



161520340841



LQ22HQB157

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ22HQB157

项目名称:

Product

2022年2月份月度检测

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

№: LQ22HQB157

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	2022.02.25	分析日期	2022.02.25-2022.03.05	
样品状态描述	1. 样品数量及体积（质量）：2×1000mL（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	9.7
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	0.060
悬浮物，mg/L	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平		8
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	12.4
石油类，mg/L	红外分光光度计法 HJ 637-2018	01L460红外分光测油仪	0.06	1.14
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	76.0
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: LQ22HQB157

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市北制造基地/农业装备事业部					
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)	采样位置	排气筒直径 (m)	设备运行 情况	采样仪器	仪器编号
锅炉排气筒 (出 口)	15	排气筒采样 口	/	正常	紫外烟气分析仪 MH3200型	LQJC197
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 HJ1132-2020			紫外烟气分析仪 MH3200型		2
点位名称	采样日期	烟气参数		检测结果		
		标干流量 (m ³ /h)	氧浓度均值 (%)	实测浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
锅炉排气筒 (出 口)	2022.02.24	6493	5.4	34	37	2.2×10^{-2}
备 注:						

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ22HQB157

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	21.0±1.0	21.0	0	合格	质控样
	阴离子表面活性剂	mg/L	2.20±0.11	2.21	0.45	合格	质控样

签发: 段欣迎

审核: 田芮

编制: 李倩霞

日期: 2022.03.08

——本报告完成——