

# 山东陆桥检测技术股份有限公司水质检测结果报告单

No: LQ18HQJ027

共 5 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	2018.10.11	分析日期	2018.10.11
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
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
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
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
石油类	mg/L	红外分光光度法 HJ 637-2012	红外分光测油仪
氟化物	mg/L	离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计
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
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
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
全盐量	mg/L	重量法 HJ/T 51-1999	电子天平
备注			

签发: 孙伟洁

审核: 段庆迎

编制: 尹晓洁

日期: 2018.10.20

日期: 2018.10.20

日期: 2018.10.20

# 山东陆桥检测技术股份有限公司水质检测结果报告单

No: LQ18HQJ027

共 5 页 第 2 页

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	S101101	7.19
五日生化需氧量, mg/L		14.2
氨氮, mg/L		0.29
悬浮物, mg/L		9
总磷, mg/L		0.04
石油类, mg/L		0.17
氟化物, mg/L		0.78
总氮, mg/L		1.27
硫化物, mg/L		未检出 ( $<0.005$ )
挥发酚, mg/L		未检出 ( $<0.01$ )
全盐量, mg/L		450

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	S101102	7.87
五日生化需氧量, mg/L		12.4
总磷, mg/L		0.20
总氮, mg/L		1.78
悬浮物, mg/L		11

备注

# 山东陆桥检测技术股份有限公司大气检测结果报告单

No: LQ1SHQJ027

共 5 页 第 3 页

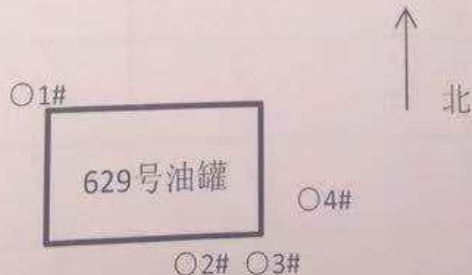
被测(委托)单位	日照市凌云海糖业集团有限公司				
被测(委托)单位地址	日照市上海路629号				
采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范				
检测依据	GB/T 15432-1995环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法				
样品数量	气袋×4	样品状态	气袋密封完好		
检测项目	非甲烷总烃	测试(采样)仪器	全自动大气颗粒物采样器		
采样点位	非甲烷总烃: 629号储油罐周边				
检测项目	采样日期	检测结果			
		上风向1#	下风向2#	下风向3#	下风向4#
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2018.10.11	未检出 (<0.07)	0.83	0.89	0.65

检测期间同步气象观测情况

采样日期	时间	气温 (°C)	风向	气压 (kPa)	风速 (m/s)	相对湿度	总云量	低云量
2018.10.11	14:30	18	西北	102.73	3.5	31%	1	0

备注:

检测点位图如下

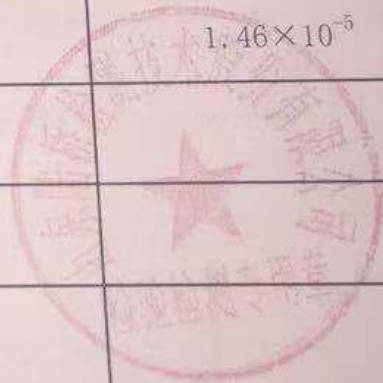


# 山东陆桥检测技术股份有限公司废气检测结果报告单

No: LQ18HQJ027

共 5 页 第 4 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		
测试（采样）日期	2018.10.11	设备运行情况	正常
设备名称	629号锅炉排气筒	排气筒高度(m)	120m
测试（采样）仪器	自动烟尘（气）测试仪 崂应3012H型； 数码测烟望远镜 QT203A	仪器编号	LQJC155 LQJC104
检测项目	汞及其化合物、林格曼黑度		
采样点位	汞及其化合物、林格曼黑度：629号锅炉排气筒		
分析方法和依据	国家环境保护总局（第四版）增补版(2003) 空气和废气监测分析方法第五篇· 第三章·七（二）原子荧光分光光度法 国家环境保护总局（第四版）增补版(2003) 空气和废气监测分析方法第五篇/第 三章/三（二）测烟望远镜法		
烟气黑度值	0		
检测项目	标杆流量 (m <sup>3</sup> /h)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
汞及其化合物	148595	$9.85 \times 10^{-5}$	$1.46 \times 10^{-5}$
以下空白			



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: LQ18HQ1027

共 5 页 第 5 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	工业企业厂界噪声	检测日期	2018.10.12
检测仪器及型号	AWA5688多功能声级计	检测仪器编号	LQJC122
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#	9:03	64.4	机械噪声
	22:33	47.8	机械噪声
▲2#	9:12	54.2	机械噪声
	22:42	44.7	机械噪声
▲3#	9:21	61.6	机械噪声
	22:53	44.6	机械噪声
▲4#	9:33	58.1	机械噪声
	23:10	48.4	机械噪声

备注:

