



161520340841

# 检测报告

## Test Report

No: LQ18HQB066

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

# 山东陆桥检测技术股份有限公司水质检测结果报告单

№: LQ18HQK066

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	2018.11.23	分析日期	2018.11.24	
样品状态描述	1. 样品数量及体积: 1000ml*3 (棕色玻璃瓶), 1000ml*6 (聚乙烯瓶); 500ml*3 (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				



# 山东陆桥检测技术股份有限公司水质检测结果报告单

№: LQ18HQK066

共 4 页 第 2 页

629号污水一车间排污口

检测结果

五日生化需氧量, mg/L

8.26

氨氮, mg/L

10.2

悬浮物, mg/L

0.24

总磷, mg/L

12

石油类, mg/L

0.05

氟化物, mg/L

0.02

总氮, mg/L

0.95

硫化物, mg/L

0.80

挥发酚, mg/L

0.006

全盐量, mg/L

<0.01

771

采样点位

518号污水二车间排污口

检测项目

检测结果

pH

8.70

五日生化需氧量, mg/L

12.6

总磷, mg/L

0.08

总氮, mg/L

2.36

悬浮物, mg/L

5

备注

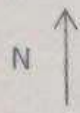
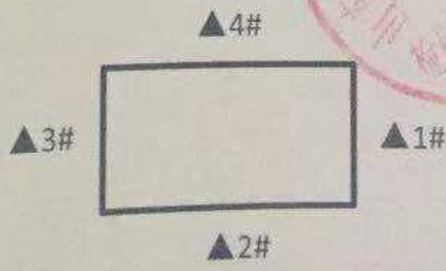


# 山东陆桥检测技术股份有限公司噪声检测结果报告单

No: LQ18HQK066

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	2018.11.23
检测仪器及型号	AWA5688多功能声级计	检测仪器编号	LQJC124
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#	14:00	59.1	机械噪声
	22:10	49.5	机械噪声
▲2#	14:03	58.6	机械噪声
	22:14	48.4	机械噪声
▲3#	14:06	55.8	机械噪声
	22:19	46.4	机械噪声
▲4#	14:10	57.4	机械噪声
	22:23	48.8	机械噪声



备注

上海路

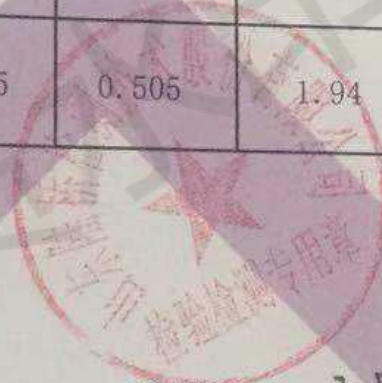
# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果附页

№: LQ18HQK066

质量控制结果评价表

共 4 页 第 4 页

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	201	4.26	合格	质控样
	氨氮	mg/L	1.30±0.06	1.30	0	合格	质控样
	总磷	mg/L	1.52±0.06	1.52	0	合格	质控样
	总氮	mg/L	0.515±0.055	0.505	1.94	合格	质控样



编制:

孙伟洁

审核:

段庆迎

签发:

孙伟洁

日期:

2018.11.28

——本报告结束——