



181512342163

正本



报告编号: LYJCHJ21053001L



检测报告

项目名称: 临沂荣祥钢管有限公司废水送样委托检测

(2021-05-22~2021-05-28)

委托单位: 临沂荣祥钢管有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年05月30日



山东蓝一检测技术有限公司
SHANDONG LANYI TESTING INTERNATIONAL CO., LTD.

检验检测专用章

3713010019253



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21053001L 日期: 2021/05/30 页码: 第1页/共4页

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| 样品名称 | 临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水送样例行检测 (2021-05-22~2021-05-28) | 检测类别 | 例行检测 |
| 委托单位 | 临沂荣祥钢管有限公司 | 委托单位地址 | 临沂市河东工业园凤仪街和华龙路交汇处 |
| 联系人 | 赵涛 | 联系方式 | 15020968589 |
| <input type="checkbox"/> 采样人员 <input checked="" type="checkbox"/> 送样人员 | 赵涛 | <input type="checkbox"/> 采样地址 <input checked="" type="checkbox"/> 接样地址 | 山东蓝一检测技术有限公司质量控制部 |
| <input type="checkbox"/> 采样日期 <input checked="" type="checkbox"/> 接样日期 | 2021-05-22、2021-05-23、 2021-05-24、2021-05-25、 2021-05-26、2021-05-27、 2021-05-28 | <input type="checkbox"/> 采样频次 <input checked="" type="checkbox"/> 接样频次 | 1次/天; 7天。 |
| 样品数量 | 聚乙烯瓶 7个 | 样品状态 | 密封完好 |
| 检测日期 | 2021-05-22~2021-05-29 | 检测环境 | 室温 |
| 制定依据 | | | |
| 检测结论 | 不作结论 | | |
| 备注 | 检测结果仅对来样负责 | | |

编制: 付金芹

审核: 彭付强

批准: 黄春营

签名: 付金芹

签名: 彭付强

签名: 黄春营

日期: 2021-05-30

日期: 2021-05-30

日期: 2021-05-30

山东蓝一检测技术有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

1713010010253



临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水送样例行检测 (2021-05-22~2021-05-28)



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21053001L 日期: 2021/05/30 页码: 第2页/共4页

一、检测方案

1.1 废水

废水样品信息、检测项目、样品数量见表 1-1。

表 1-1 废水样品信息、检测项目、样品数量一览表

| 样品类别 | 检测项目 | 样品数量 |
|------|----------|------|
| 废水 | 化学需氧量、氨氮 | 7 瓶 |

二、检测方法、检出限及检测设备

2.1 废水检测分析方法

优先采用了行标检测分析方法, 检测分析方法见表 2-1。

表 2-1 废水检测分析方法一览表

| 序号 | 项目 | 检测方法 | 检出限 | 设备名称及编号 |
|----|-------|----------------------------------|------------|----------------------|
| 1 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017) | 4 mg/L | 酸式滴定管 LYJC1151-03 |
| 2 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009) | 0.025 mg/L | 722S 可见分光光度计 LYJC047 |

三、检测结果

3.1 废水检测结果

表 3-1 废水检测结果一览表

| 接样日期 | 样品编号 | 检测项目 | |
|------------|--------------------------|--------------|-----------|
| | | 化学需氧量 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) |
| 2021-05-22 | Z210522RXL RX21052201 | 32 | 7.93 |
| 2021-05-23 | Z210522RXL RX21052301 | 30 | 9.67 |
| 2021-05-24 | Z210522RXL RX21052401 | 26 | 10.8 |

临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水送样例行检测 (2021-05-22~2021-05-28)



蓝一检测
LAN YI TESTING



蓝一检测
LAN YI TESTING



蓝一检测
LAN YI TESTING



蓝一检测
LAN YI TESTING



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21053001L 日期: 2021/05/30 页码: 第3页/共4页

| 接样日期 | 样品编号 | 检测项目 | |
|------------|--------------------------|--------------|-----------|
| | | 化学需氧量 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) |
| 2021-05-25 | Z210522RXL RX21052501 | 24 | 8.91 |
| 2021-05-26 | Z210522RXL RX21052601 | 30 | 7.42 |
| 2021-05-27 | Z210522RXL RX21052701 | 23 | 7.68 |
| 2021-05-28 | Z210522RXL RX21052801 | 32 | 8.77 |

四、检测结果的质量控制

测试分析人员均经考核合格并持证上岗,检测数据和技术报告执行三级审核制度。质量保证依据的标准规范见表4-1。

表4-1 质量保证的规范依据一览表

| 序号 | 规范名称 |
|----|-------------------------|
| 1 | 污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019) |

五、附图

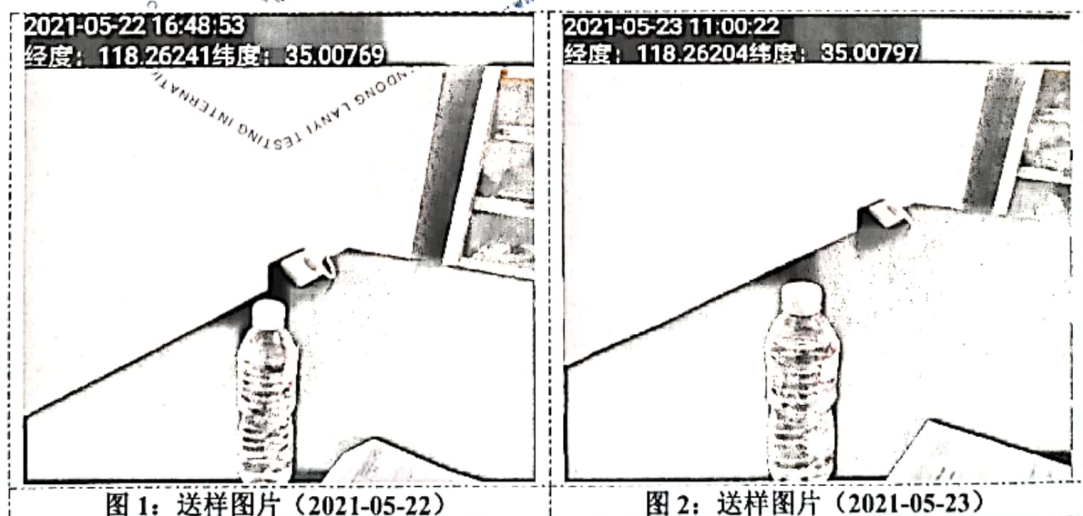


图1: 送样图片 (2021-05-22)

图2: 送样图片 (2021-05-23)

临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水送样例行检测 (2021-05-22~2021-05-28)



第一检测
LAN YI TESTING



第一检测
LAN YI TESTING



第一检测
LAN YI TESTING



第一检测
LAN YI TESTING



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21053001L 日期: 2021/05/30 页码: 第4页/共4页

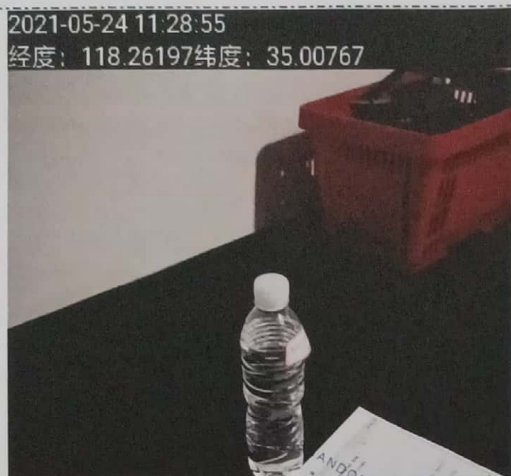


图 3: 送样图片 (2021-05-24)

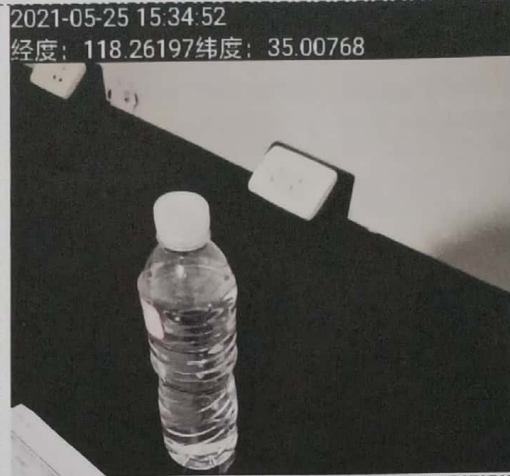


图 4: 送样图片 (2021-05-25)

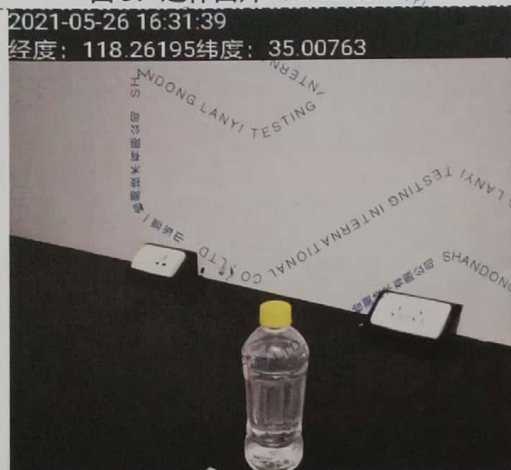


图 5: 送样图片 (2021-05-26)

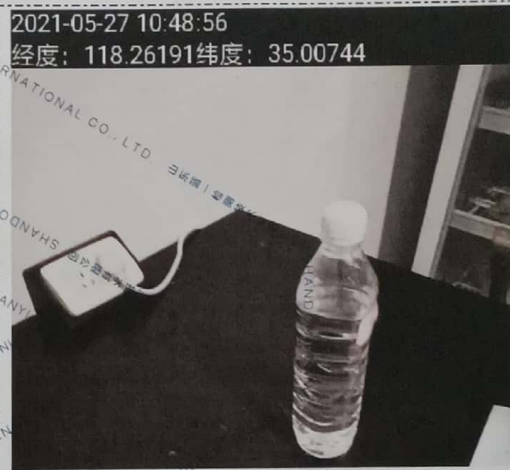


图 6: 送样图片 (2021-05-27)

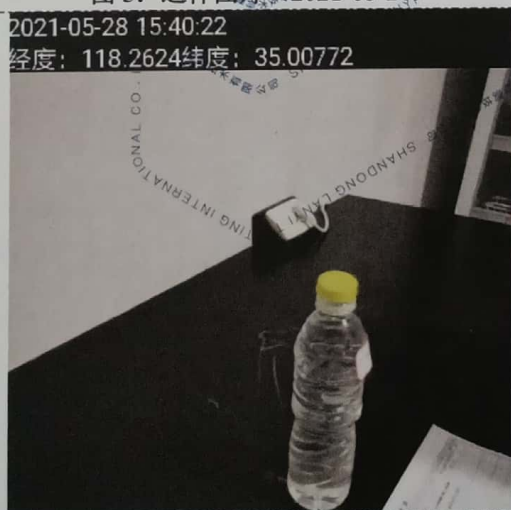
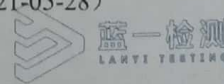
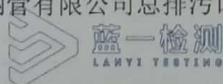


图 7: 送样图片 (2021-05-28)

***** 报告结束 *****

临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水送样例行检测 (2021-05-22~2021-05-28)



扫描全能王 创建



声 明

1. 山东蓝一检测技术有限公司（以下简称【本公司】）为提供符合下述条款的检测和报告而接受有关样品或委托项目。本公司基于下述条款提供服务，下述条款为本公司与申请服务的个人、企业或公司（以下简称【客户】）的协议。

2. 检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

3. 检测报告无审核人、批准人签字无效。

4. 检测报告涂改、增删无效。

5. 未经本公司书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。

6. 本报告检测结果仅对测试样品负责，不适用于测试样品以外的相同批次、相同规格或相同品牌的产品，也不适用于证明与制作、加工或生产检测样品相关的方法、流程或工艺的正确性、合理性。

7. 除客户特别申请并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的有效期均不再留样；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限依据《生态环境档案管理规范 生态环境监测》永久保存。

8. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十五天内向本公司提出，逾期将自动视为承认本检测报告。

9. 样品为送检时，样品来源信息由客户提供，本公司不负责其真实性。

10. 由此检测申请所发出的任何报告，本公司会严格地为客户保密。除非相关政府部门、法律或法院要求，否则未经客户同意，本公司不得就报告内容向第三方披露。

11. 检测报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对检测样品特征、成份、性能或质量的描述，采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行检测有可能得出不同的结论。

12. 由于本公司的原因导致需要对检测报告内容进行更改的，本公司应当重新为客户出具检测报告，并承担更改检测报告产生的费用，客户向本公司交还原检测报告。由于客户自身原因导致需要对检测报告内容进行更改的，客户应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具检测报告，相关费用由客户承担，并向本公司交还原检测报告。

13. 标注*的检测项目属于分包项目。



扫描全能王 创建