



控制编号: LQJC-226-JL-01

161520340841

# 检测报告

## Test Report

No: LQ18HQG053

项目名称:

Product

废水项目检测

委托单位:

Client

日照市凌云海糖业集团有限公司

检验类别:

Test Kind

委托检验



山东陆桥检测技术股份有限公司

Shandong Luqiao Detection Technology Co., Ltd



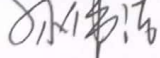
由 扫描全能王 扫描创建

# 山东陆桥检测技术股份有限公司水质检测结果报告单

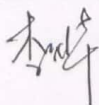
共 2 页 第 1 页

No: LQ18HQG053

被测（委托）单位	日照市凌云海糖业集团有限公司			
被测（委托）单位地址	日照市经济技术开发区兰州路山海路交汇西南方向			
采（送）样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范	样品类别	污水	
采（送）样日期	2018.8.1	分析日期	2018.8.2	
样品状态描述	1. 样品数量及体积：1000mL*5（棕色玻璃瓶），1000mL*6（聚乙烯瓶） 2. 样品外观：瓶装，采样标签完整清晰。			
检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称	检出限
pH	/	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH计	/
五日生化需氧量	mg/L	稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5
氨氮	mg/L	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025
悬浮物	mg/L	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/
总磷	mg/L	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01
石油类	mg/L	红外分光光度法 HJ 637-2012	红外分光测油仪	0.01
氟化物	mg/L	离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计	0.05
总氮	mg/L	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05
硫化物	mg/L	亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计	0.005
挥发酚	mg/L	4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计	0.01
全盐量	mg/L	重量法 HJ/T 51-1999	电子天平	/
备注				

签发: 

审核:



编制: 

日期: 2018.08.13

日期: 2018.08.13

日期: 2018.08.13



由 扫描全能王 扫描创建

# 山东陆桥检测技术股份有限公司水质检测结果报告单

共 2 页 第 2 页

No: LQ18HQG053

采样点位	629号污水一车间排污口	
检测项目	样品编号	检测结果
pH	S080101	7.85
五日生化需氧量, mg/L	S080101	16.2
氨氮, mg/L	S080101	7.17
悬浮物, mg/L	S080101	3
总磷, mg/L	S080101	0.04
石油类, mg/L	S080101	0.06
氟化物, mg/L	S080101	0.72
总氮, mg/L	S080101	8.11
硫化物, mg/L	S080101	0.025
挥发酚, mg/L	S080101	<0.01
全盐量, mg/L	S080101	448
采样点位	518号污水二车间排污口	
检测项目	样品编号	检测结果
pH	S080102	7.84
五日生化需氧量, mg/L	S080102	15.1
总磷, mg/L	S080102	0.37
总氮, mg/L	S080102	12.90
悬浮物, mg/L	S080102	12
备注		

