



161520340841



LQ22HQA033

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ22HQA033

项目名称:

Product

污水检测

委托单位:

Client

山东五征集团有限公司

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检测结果报告单

№: LQ22HQA033

共 3 页 第 1 页

共 3 页 第 1 页

委托单位	山东五征集团有限公司			
委托单位地址	山东省日照市五莲县潮河镇驻地			
被测单位	山东五征集团有限公司（农用车事业部）			
采样点位	污水站排放口			
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	2022.01.13	分析日期	2022.01.13-2022.01.24	
样品状态描述	1. 样品数量及体积（质量）：1×1000mL（玻璃瓶）；1×1000mL（棕色玻璃瓶）；4×1000ml（聚乙烯瓶） 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	检测结果
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	7.0
悬浮物，mg/L	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/	7
总氮，mg/L	紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05	9.26
阴离子表面活性剂， mg/L	亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计	0.05	0.071
石油类，mg/L	红外分光光度计法 HJ 637-2018	OIL460红外分光测油仪	0.06	1.09
总镍，μg/L	电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	0.06	54.0
备注：ND表示未检出				

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ22HQA033

共 3 页 第 2 页

委托单位		山东五征集团有限公司					
委托单位地址		山东省日照市五莲县潮河镇驻地					
被测单位		山东五征集团有限公司（农用车事业部）					
采样依据		HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范					
点位名称	排气筒高度 (m)	排气筒直径 (m)	采样位置	处理设施	设备运行情况	采样仪器	仪器编号
锅炉排气筒	20	/	排气筒采样口	/	正常	崂应3023型 紫外差分烟气综合分析仪	LQJC224
检测项目/单位	分析方法及依据				仪器名称		检出限
氮氧化物, mg/m ³	便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020				崂应3023型 紫外差分烟气综合分析仪		2
点位名称/日期	标干流量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果				
			排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)		
锅炉排气筒 2022.01.13	5508	氮氧化物	42	63	0.23		
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

№: LQ22HQA033

共 3 页 第 3 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	总氮, mg/L	10.4±0.5	10.2	/	合格	质控样
	阴离子表面活性剂, mg/L	2.20±0.11	2.20	/	合格	质控样
备注:						

签发:

审核:

编制:

日期: 2022.01.24

——本报告完成——