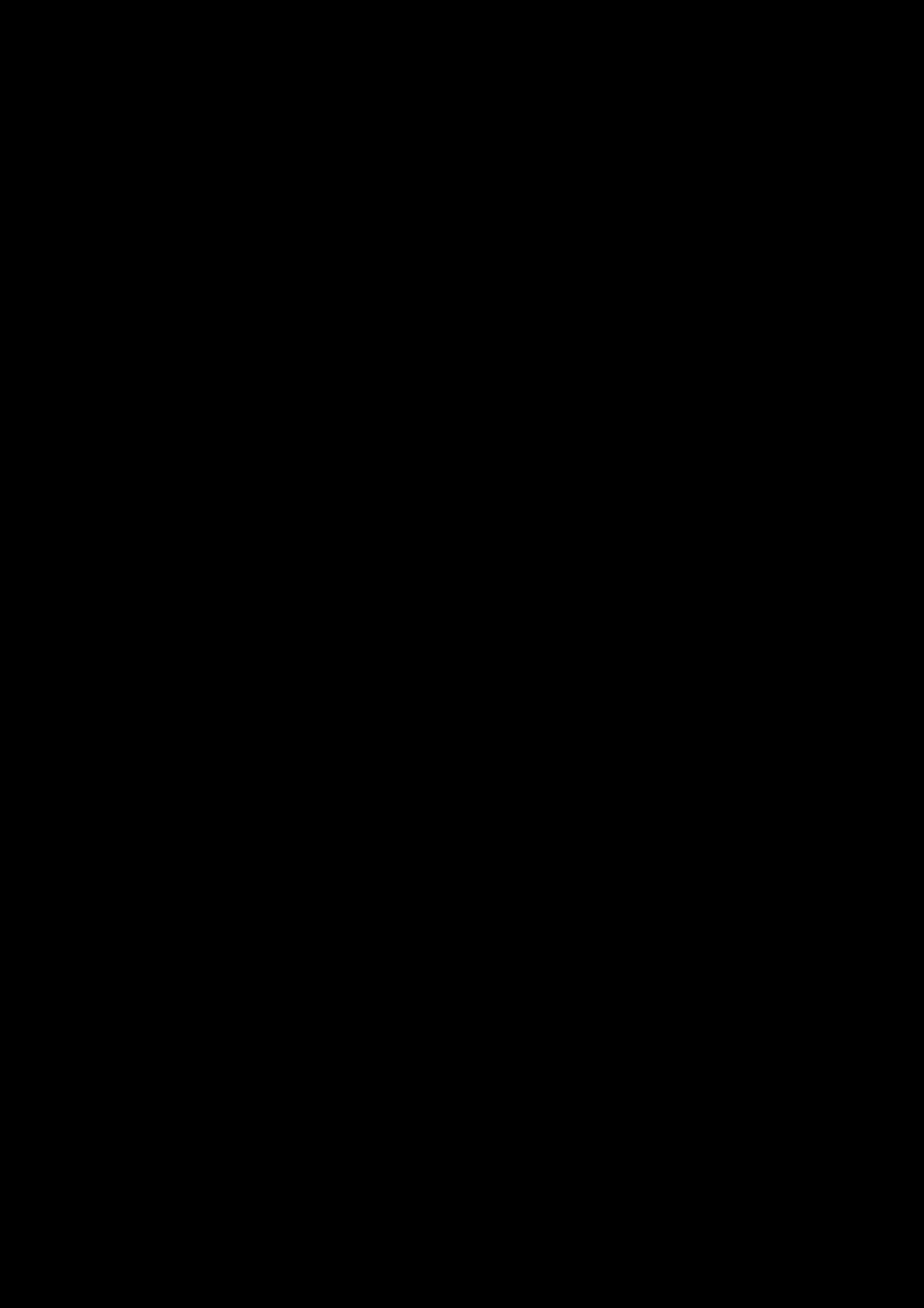
三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

|              |                      |      |               |
|--------------|----------------------|------|---------------|
| 样品名称         | 煤气、燃气、地下水            | 检测类别 | 自行检测          |
| 委托单位名称       | 山东群英集团薛城能源有限公司天然气分公司 |      |               |
| 委托单位地址       | 枣庄市薛城区济村街100米        |      |               |
| 联系人          | 张国强                  | 联系电话 | 13069418828   |
| 采样点位         | 天然气分公司               | 采样说明 | 自行检测          |
| 采（送）样人员      | 张有为、刘相权、丁鹏鹏、杨雷       |      |               |
| 样品状态<br>物理描述 |                      |      | 符合要求          |
| 采（送）样日期      | 2022.09.13           | 检测日期 | 2022.09.13-17 |
| 检测项目         | 见附件                  |      |               |
| 检测依据         |                      |      |               |
| 检出限          |                      |      |               |
| 主要设备         |                      |      |               |
| 检测结论         | 仅提供数据，不作判定           |      |               |
| 备注           | ND 表示未检出             |      |               |



编制人 王丽      审核人 神法洋      授权签字人 刘太子力



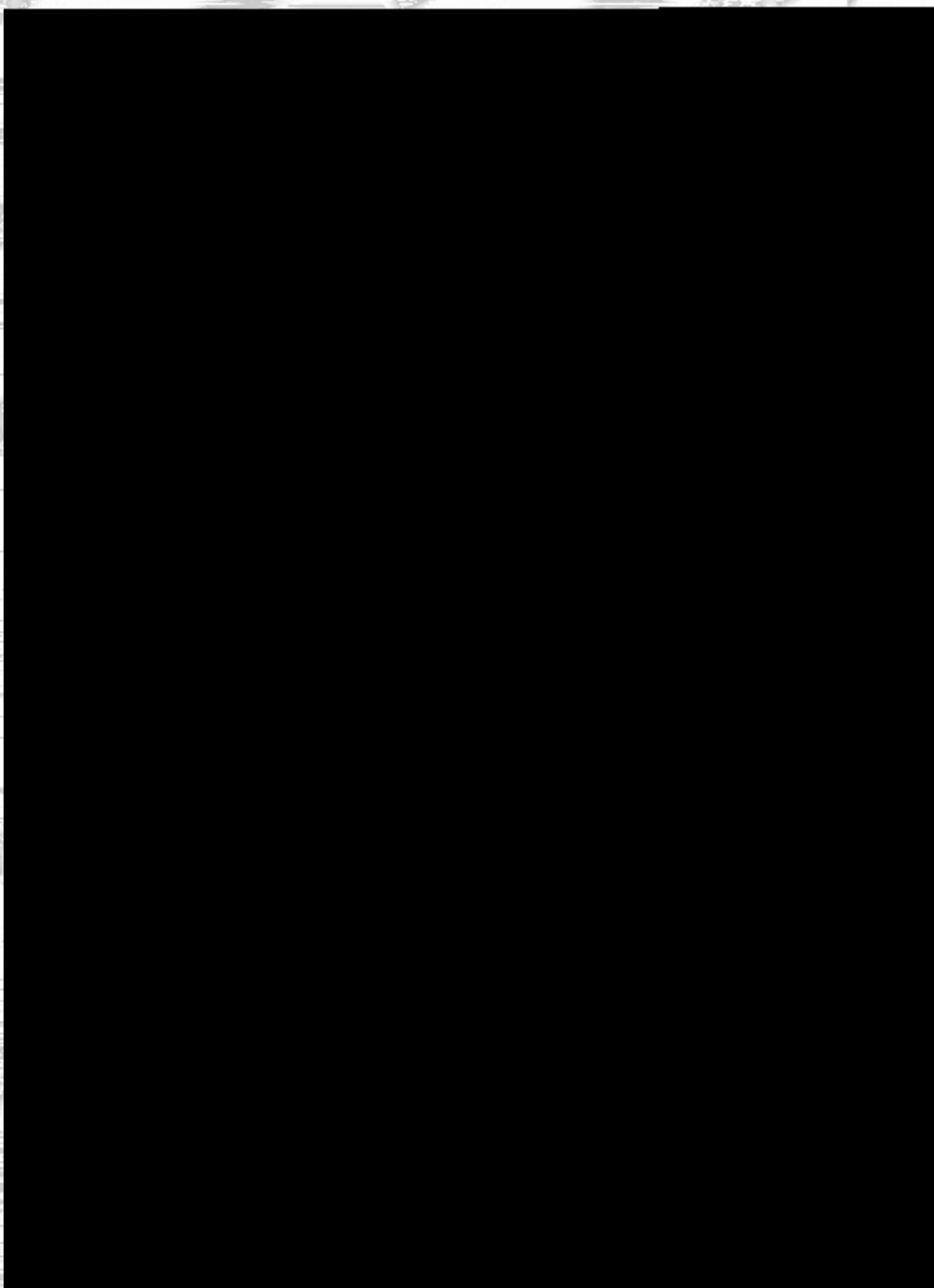


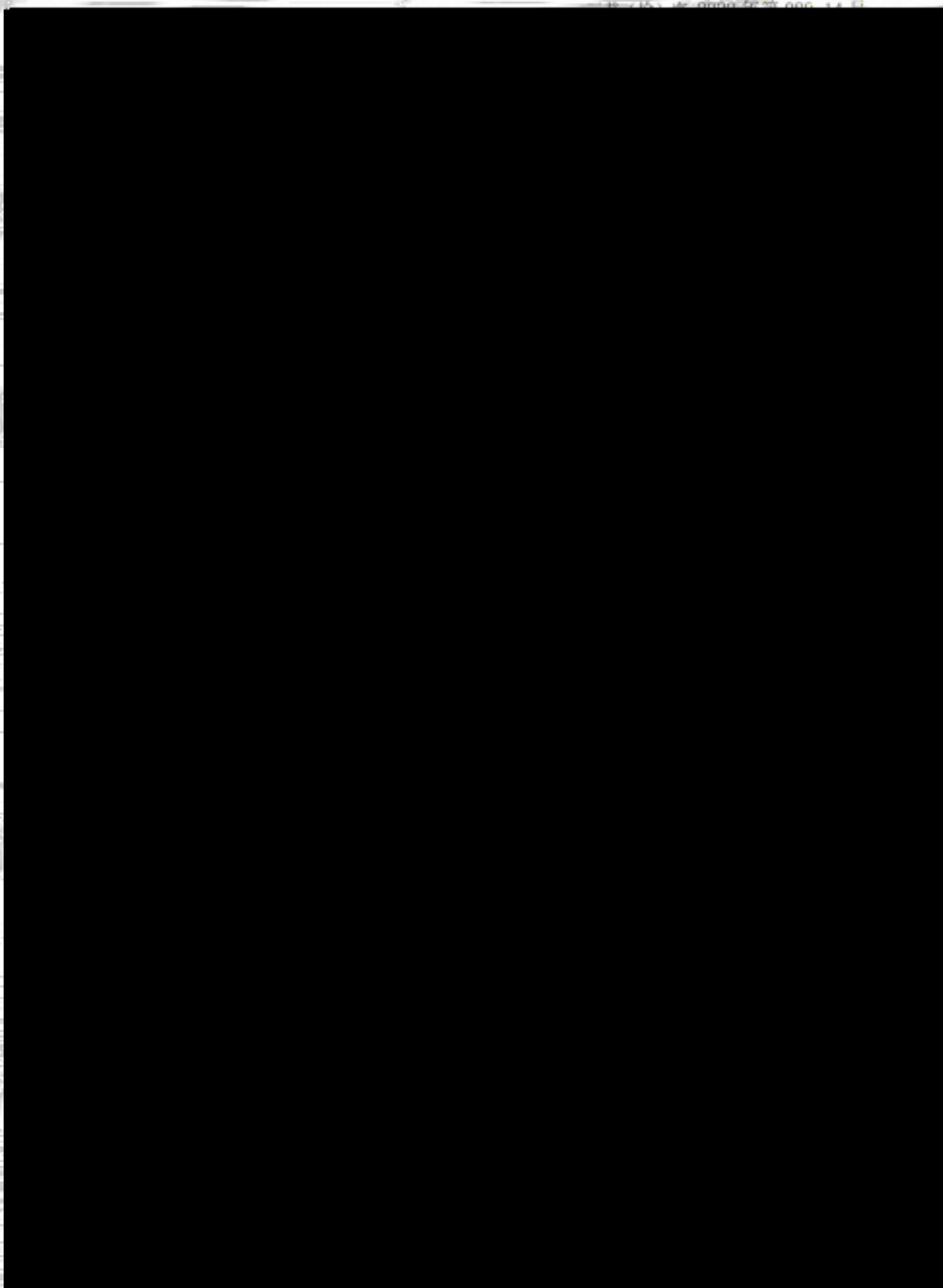
三益(山东)测试科技有限公司

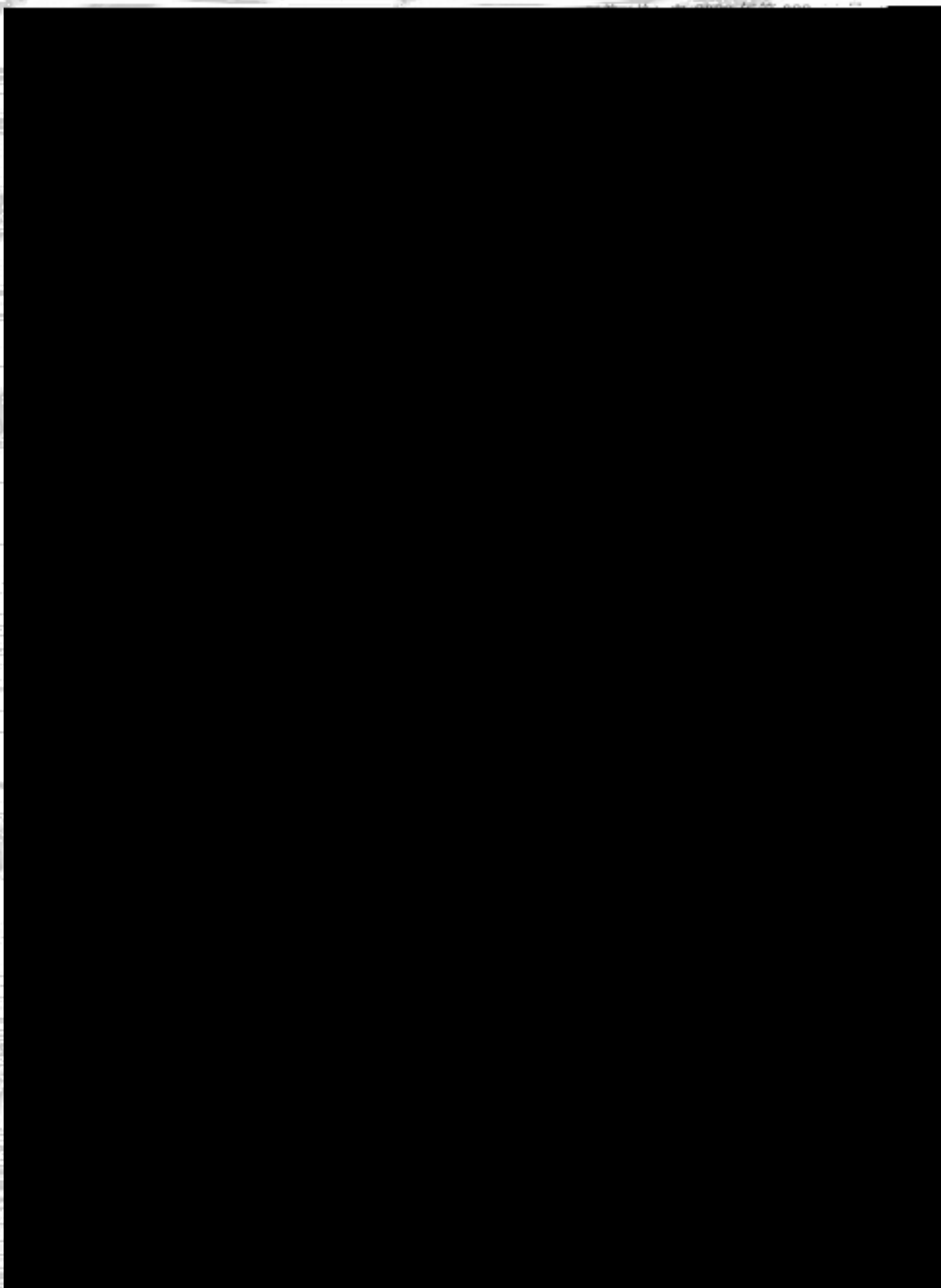
## 检 测 报 告

有组织废气检测结果表 1

| 大 | 气 | 号 | 采样日期 | 检测点位        | 检测项目                                         | 检测结果   |         |      |
|---|---|---|------|-------------|----------------------------------------------|--------|---------|------|
|   |   |   |      |             |                                              | 第一次    | 第二次     | 第三次  |
| 1 | 1 | 1 |      |             | 废气流量( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )               | 390075 | 3638727 | 3910 |
|   |   |   |      |             | 氧浓度(%)                                       | 21     | 21.8    | 21.9 |
|   |   |   |      |             | $\text{SO}_2$ 实测浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) |        | 34      | 33   |
|   |   |   |      |             | 折算后浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              | 140    |         | 38   |
|   |   |   |      |             | 排放速率( $\text{kg}/\text{h}$ )                 | 1.33   |         | 1.27 |
| 2 | 2 | 2 |      | 合成井1号烟道气检测口 | $\text{SO}_2$ 实测浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) |        | 66      | 65   |
|   |   |   |      |             | 折算后浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              |        | 78      |      |
|   |   |   |      |             | 排放速率( $\text{kg}/\text{h}$ )                 |        | 3.58    |      |
|   |   |   |      |             | 颗粒物实测浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )            |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 折算后浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              |        | 4.1     |      |
| 3 | 3 | 3 |      |             | 排放速率( $\text{kg}/\text{h}$ )                 |        |         | 0    |
|   |   |   |      |             | 2022-09-13                                   |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 废气流量( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )               |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 氧浓度(%)                                       |        |         |      |
|   |   |   |      |             | $\text{SO}_2$ 实测浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) |        |         |      |
| 4 | 4 | 4 |      |             | 折算后浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 排放速率( $\text{kg}/\text{h}$ )                 |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 导热油炉                                         |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 排气筒                                          |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 折算后浓度                                        |        |         |      |
| 5 | 5 | 5 |      |             | 排放速率                                         |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 折算后浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 排放速率( $\text{kg}/\text{h}$ )                 |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 折算后浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 排放速率( $\text{kg}/\text{h}$ )                 |        |         |      |
| 6 | 6 | 6 |      |             | 折算后浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 排放速率( $\text{kg}/\text{h}$ )                 |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 折算后浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 排放速率( $\text{kg}/\text{h}$ )                 |        |         |      |
|   |   |   |      |             | 折算后浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              |        |         |      |



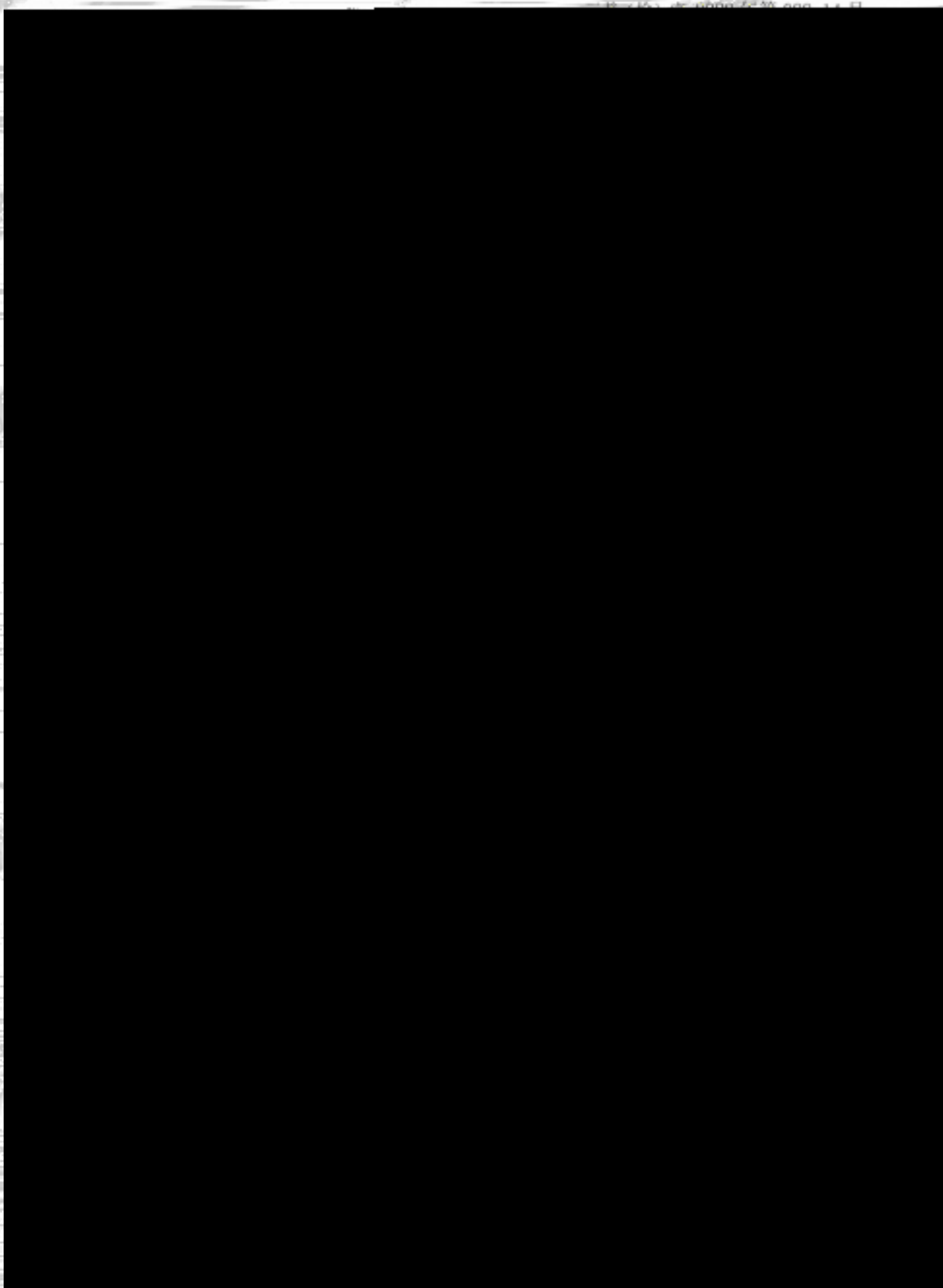












## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。

4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本报告之日起十五日内

提出异议，逾期不予受理。

委托方自行采集的样品，测试对该样品的检测结果负责，不对样品来源负责。

5. 由检测

报告

6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。

本报告一式三份，委托方一份，检测方一份，报告经双方签字确认后生效。

## 公司简介

山东（济南）测试科技有限公司，成立于2011年3月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚，

检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室

管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等167大类3970项检

测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重贯彻

标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正

检测结果准确可靠。公司通过国家CNAS认证，具备国家认可的检测能力，

检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提

供专业化服务。

地址：枣庄高新区兴城街道宁波路28号环保大数据产业园A

联系电话：0632-5785687





# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第 009-44 号

项目名称: 废气  
委托单位: 山东神焦集团薛城能源有限公司  
检测类别: 自行检测  
报告日期: 2022 年 10 月 14 日

三益(山东)测试科技有限公司  
(加贴检测专用章)



三益(山东)测试科技有限公司

## 检测 报 告

|              |                |      |               |
|--------------|----------------|------|---------------|
| 样品名称         | 废 料            | 检测类别 | 自行检测          |
| 委托单位名称       | 山东海盐集团海城能源有限公司 |      |               |
| 委托单位地址       | 山东青岛庄河海城能源有限公司 |      |               |
| 联系人          | 刘超             | 联系电话 | 15143234184   |
| 采样地点         | 山东海盐集团海城能源有限公司 | 采样说明 | 自行检测          |
| 受(送)样人员      | 王明君、王鹏鹏        |      |               |
| 样品状态<br>特征描述 | /              | 检测环境 | 符合要求          |
| 受(送)样日期      | 2022.09.24     | 检测日期 | 2022.09.24-26 |
| 检测项目         | 见附表            |      |               |
| 检测依据         |                |      |               |
| 检出限          |                |      |               |
| 主要设备         |                |      |               |
| 检测结论         | 仅提供数据,不作判定     |      |               |
| 备 注          | ND表示未检出        |      |               |

编制人

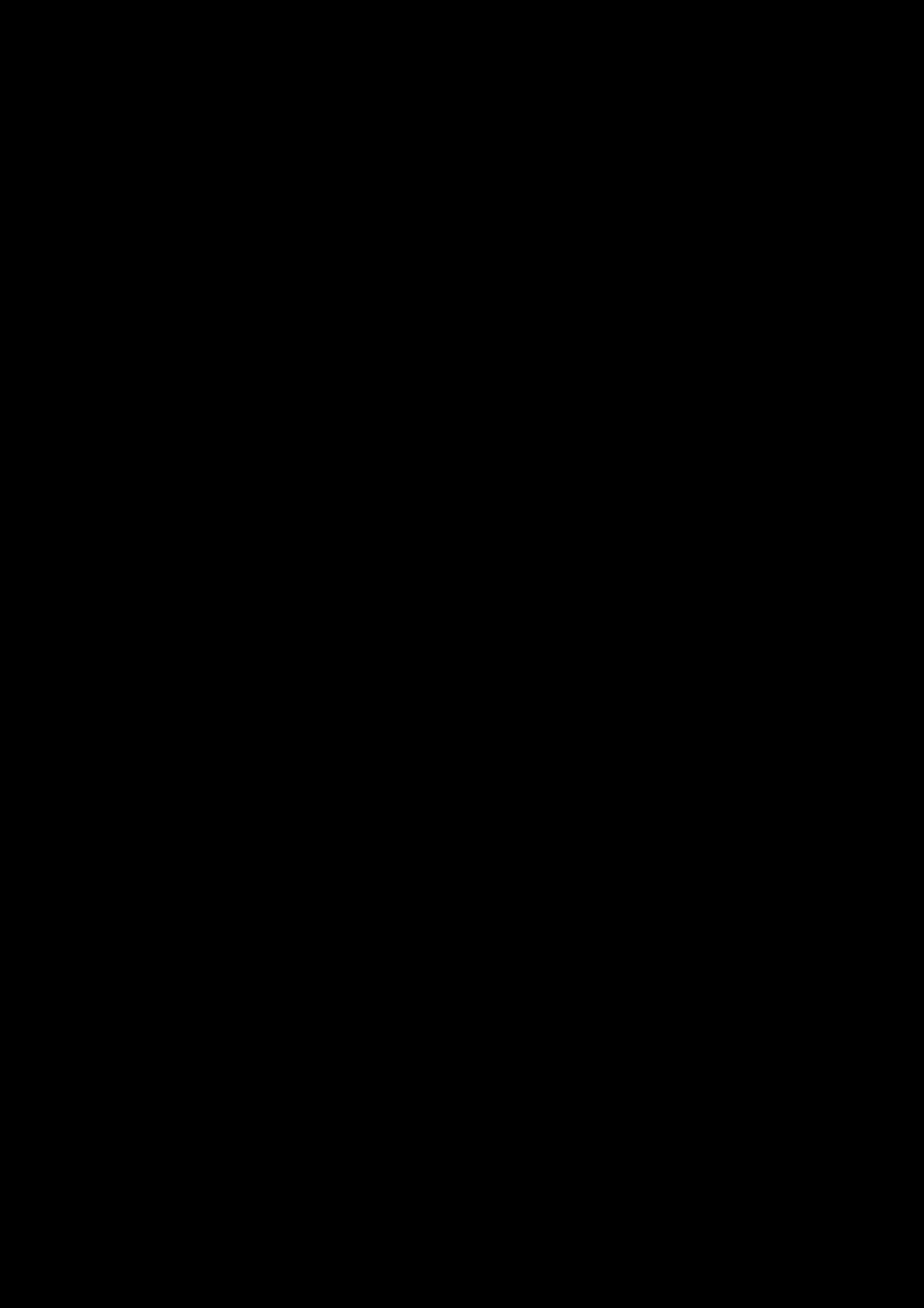
王明君

审核人

刘超

授权签字人

刘超





## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

三益(山东)检测



# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022 年第 009-42 号

项目名称: 废 水

委托单位: 山东潍焦集团薛城能源有限公司

检测类别: 自行检测

报告日期: 2022 年 09 月 16 日

三益(山东)测试科技有限公司

(加盖检测专用章)



三益(山东)源试科技有限公司

## 检测 报 告

|              |                |      |               |
|--------------|----------------|------|---------------|
| 样品名称         | 无 水            | 检测类别 | 自行检测          |
| 委托单位名称       | 山东源试集团源试检测有限公司 |      |               |
| 委托单位地址       | 山东省枣庄市薛城区邹坞镇   |      |               |
| 联系人          | 刘超             | 联系电话 | 15163834104   |
| 采样部位         | 山东源试集团源试检测有限公司 | 采样说明 | 自行检测          |
| 受(送)样人员      | 张有为、张昭磊        |      |               |
| 样品状态<br>特征描述 | /              | 检测环境 | 符合要求          |
| 受(送)样日期      | 2022.09.06     | 检测日期 | 2022.09.06-11 |
| 检测项目         | 无附卡            |      |               |
| 检测依据         |                |      |               |
| 检出限          |                |      |               |
| 主要设备         |                |      |               |
| 检测结果         | 仅提供数据,不作判定     |      |               |
| 备 注          | 未表示未检出         |      |               |

编制人

王丽

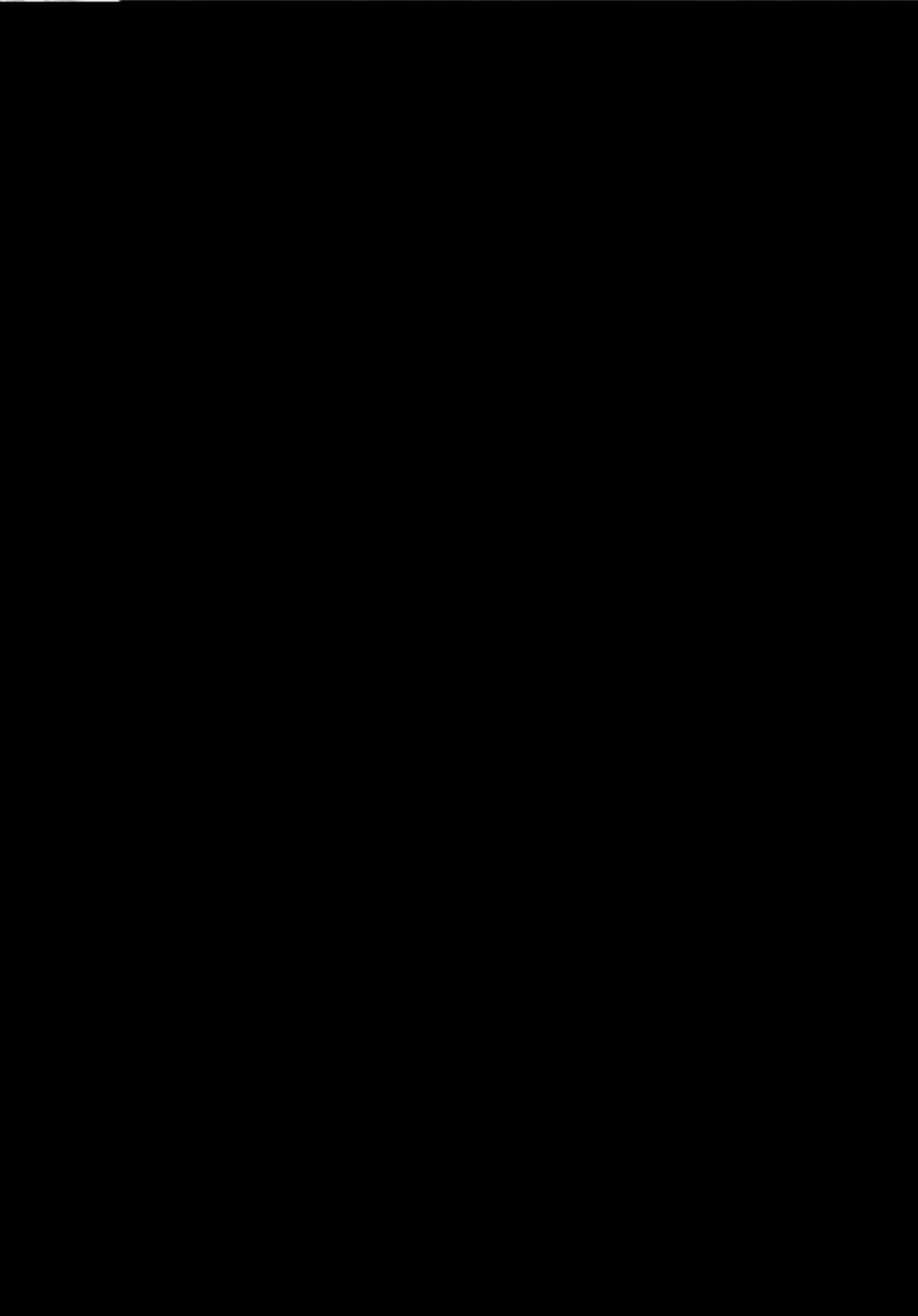
审核人

种志远

授权签字人

吴清





the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.2 billion to 1.5 billion.

As the world's population grows, the demand for food and other resources will increase. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050. The world's population is expected to reach 9 billion by the year 2050.

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

益（山东）测试科技有限公司，成立于2011年3月，是率先从事环境检测综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术产业开发区。公司技术力量雄厚，检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等167大类3970项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路258号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277800

电 话：0632-5785687



SH/T 001 (2019)

171517349212



# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第 009-47 号

项目名称: 皮 水

委托单位: 山东潍坊集团薛城能源有限公司

检测类别: 自行检测

报告日期: 2022 年 09 月 30 日

三益(山东)测试科技有限公司

(加盖检测专用章)

三益(检)字 2022年第 003-47 号

SJYL/CX-0-35 (02)

三益(山东)测试科技有限公司

## 检 测 报 告

|              |                         |      |               |
|--------------|-------------------------|------|---------------|
| 样品名称         | 康 米                     | 检测类别 | 自行检测          |
| 委托单位名称       | 山东潍柴集团潍城锻造有限公司          |      |               |
| 委托单位地址       | 山东潍坊市潍城区望留镇             |      |               |
| 联系人          | 刘超                      | 联系电话 | 15163234104   |
| 采样地点         | 山东潍柴集团潍城锻造有限公司          | 采样说明 | 自行检测          |
| 第(续)样大项      | 王明基, 丁鹏鹏, 张有为, 陈中源, 李仕佳 |      |               |
| 样品状态<br>特征描述 | /                       |      | 检测环境          |
| 第(续)样日期      | 2022.09.17-29           | 检测日期 | 2022/09.17-30 |
| 检测项目         |                         |      |               |
| 检测依据         | 见附表                     |      |               |
| 检出限          |                         |      |               |
| 主要设备         |                         |      |               |
| 检测结论         | 仅提供数据, 不作判定             |      |               |
| 备 注          | ND 表示未检出                |      |               |



编制人

王丽

审核人

种志洋

授权签字人

吴涛



三益(山东)测试科技有限公司

## 检测 报 告

废水检测结果表

| 采样日期       | 检测点位<br>样品编码              | 样品性状          | 检测项目 | 检测结果 | 单位   |
|------------|---------------------------|---------------|------|------|------|
|            | DW004 总排口<br>FS2209170801 |               | 总磷   | 0.58 | mg/L |
| 2022.09.17 | DW004 总排口<br>FS2209170802 | 无色,无气味<br>无浮油 | 总磷   | 0.57 | mg/L |
|            | DW004 总排口<br>FS2209170803 |               | 总磷   | 0.59 | mg/L |
|            | DW004 总排口<br>FS2209240601 |               | 总磷   | 0.48 | mg/L |
| 2022.09.24 | DW004 总排口<br>FS2209240602 | 无色,无气味<br>无浮油 | 总磷   | 0.48 | mg/L |
|            | DW004 总排口<br>FS2209290101 |               | 总磷   | 0.54 | mg/L |
| 2022.09.29 | DW004 总排口<br>FS2209290102 | 无色,无气味<br>无浮油 | 总磷   | 0.52 | mg/L |
|            | DW004 总排口<br>FS2209290103 |               | 总磷   | 0.52 | mg/L |

|    |      |                                  |           |     |
|----|------|----------------------------------|-----------|-----|
| 废水 | 检测项目 | 分析方法依据                           | 检出限       | 分析人 |
|    | 总磷   | 水质 磷酸盐的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 | 0.01 mg/L | 刘基  |

附表 2 主要设备

| 仪器编号    | 仪器型号 | 仪器名称      |
|---------|------|-----------|
| AM04E05 | 752N | 紫外可见分光光度计 |

报告编号: 三益测试(山东)有限公司 2022-09-17 11:11:11 三益测试(山东)有限公司



## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

三蓝（山东）测试科技有限公司，成立于2011年3月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚，检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等167大类4970项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正，检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路258号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277800

电 话：0632-5785687