



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14740



HLHR-2022-A913

正本

检测报告

HLHRBG-2022-A913



项目名称: 自行检测项目(6月份)

委托单位: 愉悦家纺有限公司

检测类别: 废水、雨水

报告日期: 二〇二二年六月二十四日

山东惠鲁检测技术服务有限公司
Shandong Huiyu Detection Technology Service Co., Ltd





目录

公司简介.....	1
一、基本信息.....	3
二、废水检测结果:.....	4
三、雨水检测结果:.....	6
四、附表.....	8
附件一 资质认定证书.....	10
附件二 CNAS 认可证书.....	11
检测报告说明.....	12

惠鲁检测
Hui Lu Detection



惠鲁检测 HLHRBG-2022-A913

山东惠鲁检测技术服务有限公司

惠鲁检测
Hui Lu Detection

地址：山东省滨州经济开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A 座 9 楼 电话：0543-3228833
检测报告包括：封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。



公司简介

山东惠鲁检测技术服务有限公司始于 2018 年，注册资本 1500 万元，公司坐落于滨州市国家级众创空间-华翔大厦，拥有专职技术服务团队 80 余人，专业检测实验室 3000 平米，大型实验室设备及现场采样设备 500 余套。

Shandong Huilu Testing Technology Service Co., Ltd. was founded in 2018 with a registered capital of CNY15 million. The company is located in Huaxiang Building, a national-level creative space in Binzhou City. We have the full-time technical service team of more than 80 people, a professional testing laboratory of 3,000 square meters, and more than 500 sets of large-scale laboratory equipment and on-site sampling equipment.

山东惠鲁检测至今已为全国上百家大中型企业和政府提供服务。是一家拥有 CMA、CNAS 资质的综合型专业第三方检测研发机构；是一家具有独立法人资格和独立承担法律责任能力的检测机构；是一家致力于环境检测、土壤检测、化工品检测、成品汽柴油检测、道路沥青质量检测、生物质及煤炭检测、农资产品检测、环评验收检测等服务的第三方检测机构。公司团队素质过硬、人员结构合理、检测设备齐全；拥有专业的实验室，场地、设施配备完善，拥有环境检测走航车及油品快速筛查检测车辆，检测数据可实时展现及远程监控，可全方位开展各项检测服务工作。

Shandong Huilu Testing has provided services to hundreds of large and medium-sized enterprises and governments across the country. Huilu is a comprehensive professional third-party testing and R&D organization with CMA and CNAS qualification; it is a testing organization with independent legal personality and can assume legal responsibility independently; it is a third-party testing agency dedicated to environmental testing, soil testing, chemical product testing, finished gasoline and diesel testing, road asphalt quality testing, biomass and coal testing, agricultural product testing, environmental assessment acceptance testing and other services. The company has excellent team, reasonable staff structure, and complete testing equipment; has professional laboratories, well-equipped venues and facilities, and has environmental testing navigation vehicles and fast oil screening testing vehicles. The testing data can be displayed in real time and remotely monitored. The company can carry out various testing services in an all-round way.

公司始终坚持“服务、创新、严谨、求实”的管理理念，本着“厚德明道、惠泽齐鲁”的精神，为各行业提供完善的技术保障和优质服务。为不断适应市场竞争和社会发展需要，公司依据 RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》和 CNAS-CL01:2018《检测和校准实验室能力认可准则》（ISO/IEC 17025:2017）建立了完善的质量管理体系，在检测过程中充分关注、理解客户需求，帮助客户进行专业的环境分析，使整个检测过程均在严格受控的状态下进行，确保检测数据的准确性和可靠性，确保检测结论真实公正公平。

The company has always adhered to the management philosophy of "service, innovation, rigor, truth-seeking", and in the spirit of "being virtuous and clear, being beneficial to Qilu", providing complete technical guarantees and quality services for various industries. In order to



continuously adapt to the needs of market competition and social development, the company has established a complete quality management system in accordance with the "RB/T 214-2017 Competence assessment for inspection body and laboratory mandatory approval—General requirements for inspection body and laboratory" and "CNAS-CL01:2018 Accreditation criteria for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2017)" Qualification Ability Evaluation, Inspection and Testing Institutions, and fully pays attention to and understands customer needs during the testing process to help customers perform professional environmental analysis, making the entire testing process be carried out under strict control, ensuring the accuracy and reliability of the testing data, and ensuring that the testing conclusions are true, fair and fair.

公司致力于为多领域客户提供一站式检测服务及绿色解决方案，凭借精准高效专业的检测服务，协助企业全面提升产品质量，为客户在市场占得先机提供最权威的绿色解决方案。

The company is committed to providing one-stop testing services and green solutions for customers in multiple fields. With accurate, efficient and professional testing services, the company assists customers improving product quality comprehensively, providing customers with the most authoritative green solutions to take the lead in the market.

公司严格执行检测标准及规范，以认真的态度、严谨的作风、精湛的技术，竭诚为客户提供最优质的服务，争创具有诚信品牌的第三方检测服务，目前已取得 AAA 级诚信供应商、AAA 级诚信经营示范单位、AAA 级信用企业、AAA 级质量服务诚信单位、AAA 级重合同守信用企业、AAA 级资信企业、ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSAS18001 职业健康与安全管理体系认证。13 项公司专利、山东省高新技术企业与国家级 CNAS 认可实验室。

The company strictly implements testing standards and specifications, with a serious attitude, rigorous style, and superb technology, dedicated to providing customers with the highest quality services, striving to create third-party testing services with integrity brands, and has obtained AAA-level integrity suppliers, AAA-level integrity management demonstration enterprise, AAA-level credit enterprise, AAA-level quality service integrity enterprise, AAA-level contract and trustworthy enterprise, AAA-level credit enterprise, ISO9001 quality management system certification, ISO14001 environmental management system certification, OHSAS18001 occupational health and safety management System Certification. And also obtained 13 company patents, high-tech enterprises in Shandong Province and national CNAS accredited laboratories.

回望辉煌，再行高远。以人为本、只争朝夕、顾客至上，给客户提供最优质产品和满意的服务。

Looking back at the brilliance, go further. People-oriented, striving for the day and night, customer first, Huilu will provide customers with the best quality products and satisfactory service.

通信地址：山东滨州经济技术开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A 座 9 楼

邮政编码：256600

传 真：0543-3228833

联系电话：0543-3228833

E-mail: huilujiance@163.com

地址：山东省滨州经济开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A 座 9 楼 电话：0543-3228833
检测报告包括：封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

2 / 12

一、基本信息

委托单位	愉悦家纺有限公司	联系人	王青雷
受检单位	愉悦家纺有限公司	联系电话	18854303760
详细地址	滨州高新技术产业开发区新二路1号		
采(收)样日期	2022年06月15日	检测类别	委托检测
现场采样人员	魏志强、王磊		
生产工况	生产负荷 78%		
检测项目	1、废水检测项目：色度*、悬浮物*、五日生化需氧量（生化需氧量）、六价铬，共4项； 2、雨水检测项目：悬浮物*、化学需氧量*，共2项。		
样品状态	样品状态详见检测结果。		
判定依据	城镇污水处理厂污染物排放标准GB 18918-2002 纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-2012		
检测结果	检测数据详见本报告第4~7页。		
检测结论	本次检测数据符合标准要求。		
备注	检测项目中标注“*”为通过CMA资质认定和CNAS认可项目，检测项目中未标注“*”为通过CMA资质认定项目。		

编制人: 高磊

审核人: 高磊

签发人: 高磊



签发日期: 2022年06月24日



二、废水检测结果：

检测时间	采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	单位	检测结果	平均值
2022.06.15	愉悦家纺有限公司总排放口	色度*	第一次	HR22A913-1-001	度	30	27
			第二次	HR22A913-1-002	度	25	
			第三次	HR22A913-1-003	度	25	
		悬浮物*	第一次	HR22A913-2-001	mg/L	24	23
			第二次	HR22A913-2-002	mg/L	20	
			第三次	HR22A913-2-003	mg/L	25	
		五日生化需氧量(生化需氧量)	第一次	HR22A913-3-001	mg/L	30.6	33.1
			第二次	HR22A913-3-002	mg/L	32.1	
			第三次	平行样品	mg/L	36.6	
备注	检测项目中标注“*”为通过 CMA 资质认定和 CNAS 认可项目，检测项目中未标注“*”为通过 CMA 资质认定项目。 采样点位地理位置：东经 118.0923°，北纬 37.30932°。 硬质玻璃瓶、聚乙烯瓶：淡黄色、澄清、无味、水面无油膜。 平行样品平均浓度计算见附表 3。						

本页以下空白

检测时间	采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	单位	检测结果	平均值
2022. 06.15	生厂车间排放口	六价铬	第一次	HR22A913-4-001	mg/L	0.004L	0.004L
			第二次	HR22A913-4-002	mg/L	0.004L	
			第三次	平行样品	mg/L	0.004L	
备注	检测项目中标注“*”为通过 CMA 资质认定和 CNAS 认可项目，检测项目中未标注“*”为通过 CMA 资质认定项目。 检测结果低于检出限时，报告显示使用方法的检出限值+L 表示。 采样点位地理位置：东经 118.08379°，北纬 37.31005°。 硬质玻璃瓶、聚乙烯瓶：黑色、少量悬浮物、无味、水面无油膜。 平行样品平均浓度计算见附表 3。						

本页以下空白



惠鲁检测
Hui Lu Detection



三、雨水检测结果：

检测时间	采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	单位	检测结果
2022.06.15	DW005 雨水排放口 1#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-004	mg/L	9
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-001	mg/L	37
	DW006 雨水排放口 2#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-005	mg/L	8
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-002	mg/L	40
	DW007 雨水排放口 3#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-006	mg/L	9
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-003	mg/L	42
	DW008 雨水排放口 4#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-007	mg/L	7
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-004	mg/L	39
	DW009 雨水排放口 5#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-008	mg/L	6
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-005	mg/L	45
	DW010 雨水排放口 6#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-009	mg/L	8
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-006	mg/L	38
	DW011 雨水排放口 7#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-010	mg/L	8
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-007	mg/L	43
	DW012 雨水排放口 8#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-011	mg/L	9
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-008	mg/L	36
	DW013 雨水排放口 9#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-012	mg/L	7
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-009	mg/L	38
	DW014 雨水排放口 10#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-013	mg/L	8
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-010	mg/L	43
	DW015 雨水排放口 11#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-014	mg/L	9
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-011	mg/L	37
	DW016 雨水排放口 12#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-015	mg/L	6
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-012	mg/L	41
	DW018 雨水排放口 13#	悬浮物*	第一次	HR22A913-2-016	mg/L	8
		化学需氧量*	第一次	HR22A913-5-013	mg/L	39



检测时间	采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	单位	检测结果
检测项目中标注“*”为通过 CMA 资质认定和 CNAS 认可项目，检测项目中未标注“*”为通过 CMA 资质认定项目。						
备注	DW005 雨水排放口 1# 采样点位地理位置：东经 118.08153°，北纬 37.30627°。					
	DW006 雨水排放口 2# 采样点位地理位置：东经 118.08024°，北纬 37.30753°。					
	DW007 雨水排放口 3# 采样点位地理位置：东经 118.08024°，北纬 37.30753°。					
	DW008 雨水排放口 4# 采样点位地理位置：东经 118.08024°，北纬 37.30753°。					
	DW009 雨水排放口 5# 采样点位地理位置：东经 118.08006°，北纬 37.31008°。					
	DW010 雨水排放口 6# 采样点位地理位置：东经 118.08006°，北纬 37.31008°。					
	DW011 雨水排放口 7# 采样点位地理位置：东经 118.07996°，北纬 37.31108°。					
	DW012 雨水排放口 8# 采样点位地理位置：东经 118.0801°，北纬 37.31056°。					
	DW013 雨水排放口 9# 采样点位地理位置：东经 118.08417°，北纬 37.30699°。					
	DW014 雨水排放口 10# 采样点位地理位置：东经 118.09209°，北纬 37.30902°。					
	DW015 雨水排放口 11# 采样点位地理位置：东经 118.09226°，北纬 37.3082°。					
	DW016 雨水排放口 12# 采样点位地理位置：东经 118.09245°，北纬 37.30615°。					
	DW018 雨水排放口 13# 采样点位地理位置：东经 118.08558°，北纬 37.30357°。					
DW005 雨水排放口 1#、DW006 雨水排放口 2#、DW007 雨水排放口 3#、DW008 雨水排放口 4#、DW009 雨水排放口 5#、DW010 雨水排放口 6#、DW011 雨水排放口 7#、DW014 雨水排放口 10#、DW015 雨水排放口 11#、DW016 雨水排放口 12#、DW018 雨水排放口 13#样品状态：硬质玻璃瓶、聚乙烯瓶：无色、澄清、无味、水面无油膜。						
DW012 雨水排放口 8#、DW013 雨水排放口 9#样品状态：硬质玻璃瓶、聚乙烯瓶：淡黄色、澄清、无味、水面无油膜。						

本页以下空白



四、附表

附表 1：检测项目分析方法汇总表

废水检测项目分析方法				
序号	检测项目	方法名称	标准代号	检出限
1	色度*	铂钴比色法	GB/T 11903-1989	/
2	悬浮物*	重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
3	五日生化需氧量 (生化需氧量)	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
4	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	0.004mg/L

雨水检测项目分析方法				
序号	检测项目	方法名称	标准代号	检出限
1	悬浮物*	重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
2	化学需氧量*	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L

采样标准				
序号	检测项目	标准名称	标准代号	
1	废水	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019	

附表 2：主要检测仪器汇总表

序号	仪器名称	型号	编号
1	桶式取水器	2L	HL-J-113
2	PH 计	PHS-3E	HL-M-015
3	比色管	50mL	HL-M-126-001~ HL-M-126-014
4	电子天平	ME204E/02	HL-A-007
5	电热鼓风干燥箱	101-1A	HL-A-019
6	便携式智能溶解氧分析仪	JBP-607A	HL-J-021
7	生化培养箱	SPX-150BIII	HL-A-052
8	可见分光光度计	722	HL-M-176
9	滴定管	50mL	HL-M-038

本页以下空白

附表 3：检测项目平行样品平均浓度说明表

检测项目	样品编号	采样点位	单位	检测结果	平均值
五日生化需氧量 (生化需氧量)	HR22A913-3-003	愉悦家纺 有限公司 总排放口	mg/L	34.1	36.6
	HR22A913-3-004		mg/L	39.1	
六价铬	HR22A913-4-003	生厂车间 排放口	mg/L	0.004L	0.004L
	HR22A913-4-004		mg/L	0.004L	
备注	检测项目中标注“*”为通过 CMA 资质认定和 CNAS 认可项目，检测项目 中未标注“*”为通过 CMA 资质认定项目。 检测结果低于检出限时，报告显示使用方法的检出限值+L 表示。				

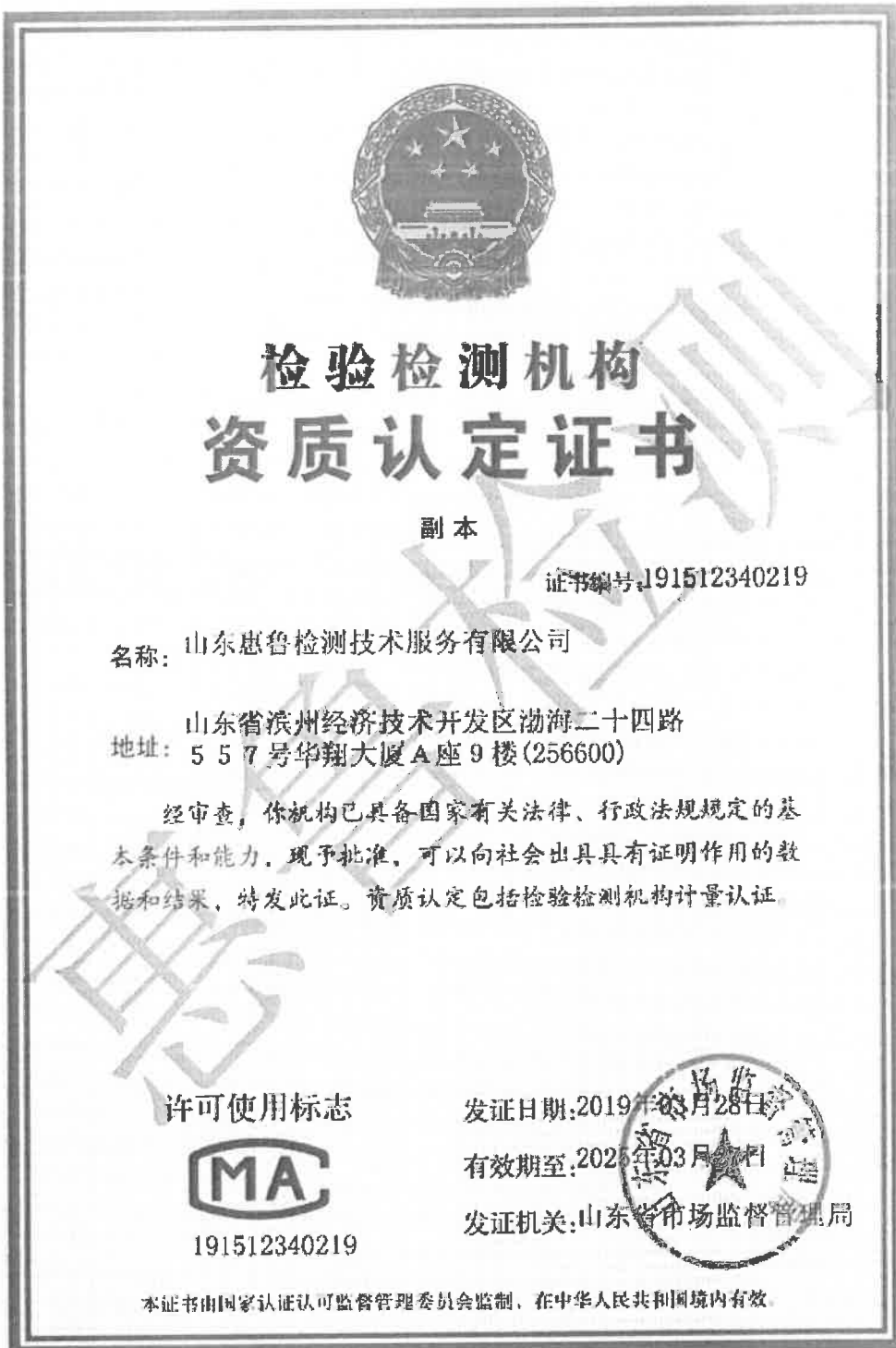
本页以下空白



惠鲁检测
Hui Lu Detection



附件一 资质认定证书





附件二 CNAS 认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L14740)

兹证明:

山东惠鲁检测技术服务有限公司

(法人: 山东惠鲁检测技术服务有限公司)

山东省滨州经济技术开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A座 9 楼, 256600

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2021-05-21

截止日期: 2027-05-20



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。



检 测 报 告 说 明

一、未加盖山东惠鲁检测技术服务有限公司检验检测专用章（适用时）、骑缝章、资质认定/认可标识，无编制人、审核人、签发人签字，报告无效。

二、本报告涂改、增删无效。

三、未经本检测机构书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。

四、对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内与本单位联系。逾期不提出，视为认可该检测报告。

五、本检验检测机构不负责抽样时（如样品由客户提供），检测结果仅适应于客户提供的样品。

六、未经本检测机构书面批准，本检测报告及机构名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。

七、本报告分为正本和副本，正本与副本一致，正本交委托单位，副本连同原始记录一并存档。

八、本检验检测机构严格遵守法定要求、独立公正从业、履行社会责任、严守诚实信用。

1. The report is invalid if it is not stamped with the special seal of Shandong Huilu Testing Technology Service Co., Ltd. (where applicable), the seal of riding seam, Qualification recognition/recognition logo, without the signature of the compiler, the auditor or the issuer.

2. The present report is invalid for correction, addition or deletion.

3. Without the written approval of this testing institution, no copies (except full copies) of this testing report shall be made.

4. If you have any objection to the test report, please contact us within 15 days from the date of receiving this report. Failure to submit the test report within the time limit shall be deemed as approval of the test report.

5. The inspection and testing organization is not responsible for sampling (if the sample is provided by the customer), the test results are only applicable to the samples provided by the customer.

6. Without the written approval of the testing organization, the testing report and the name of the testing organization shall not be used for product labeling, advertising, evaluation and advertising.

7. This report is divided into original and duplicate, the original and duplicate, the original to the entrusted unit, the copy together with the original record on file.

8. The inspection and testing institution shall strictly abide by the legal requirements, operate independently and fairly, fulfill social responsibilities and strictly abide by honesty and credit.

通信地址：山东滨州经济技术开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A 座 9 楼

邮政编码：256600

传 真：0543-3228833

联系电话：0543-3228833

E-mail: huilujiance@163.com

*****报告结束*****