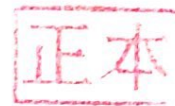




DAOBANG TESTING



181512340094



检测报告

编号：DBJC20230920006 号

检测项目： 水质样品

受检单位： 山东寿光鲁清石化有限公司

检验类别： 委托检测

报告日期： 2023 年 09 月 25 日

山东道邦检测科技有限公司



一、项目信息

委托单位	山东寿光鲁清石化有限公司
接样日期	2023 年 09 月 20 日
检测项目及频次	废水 4 瓶

二、样品信息

检测类别	样品状态
废水	水质样品，包装密封完好、无撒漏，色、味等信息见水质检测结果

三、检测技术规范、依据及使用仪器

检测方法见表 1。

表 1 废水检测方法一览表

项目名称	分析方法	方法依据	主要仪器设备及型号	检出限
pH 值	电极法	HJ 1147-2020	酸度计 PHS-3C (A1807H01)	---
氨氮	纳氏试剂 分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 L5S (A1809H01)	0.025 mg/L
悬浮物 (SS)	重量法	GB/T 11901-1989	电子天平 FA2004 (A1406H07)	4 mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	红外分光测油仪 SYT800 (A1812H01)	0.06 mg/L
化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法	HJ 828-2017	节能 COD 恒温加热器 JHR-2 (A1406H15)	4 mg/L

本页以下空白



四、水质样品检测结果

表 2 水质样品检测结果表

接样日期	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果
2023.09.20	LQSHSJFS23092 0001	无色异味透明	pH 值 (无量纲)	7.1
			化学需氧量 (COD _{Cr}) (mg/L)	32
			氨氮 (mg/L)	1.20
			悬浮物 (SS) (mg/L)	19
			石油类 (mg/L)	0.08
备注: 样品瓶身标记“雨水排口 01 (DW011)”				

表 3 水质样品检测结果表

接样日期	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果
2023.09.20	LQSHSJFS23092 0002	无色异味透明	pH 值 (无量纲)	7.2
			化学需氧量 (COD _{Cr}) (mg/L)	35
			氨氮 (mg/L)	1.27
			悬浮物 (SS) (mg/L)	21
			石油类 (mg/L)	0.09
备注: 样品瓶身标记“雨水排口 02 (DW012)”				

表 4 水质样品检测结果表

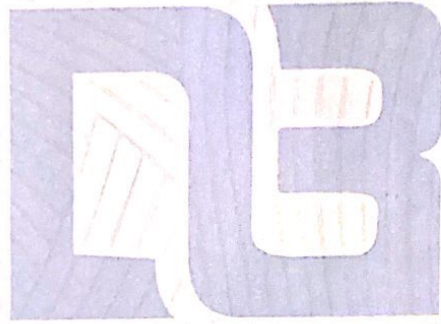
接样日期	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果
2023.09.20	LQSHSJFS23092 0003	无色异味透明	pH 值 (无量纲)	7.1
			化学需氧量 (COD _{Cr}) (mg/L)	35
			氨氮 (mg/L)	1.13
			悬浮物 (SS) (mg/L)	20
			石油类 (mg/L)	0.09
备注: 样品瓶身标记“雨水排口 03 (DW015)”				



表 5 水质样品检测结果表

接样日期	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果
2023. 09. 20	LQSHSJFS23092 0004	无色异味透明	pH 值 (无量纲)	7.1
			化学需氧量 (COD _{Cr}) (mg/L)	36
			氨氮 (mg/L)	1.21
			悬浮物 (SS) (mg/L)	19
			石油类 (mg/L)	0.08

备注：样品瓶身标记“雨水排口 04 (DW016)”



编制: 李平

审核: [Signature]

签发: [Signature]

山东道邦检测科技有限公司

(检测专用章)

2023 年 09 月 25 日

-----报告结束-----

