



181512342163

正本



报告编号: LYJCHJ21052305L



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

(2021-05-15~2021-05-21)

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23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: LYJCHJ21052305L 日期: 2021/05/23 页码: 第1页/共5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 (2021-05-15~2021-05-21)	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	2021-05-15、2021-05-16、 2021-05-17、2021-05-18、 2021-05-19、2021-05-20、 2021-05-21	<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	2021-05-15~2021-05-22	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: 2021-05-23

日期: 2021-05-23

日期: 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 (2021-05-15~2021-05-21)



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21052305L 日期: 2021/05/23 页码: 第2页/共5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)
2021-05-15	Z210515RXL RX21051501	21	8.41
2021-05-16	Z210515RXL RX21051601	22	11.4
2021-05-17	Z210515RXL RX21051701	24	12.5

临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水送样例行检测 (2021-05-15~2021-05-21)



蓝一检测
LANYI TESTING



蓝一检测
LANYI TESTING



蓝一检测
LANYI TESTING



蓝一检测
LANYI TESTING



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: LYJCHJ21052305L 日期: 2021/05/23 页码: 第3页/共5页

接样日期	样品编号	检测项目	
		化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)
2021-05-18	Z210515RXL RX21051801	26	9.45
2021-05-19	Z210515RXL RX21051901	28	9.95
2021-05-20	Z210515RXL RX21052001	20	8.14
2021-05-21	Z210515RXL RX21052101	29	9.36

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)

4.1.1 质控措施

检测过程采用质控样的方式进行质控,准确度控制表见表4-2。

表4-2 准确度控制一览表

检测项目	准确度控制 (质控盲样)			
	测定值	保证值	不确定度	是否合格
氨氮(mg/L)	4.53	4.46	±0.23	合格

临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水送样例行检测 (2021-05-15~2021-05-21)



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: LYJCHJ21052305L 日期: 2021/05/23 页码: 第4页/共5页

五、附图

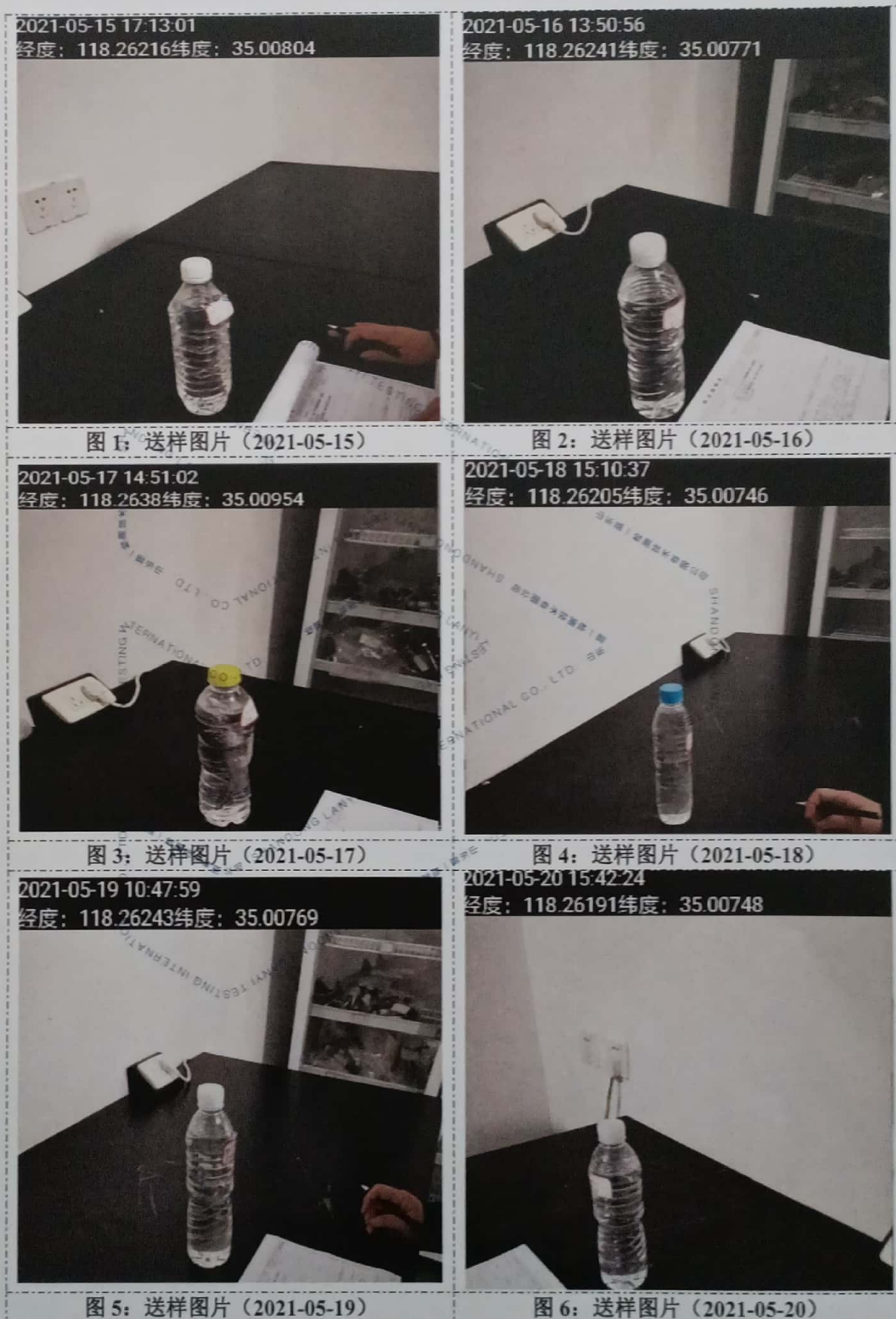


图 1: 送样图片 (2021-05-15)

图 2: 送样图片 (2021-05-16)

图 3: 送样图片 (2021-05-17)

图 4: 送样图片 (2021-05-18)

图 5: 送样图片 (2021-05-19)

图 6: 送样图片 (2021-05-20)

临沂荣祥钢管有限公司总排污口废水送样例行检测 (2021-05-15~2021-05-21)



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

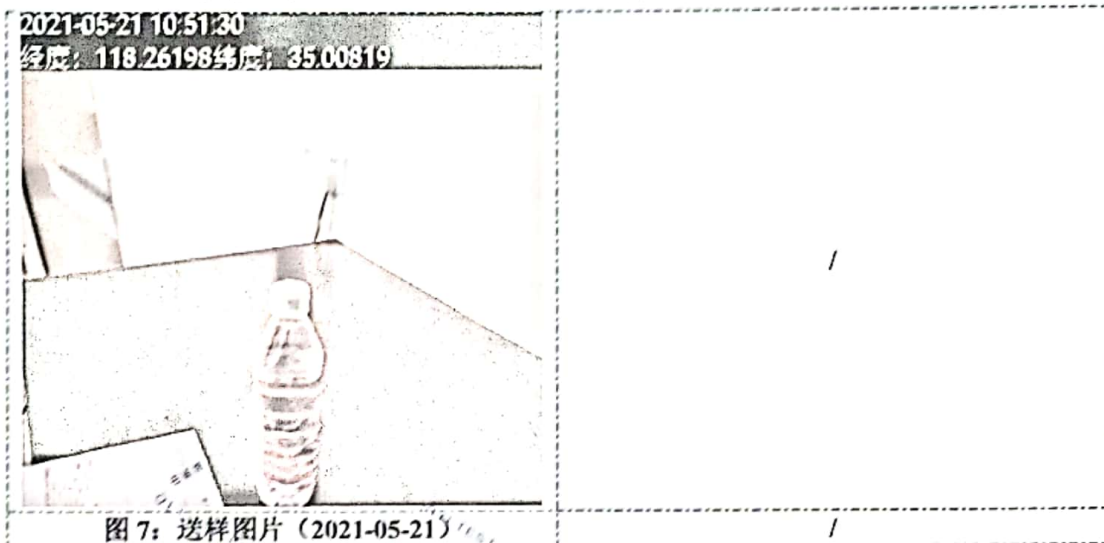


扫描全能王 创建

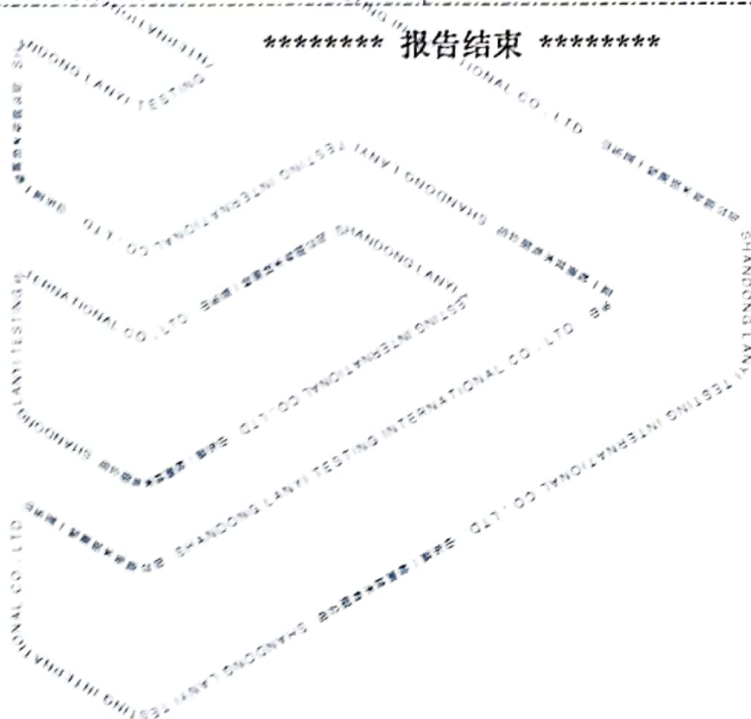


检测报告

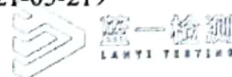
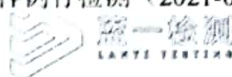
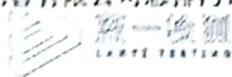
报告编号: LYJCHJ21052305L 日期: 2021/05/23 页码: 第5页/共5页



***** 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 (2021-05-15~2021-05-21)



扫描全能王 创建