



181512342163

正本



报告编号: LYJCHJ21042905L



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

(2021-04-22~2021-04-28)

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04月29日



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



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21042905L 日期: 2021/04/29 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委托检测 (2021-04-22~2021-04-28)	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	宋浩	联系方式	15254962867
<input type="checkbox"/> 采样人员 <input checked="" type="checkbox"/> 送样人员	宋浩	<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	2021-04-22、2021-04-23、 2021-04-24、2021-04-25、 2021-04-26、2021-04-27、 2021-04-28	<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	2021-04-22~2021-04-28	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。		

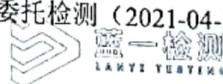
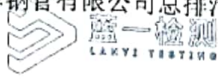
编制: 付金芹 审核: 梁桂廷 批准: 黄春营
签名: 付金芹 签名: 梁桂廷 签名: 黄春营
日期: 2021-04-29 日期: 2021-04-29 日期: 2021-04-29

山东蓝一检测技术有限公司

(检验检测专用章)



临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水委托检测 (2021-04-22~2021-04-28)



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21042905L 日期: 2021/04/29 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方法，检测方法见表 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

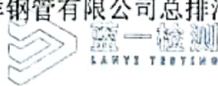
三、检测结果

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)
2021-04-23	Z210422RXL RX21042201	22	9.47
	Z210422RXL RX21042301	24	10.9
2021-04-24	Z210422RXL RX21042401	21	11.6
2021-04-25	Z210422RXL RX21042501	18	8.71

临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水委托检测 (2021-04-22~2021-04-28)



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21042905L 日期: 2021/04/29 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)
2021-04-26	Z210422RXL RX21042601	19	9.57
2021-04-27	Z210422RXL RX21042701	22	11.2
2021-04-28	Z210422RXL RX21042801	25	10.4

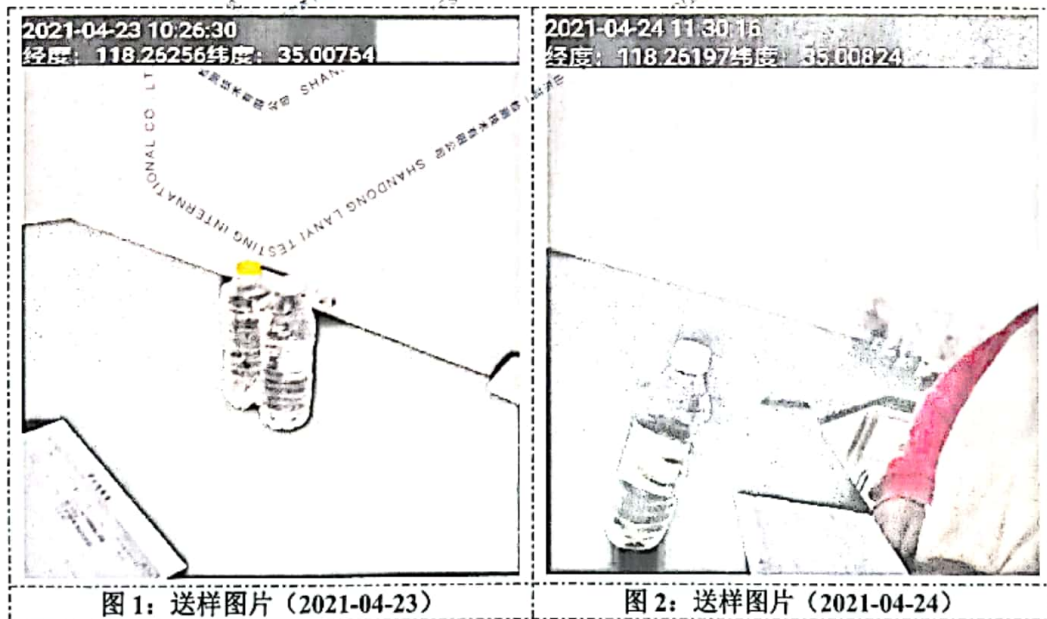
四、检测结果的质量控制

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。检测过程中采用质控样和平行样的质控措施,质控样检测结果见表4-2。

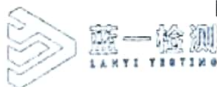
表4-1 质量保证的规范依据一览表

序号	规范名称
1	污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019)

五、附图



临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水委托检测 (2021-04-22~2021-04-28)



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21042905L 日期: 2021/04/29 页码: 第4页/共4页

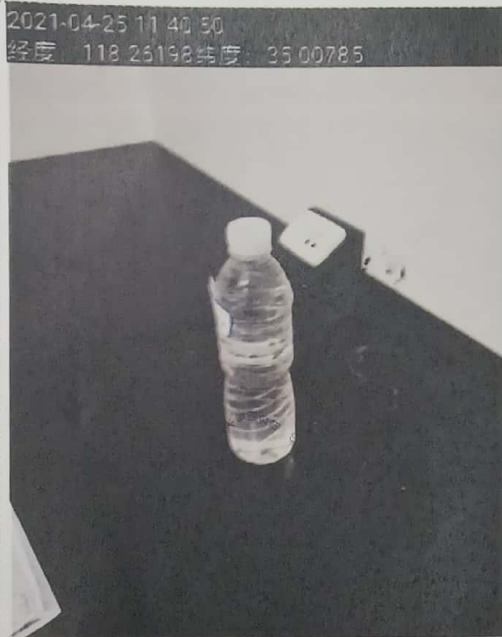


图3: 送样图片 (2021-04-25)

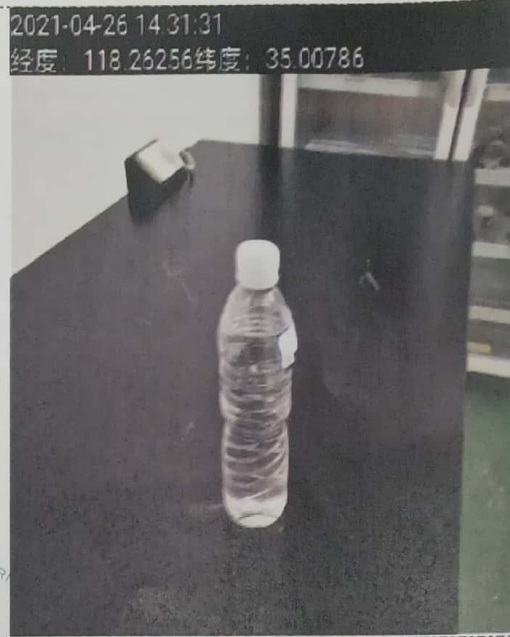


图4: 送样图片 (2021-04-26)

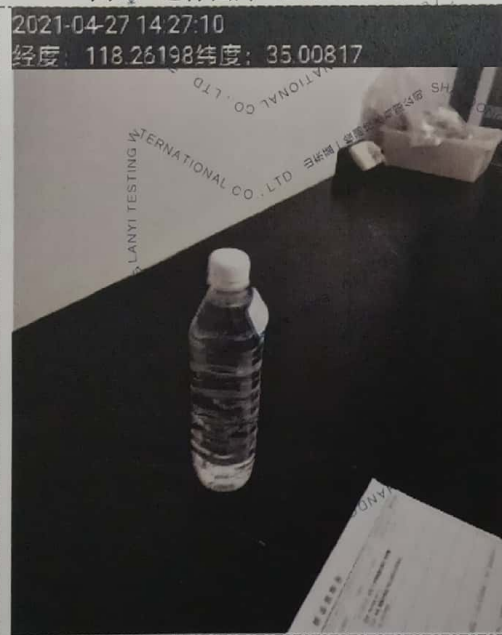


图5: 送样图片 (2021-04-27)

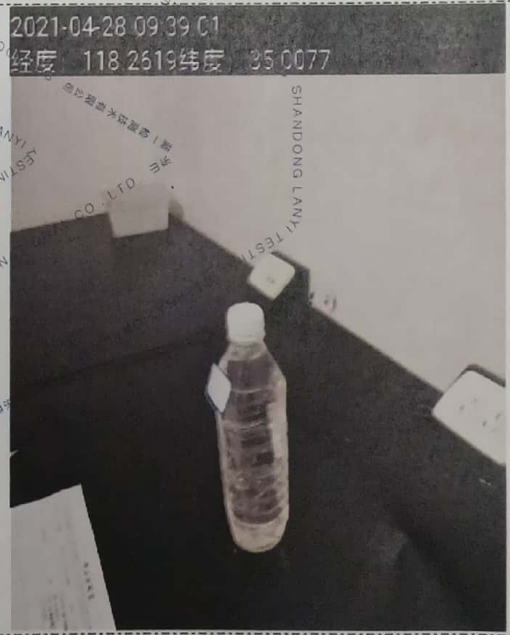
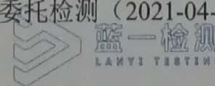
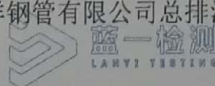


图6: 送样图片 (2021-04-28)

***** 报告结束 *****

临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水委托检测 (2021-04-22~2021-04-28)



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