



161520340841

控制编号: LQJC-226-JL-01

# 检测报告

## Test Report

No: LQ19HQA033

项目名称:

Product

污水噪声项目检测

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

№: LQ19HQA033

共 4 页 第 1 页

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	日照市上海路629号			
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	2019.01.28	分析日期	2019.01.28	
样品状态描述	1. 样品数量及体积：1000mL*5（棕色玻璃瓶），1000mL*10（聚乙烯瓶） 2. 样品外观：瓶装液体，采样标签完整清晰。			
采样点位	629号污水一车间排污口；518号污水二车间排污口			
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	BOD <sub>5</sub> 测定仪	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	钼钼铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	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				

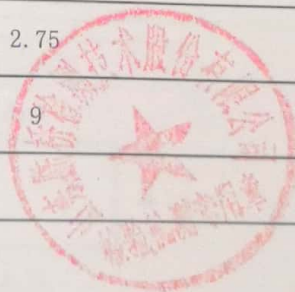


# 山东陆桥检测技术股份有限公司水质检测结果报告单

No: LQ19HQA033

共 4 页 第 2 页

采样点位	629号污水一车间排污口
检测项目	检测结果
pH	7.56
五日生化需氧量, mg/L	16.1
氨氮, mg/L	3.65
悬浮物, mg/L	5
总磷, mg/L	0.02
氟化物, mg/L	1.21
总氮, mg/L	5.35
硫化物, mg/L	0.010
挥发酚, mg/L	未检出 ( $<0.01$ )
全盐量, mg/L	362
采样点位	518号污水二车间排污口
检测项目	检测结果
pH	7.96
五日生化需氧量, mg/L	14.3
总磷, mg/L	0.10
总氮, mg/L	2.75
悬浮物, mg/L	9
备注	

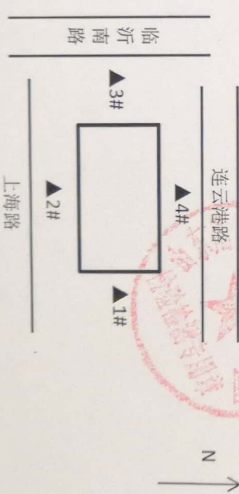


# 山东路桥检测技术股份有限公司噪声检测结果报告单

№: LQ19HQ033

共 4 页 第 3 页

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	日照市上海路629号		
检测项目	工业企业厂界环境噪声	检测日期	2019.01.28
检测仪器及型号	AWA5688多功能声级计	检测仪器编号	LQJC182
校准仪器及型号	AWA6221B型声校准器	校准仪器编号	LQJC110
测前校准	93.8dB(A)	测后校准	93.8dB(A)
检测方法	工业企业厂界噪声排放标准	方法依据	GB 12348-2008
检测位置	检测时间	检测结果dB(A)	主要声源
▲1#	10:02	58.7	机械噪声
	22:06	54.3	机械噪声
	10:10	58.1	交通噪声
	22:10	55.5	交通噪声
▲2#	10:16	57.5	交通噪声
	22:17	54.4	交通噪声
▲3#	10:22	57.4	交通噪声
	22:22	54.4	交通噪声
▲4#			



备注





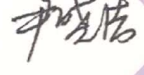


# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果附页

No: LQ19HQA033

共 4 页 第 4 页

质量控制结果评价表

样品类别	检测项目	单位	标准值 (不确定度)	测定值	相对误差 (偏差)%	结论	备注
污水	五日生化需氧量	mg/L	210±20	216	2.86	合格	质控样
	氨氮	mg/L	1.30±0.06	1.31	0.77	合格	质控样
	总磷	mg/L	1.52±0.06	1.51	0.66	合格	质控样
	总氮	mg/L	0.515±0.055	0.514	0.19	合格	质控样

编制:   
 审核:   
 签发:   
 日期: 2019.02.02

——本报告结束——

