



161520340841



LQ22HQL087

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ22HQL087

项目名称:

Product

2022年12月份月度检测

委托单位:

Client

山东科巢生物制药有限公司

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检测结果报告单

No: LQ22HQL087

共 8 页 第 1 页

委托单位	名称	山东科巢生物制药有限公司			
	地址	山东省日照市经济开发区常州路68号			
	联系电话	15606427610			
检测单位	名称	山东陆桥检测技术股份有限公司			
	地址	山东省日照市经济开发区天津路南、太原路东（安源路89号）			
	联系电话	0633-8070869			
样品类别	废水、废气				
采样日期	2022. 12. 12				
检测周期	2022. 12. 12-2022. 12. 23				
采样人员	孔杰, 陈宁				
检测分析人员	宗翠芳, 秦韩, 张潇容, 于晓燕				
结论	不予判定				
备注	ND表示未检出				
报告编制		报告审核		报告签发	
日期	2022.12.23	日期	2022.12.23	日期	2022.12.23



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ22HQL087

共 8 页 第 2 页

被测单位		山东科巢生物制药有限公司		
被测单位地址		山东省日照市经济开发区常州路68号		
采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范	样品类别	污水	
采样日期	2022.12.12	分析日期	2022.12.12-2022.12.23	
采样点位	DW001			
样品状态描述	1. 样品数量及体积: 6×1000mL(聚乙烯瓶); 6×1000mL(棕色玻璃瓶); 8×40mL(棕色玻璃瓶) 2. 样品外观: 瓶装无色无味液体, 采样标签完好无损。			
检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称	检出限
色度	倍	稀释倍数法 HJ 1182-2021	比色管	2
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
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
总有机碳	mg/L	燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009	总有机碳分析仪	0.1
二氯甲烷	μg/L	顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	气质联用仪	0.6
备注:				

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ22HQL087

共 8 页 第 3 页

检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
色度	倍	5	5	5
五日生化需氧量	mg/L	36.8	38.9	35.4
总磷	mg/L	1.09	1.20	1.06
总有机碳	mg/L	31.2	32.6	32.7
二氯甲烷	μg/L	ND	ND	ND
备注:				

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ22HQL087

共 8 页 第 4 页

被测单位	山东科巢生物制药有限公司					
被测单位地址	山东省日照市经济开发区常州路68号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	DA001工艺废气排放口	处理设施		RTO		
采样位置	采样口	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)		0.8		
仪器编号	LQJC231 LQJC227	采样仪器		真空箱气体采样器 KB-6D型 烟气采样/含湿量测试仪 MH3041B型		
点位名称	采样日期	频次	检测项目	标干流量 (m ³ /h)	检测结果	
					排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DA001工艺废气排 放口	2022. 12. 12	第一次	挥发性有机 物 (以非甲 烷总烃计)	7776	7.98	0.062
		第二次		7979	6.49	0.052
		第三次		8173	5.82	0.048
备注:						

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ22HQL087

共 8 页 第 5 页

被测单位	山东科巢生物制药有限公司					
被测单位地址	山东省日照市经济开发区常州路68号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	DA002废水处理站废气排放口	处理设施		活性炭吸附		
采样位置	采样口	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	27	排气筒直径 (m)		0.6		
仪器编号	LQJC231 LQJC227	采样仪器		真空箱气体采样器 KB-6D型 烟气采样/含湿量测试仪 MH3041B型		
点位名称	采样日期	频次	检测项目	标干流量 (m ³ /h)	检测结果	
					排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DA002废水处理站 废气排放口	2022. 12. 12	第一次	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	2047	3.48	0.0071
		第二次		2046	5.22	0.011
		第三次		2286	4.36	0.010
备注:						

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ22HQL087

共 8 页 第 6 页

被测单位	山东科巢生物制药有限公司					
被测单位地址	山东省日照市经济开发区常州路68号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	DA003实验室废气排放口	处理设施		活性炭吸附		
采样位置	采样口	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	27	排气筒直径 (m)		0.8		
仪器编号	LQJC231	采样仪器		真空箱气体采样器 KB-6D型		
点位名称	采样日期	频次	检测项目	标干流量 (m ³ /h)	检测结果	
					排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DA003实验室废气 排放口	2022. 12. 12	第一次	挥发性有机 物 (以非甲 烷总烃计)	/	9.10	/
		第二次		/	10.6	/
		第三次		/	11.8	/
备注:						

本页以下空白

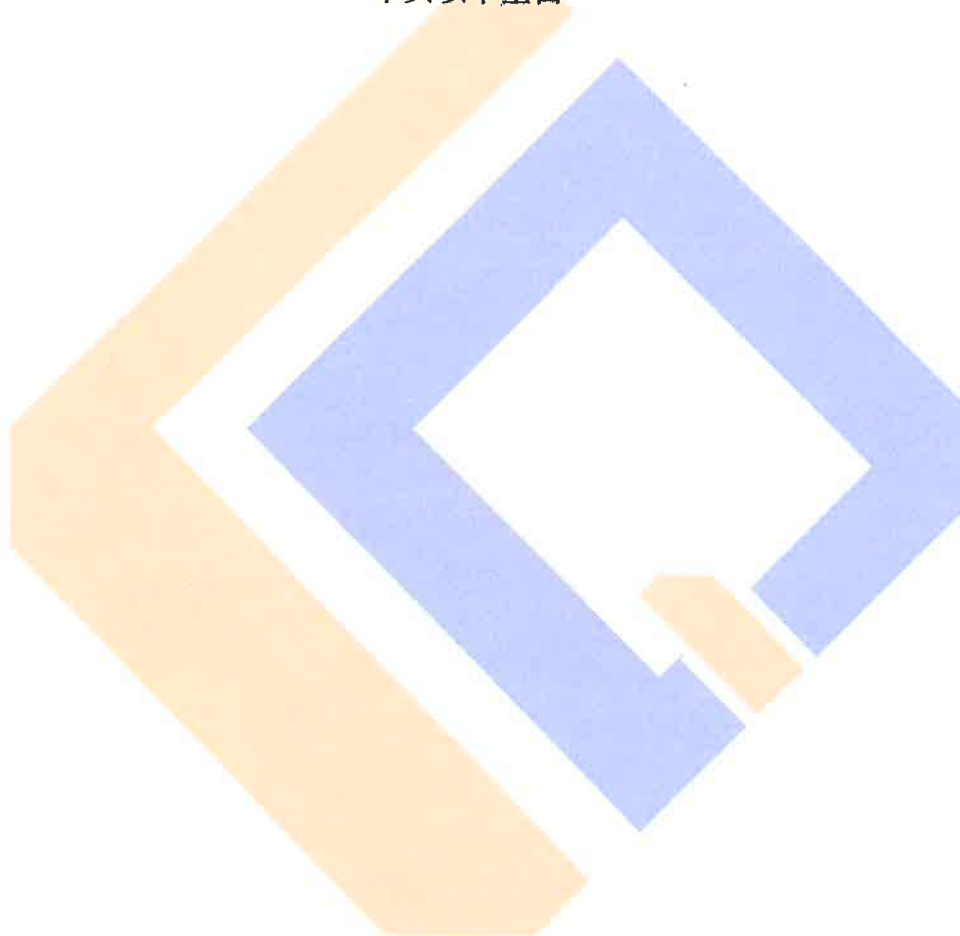
山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ22HQL087

共 8 页 第 7 页

检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称及编号	检出限
挥发性有机物 (以非甲烷总烃 计)	mg/m ³	气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 LQJC011	0.07

本页以下空白



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ22HQL087

共 8 页 第 8 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	总有机碳	mg/L	19.6±1.4	19.6	/	合格	质控样
	总磷	mg/L	0.432±0.021	0.430	/	合格	质控样

备注:

—本报告完成—

