

检测报告

国评环检（2018）第 180316 号

项目名称： 委托检测

委托单位： 日照华泰纸业有限公司

报告日期： 2018.03.14

说 明

1. 《检测报告》无本公司“报告专用章”、批准人签字及骑缝章无效。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准，不得复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测。

山东国评检测服务有限公司

地址：日照市东港区山东路 685 号山东体育学院日照校区篮球馆南侧

全国客服电话：400 007 0633

技术咨询电话：0633-2955507/508

传真：0633-2955508

网址：www.sdgpjc.com



项目信息一览表

报告编号：GPJC180316
共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	日照华泰纸业有限公司		
	检测地址	莒县城阳街道滩徐路 838 号		
	联系人	王经理	联系电话	13906331985
检测单位	名称	山东国评检测服务有限公司		
	地址	日照市东港区山东路 685 号山东体育学院日照校区篮球馆南侧		
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-2955507/508
样品类别	污水			
采（送）样日期	2018.03.08			
检测周期	2018.03.08-2018.03.13			
检测目的	受日照华泰纸业有限公司委托对污水进行检测			
采（送）样人员	张国栋、陈磊			
检测分析人员	胡宗凤、徐开兴、山秀英、张苗			
报告签发	吴同飞			
说明	无			

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号：GPJC180316
共 5 页 第 2 页

客户名称	日照华泰纸业有限公司		客户地址	莒县城阳街道滩徐路 838 号	
采（送）样时间	2018.03.08		分析日期	2018.03.08-2018.03.13	
样品状态及特性	采样瓶完好无损；采样量合格；样品为液体。		样品量	塑料瓶：500 mL×2；	
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		样品名称	污水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
NDWW1# 脱硫废水 排口	180308 HTWW1#	砷	HJ 694-2014	μg/L	ND
		汞	HJ 694-2014	μg/L	0.06
		铅	GB/T 7475-1987	mg/L	ND
		镉	GB/T 7475-1987	mg/L	0.021
		本页以下空白			
备注	ND：表示低于最低检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC180316**

共 5 页 第 3 页

客户名称	日照华泰纸业有限公司		客户地址	莒县城阳街道滩徐路 838 号	
采(送)样时间	2018.03.08		分析日期	2018.03.08-2018.03.13	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×2;	
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		样品名称	污水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
WW2#总排口	180308 HTWW2#	全盐量	HJ/T 51-1999	mg/L	2.41×10 ³
		硫化物	GB/T 16489-1996	mg/L	ND
		本页以下空白			
备注	ND: 表示低于最低检出限。				

附表 1

质量控制结果评价表

报告编号: GPJC180316

共 5 页 第 4 页

样品类型	检测参数	单位	标准值	测定值	相对误差 (偏差) (%)	结论	备注
污水	铅	mg/L	6.00	5.77	3.8	合格	标准样
	镉	mg/L	0.380	0.365	3.9	合格	标准样
	硫化物	mg/L	0.500	0.512	2.4	合格	标准样
	本页以下空 白						

附表 2

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC180316

共 5 页 第 5 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
污水	砷	原子荧光光度法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 GP-YQSB045	0.3 μg/L
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 GP-YQSB045	0.04μg/L
	铅	火焰原子吸收分光光度法	GB 7475-1987	原子吸收分光光度计 GP-YQSB043	0.010mg/L
	镉	火焰原子吸收分光光度法	GB 7475-1987	原子吸收分光光度计 GP-YQSB043	0.002mg/L
	全盐量	重量法	HJ/T 51-1999	ME104E/02 电子天平 GP-YQSB038	10mg/L
	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	GB/T16489-1996	722 可见分光光度计 GP-YQSB059	0.005 mg/L
	本页以下空白				

本报告结束

报告编制:

报告审核:

批准签发:

山东国评检测服务有限公司
年 月 日