

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 1 页 共 21 页

委托方	名称	山东神驰石化有限公司		
	联系人	张同振	联系电话	159 0546 7113
受检项目	名称	山东神驰石化有限公司半年度循环水检测项目		
	采样地址	东营市东营港经济开发区港北三路南、港西二路西		
	采样日期	2022.12.09	分析日期	2022.12.10-12.19
	样品规格/数量	250mL 水样*112 瓶		
检测项目	循环水检测项目: 总有机碳, 共1项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2-20页			
备注				

编 制:

审 核:

批 准:

检验检测专用章:

签 发 日 期:

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 2 页 共 21 页

一、检测结果

(一) 废水检测结果

表1 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		PGC一级水冷器E2001A进口	采样时间	2022.12.09 09:25
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1001		
总有机碳	mg/L	14.5		
采样点位		PGC一级水冷器E2001A出口	采样时间	2022.12.09 09:25
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1002		
总有机碳	mg/L	14.8		

表2 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		PGC一级水冷器E2001B进口	采样时间	2022.12.09 09:29
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1003		
总有机碳	mg/L	14.0		
采样点位		PGC一级水冷器E2001B出口	采样时间	2022.12.09 09:29
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1004		
总有机碳	mg/L	14.5		

表3 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		PGC一级水冷器E2001C进口	采样时间	2022.12.09 09:31
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1005		
总有机碳	mg/L	14.3		
采样点位		PGC一级水冷器E2001C出口	采样时间	2022.12.09 09:31
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1006		
总有机碳	mg/L	14.4		

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 3 页 共 21 页

表4 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		PGC二级水冷器E2002A进口	采样时间	2022.12.09 09:36
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1007		
总有机碳	mg/L	13.8		
采样点位		PGC二级水冷器E2002A出口	采样时间	2022.12.09 09:36
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1008		
总有机碳	mg/L	14.1		

表5 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		PGC二级水冷器E2002B进口	采样时间	2022.12.09 09:38
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1009		
总有机碳	mg/L	13.8		
采样点位		PGC二级水冷器E2002B出口	采样时间	2022.12.09 09:38
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1010		
总有机碳	mg/L	13.9		

表6 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		PGC 三级水冷器 E2003 北进口	采样时间	2022.12.09 09:50
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1011		
总有机碳	mg/L	14.3		
采样点位		PGC 三级水冷器 E2003 北出口	采样时间	2022.12.09 09:50
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1012		
总有机碳	mg/L	14.7		

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 4 页 共 21 页

表7 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位	PGC 三级水冷器 E2003/1 进口	采样时间	2022.12.09 09:53
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1013		
总有机碳	mg/L	14.4	
采样点位	PGC 三级水冷器 E2003/1 出口	采样时间	2022.12.09 09:53
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1014		
总有机碳	mg/L	14.8	

表8 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位	PGC 出口冷却器 E2004A 进口	采样时间	2022.12.09 10:03
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1015		
总有机碳	mg/L	14.8	
采样点位	PGC 出口冷却器 E2004A 出口	采样时间	2022.12.09 10:03
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1016		
总有机碳	mg/L	14.9	

表9 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位	PGC 出口冷却器 E2004B 进口	采样时间	2022.12.09 10:06
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1017		
总有机碳	mg/L	14.1	
采样点位	PGC 出口冷却器 E2004B 出口	采样时间	2022.12.09 10:06
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1018		
总有机碳	mg/L	14.4	

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 5 页 共 21 页

表10 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		丙烯机出口E5005A进口	采样时间	2022.12.09 10:13
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1019		
总有机碳	mg/L	14.1		
采样点位		丙烯机出口E5005A出口	采样时间	2022.12.09 10:13
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1020		
总有机碳	mg/L	14.2		

表11 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		丙烯机出口 E5005B 进口	采样时间	2022.12.09 10:15
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1021		
总有机碳	mg/L	14.8		
采样点位		丙烯机出口 E5005B 出口	采样时间	2022.12.09 10:15
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1022		
总有机碳	mg/L	15.2		

表12 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		脱丙烷塔顶水冷器 E4001AB 进口	采样时间	2022.12.09 10:20
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1023		
总有机碳	mg/L	13.5		
采样点位		脱丙烷塔顶水冷器 E4001AB 出口	采样时间	2022.12.09 10:20
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1024		
总有机碳	mg/L	13.7		

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 6 页 共 21 页

表13 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		脱丙烷塔顶水冷器 E4001CD 进口	采样时间	2022.12.09 10:23
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1025		
总有机碳	mg/L	11.7		
采样点位		脱丙烷塔顶水冷器 E4001CD 出口	采样时间	2022.12.09 10:23
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1026		
总有机碳	mg/L	12.2		

表14 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		再生气水冷器 E2026AB 进口	采样时间	2022.12.09 10:31
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1027		
总有机碳	mg/L	14.6		
采样点位		再生气水冷器 E2026AB 出口	采样时间	2022.12.09 10:31
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1028		
总有机碳	mg/L	14.9		

表15 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		再生气水冷器E2026CD进口	采样时间	2022.12.09 10:33
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1029		
总有机碳	mg/L	13.3		
采样点位		再生气水冷器E2026CD出口	采样时间	2022.12.09 10:33
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1030		
总有机碳	mg/L	13.6		

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 7 页 共 21 页

表16 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		主风机油冷器 进口	采样时间	2022.12.09 10:50
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1031		
总有机碳	mg/L	12.8		
采样点位		主风机油冷器 出口	采样时间	2022.12.09 10:50
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1032		
总有机碳	mg/L	13.8		

表17 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		产品气油冷器进口	采样时间	2022.12.09 11:10
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1033		
总有机碳	mg/L	12.6		
采样点位		产品气油冷器出口	采样时间	2022.12.09 11:10
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1034		
总有机碳	mg/L	13.1		

表18 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		乙烯压缩机油冷器进口	采样时间	2022.12.09 11:13
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1035		
总有机碳	mg/L	13.1		
采样点位		乙烯压缩机油冷器出口	采样时间	2022.12.09 11:13
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1036		
总有机碳	mg/L	13.4		

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 8 页 共 21 页

表19 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		丙改压缩机油冷器进口	采样时间	2022.12.09 11:20
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1037		
总有机碳	mg/L	13.2		
采样点位		丙改压缩机油冷器出口	采样时间	2022.12.09 11:20
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1038		
总有机碳	mg/L	13.2		

表20 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		热泵压缩机油冷器进口	采样时间	2022.12.09 11:30
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1039		
总有机碳	mg/L	13.0		
采样点位		热泵压缩机油冷器出口	采样时间	2022.12.09 11:30
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1040		
总有机碳	mg/L	13.8		

表21 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		预加氢产物后冷器 E60102 进口	采样时间	2022.12.09 10:08
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1043		
总有机碳	mg/L	13.2		
采样点位		预加氢产物后冷器 E60102 出口	采样时间	2022.12.09 10:11
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1044		
总有机碳	mg/L	13.4		

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 9 页 共 21 页

表22 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		汽提塔顶冷却器 E60104AB 进口	采样时间	2022.12.09 10:15
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1045		
总有机碳	mg/L	14.1		
采样点位		汽提塔顶冷却器 E60104AB 出口	采样时间	2022.12.09 10:17
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1046		
总有机碳	mg/L	14.8		

表23 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		反应油气水冷器 E60202AB 进口	采样时间	2022.12.09 10:23
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1049		
总有机碳	mg/L	14.4		
采样点位		反应油气水冷器 E60202AB 出口	采样时间	2022.12.09 10:25
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1050		
总有机碳	mg/L	14.5		

表24 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		吸收塔一中冷却器 E60203 进口	采样时间	2022.12.09 10:30
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1051		
总有机碳	mg/L	14.2		
采样点位		吸收塔一中冷却器 E60203 出口	采样时间	2022.12.09 10:32
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1052		
总有机碳	mg/L	14.6		

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 10 页 共 21 页

表25 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		脱重塔顶冷却器 E60210 进口	采样时间	2022.12.09 09:41
检测项目	单位	检测 结果		
样品编号		22H09047FS1059		
总有机碳	mg/L	14.7		
采样点位		脱重塔顶冷却器 E60210 出口	采样时间	2022.12.09 09:42
检测项目	单位	检测 结果		
样品编号		22H09047FS1060		
总有机碳	mg/L	15.3		

表26 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		汽提塔定冷却器E60105进口	采样时间	2022.12.09 09:47
检测项目	单位	检测 结果		
样品编号		22H09047FS1063		
总有机碳	mg/L	14.6		
采样点位		汽提塔定冷却器E60105出口	采样时间	2022.12.09 09:49
检测项目	单位	检测 结果		
样品编号		22H09047FS1064		
总有机碳	mg/L	14.7		

表27 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		原料脱重塔底冷器 E60004 进口	采样时间	2022.12.09 09:54
检测项目	单位	检测 结果		
样品编号		22H09047FS1065		
总有机碳	mg/L	14.3		
采样点位		原料脱重塔底冷器 E60004 出口	采样时间	2022.12.09 09:55
检测项目	单位	检测 结果		
样品编号		22H09047FS1066		
总有机碳	mg/L	14.4		

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 11 页 共 21 页

表28 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		原料脱重塔顶冷却器 E60003 进口	采样时间	2022.12.09 10:01
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1067		
总有机碳	mg/L	14.1		
采样点位		原料脱重塔顶冷却器 E60003 出口	采样时间	2022.12.09 10:03
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1068		
总有机碳	mg/L	14.5		

表29 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		碳三碳四塔顶冷却器 E20501 进口	采样时间	2022.12.09 11:53
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1069		
总有机碳	mg/L	13.8		
采样点位		碳三碳四塔顶冷却器 E20501 出口	采样时间	2022.12.09 11:53
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1070		
总有机碳	mg/L	14.0		

表30 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		碳三碳四塔底冷却器 E20503 进口	采样时间	2022.12.09 11:58
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1071		
总有机碳	mg/L	14.0		
采样点位		碳三碳四塔底冷却器 E20503 出口	采样时间	2022.12.09 11:58
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1072		
总有机碳	mg/L	14.4		

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 12 页 共 21 页

表31 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		HDT 反应器出料冷却器 E28002 进 口	采样时间	2022.12.09 12:04
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1073		
总有机碳	mg/L	13.9		
采样点位		HDT 反应器出料冷却器 E28002 出 口	采样时间	2022.12.09 12:04
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1074		
总有机碳	mg/L	14.0		

表32 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		HDT 稳定塔顶后冷器 E28004 进口	采样时间	2022.12.09 12:10
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1075		
总有机碳	mg/L	13.9		
采样点位		HDT 稳定塔顶后冷器 E28004 出口	采样时间	2022.12.09 12:10
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1076		
总有机碳	mg/L	14.1		

表33 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		异构化进料冷却器 E29011 进口	采样时间	2022.12.09 11:34
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1077		
总有机碳	mg/L	14.3		
采样点位		异构化进料冷却器 E29011 出口	采样时间	2022.12.09 11:34
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1078		
总有机碳	mg/L	14.6		

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 13 页 共 21 页

表34 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		异丁烷产品冷却器 E29002 进口	采样时间	2022.12.09 11:41
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1081		
总有机碳	mg/L	14.4		
采样点位		异丁烷产品冷却器 E29002 出口	采样时间	2022.12.09 11:41
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1082		
总有机碳	mg/L	14.4		

表35 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		异构化稳定塔后冷器E29005 进口	采样时间	2022.12.09 11:47
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1083		
总有机碳	mg/L	12.4		
采样点位		异构化稳定塔后冷器E29005 出口	采样时间	2022.12.09 11:47
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1084		
总有机碳	mg/L	12.7		

表36 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		异构化稳定塔废气冷器 E29007 进口	采样时间	2022.12.09 11:52
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1085		
总有机碳	mg/L	12.5		
采样点位		异构化稳定塔废气冷器 E29007 出口	采样时间	2022.12.09 11:52
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1086		
总有机碳	mg/L	12.6		

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 14 页 共 21 页

表37 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		再生冷却器 E29009 进口	采样时间	2022.12.09 11:16
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1087		
总有机碳	mg/L	12.4		
采样点位		再生冷却器 E29009 出口	采样时间	2022.12.09 11:16
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1088		
总有机碳	mg/L	12.7		

表38 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		R3001A 外循环冷却器 E3002 进口	采样时间	2022.12.09 11:20
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1091		
总有机碳	mg/L	12.5		
采样点位		R3001A 外循环冷却器 E3002 出口	采样时间	2022.12.09 11:20
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1092		
总有机碳	mg/L	12.8		

表39 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		R3002B 外循环冷却器 E3003 进口	采样时间	2022.12.09 11:25
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1093		
总有机碳	mg/L	12.7		
采样点位		R3002B 外循环冷却器 E3003 出口	采样时间	2022.12.09 11:25
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1094		
总有机碳	mg/L	12.7		

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 15 页 共 21 页

表40 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		R3003C 外循环冷却器E3004 进口	采样时间	2022.12.09 11:30
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1095		
总有机碳	mg/L	12.5		
采样点位		R3003C 外循环冷却器E3004 出口	采样时间	2022.12.09 11:30
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1096		
总有机碳	mg/L	12.6		

表41 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		反应精馏塔顶后冷器 E3005A 进口	采样时间	2022.12.09 10:59
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1097		
总有机碳	mg/L	12.9		
采样点位		反应精馏塔顶后冷器 E3005A 出口	采样时间	2022.12.09 10:59
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1098		
总有机碳	mg/L	13.4		

表42 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		反应精馏塔顶后冷器 E3005B 进口	采样时间	2022.12.09 11:04
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1099		
总有机碳	mg/L	12.6		
采样点位		反应精馏塔顶后冷器 E3005B 出口	采样时间	2022.12.09 11:04
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1100		
总有机碳	mg/L	13.5		

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 16 页 共 21 页

表43 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		塔 3002 进料冷却器 E3009 进口	采样时间	2022.12.09 11:10
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1101		
总有机碳	mg/L	12.7		
采样点位		塔 3002 进料冷却器 E3009 出口	采样时间	2022.12.09 11:10
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1102		
总有机碳	mg/L	12.9		

表44 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		塔 3003 甲醇塔顶冷却器 E3011 进口	采样时间	2022.12.09 11:13
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1103		
总有机碳	mg/L	13.0		
采样点位		塔 3003 甲醇塔顶冷却器 E3011 出口	采样时间	2022.12.09 11:13
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1104		
总有机碳	mg/L	13.4		

表45 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		T3003 塔底出料冷却器 E3013 进口	采样时间	2022.12.09 10:45
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1105		
总有机碳	mg/L	12.6		
采样点位		T3003 塔底出料冷却器 E3013 出口	采样时间	2022.12.09 10:45
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1106		
总有机碳	mg/L	13.5		

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 17 页 共 21 页

表46 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		T3004 重组分出料冷却器 E3018 进口	采样时间	2022.12.09 10:47
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1107		
总有机碳	mg/L	13.3		
采样点位		T3004 重组分出料冷却器 E3018 出口	采样时间	2022.12.09 10:47
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1108		
总有机碳	mg/L	13.7		

表47 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		脱重塔顶冷却器 E3014 进口	采样时间	2022.12.09 10:49
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1109		
总有机碳	mg/L	14.0		
采样点位		脱重塔顶冷却器 E3014 出口	采样时间	2022.12.09 10:49
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1110		
总有机碳	mg/L	15.0		

表48 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		MTBE 产品外采 E3017 进口	采样时间	2022.12.09 10:53
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1111		
总有机碳	mg/L	12.9		
采样点位		MTBE 产品外采 E3017 出口	采样时间	2022.12.09 10:53
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1112		
总有机碳	mg/L	13.3		

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 18 页 共 21 页

表49 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		卸车压缩机水冷器 1#进口	采样时间	2022.12.09 13:29
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1115		
总有机碳	mg/L	14.0		
采样点位		卸车压缩机水冷器 1#出口	采样时间	2022.12.09 13:32
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1116		
总有机碳	mg/L	14.3		

表50 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		卸车压缩机水冷器 2#进口	采样时间	2022.12.09 13:41
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1117		
总有机碳	mg/L	12.8		
采样点位		卸车压缩机水冷器 2#出口	采样时间	2022.12.09 13:43
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1118		
总有机碳	mg/L	13.4		

表51 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位		1#水场进口	采样时间	2022.12.09 13:55
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1119		
总有机碳	mg/L	13.9		
采样点位		1#水场出口	采样时间	2022.12.09 13:56
检测项目	单位	检测 结 果		
样品编号		22H09047FS1120		
总有机碳	mg/L	14.3		

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 19 页 共 21 页

表52 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位	2#水场进口	采样时间	2022.12.09 13:59
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1121		
总有机碳	mg/L	13.2	
采样点位	2#水场出口	采样时间	2022.12.09 14:01
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1122		
总有机碳	mg/L	13.6	

表53 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样点位	3#水场进口	采样时间	2022.12.09 14:07
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1123		
总有机碳	mg/L	11.9	
采样点位	3#水场出口	采样时间	2022.12.09 14:09
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1124		
总有机碳	mg/L	12.1	

表54 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位	E29022 进口	采样时间	2022.12.09 12:15
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1125		
总有机碳	mg/L	11.9	
采样点位	E29022 出口	采样时间	2022.12.09 12:15
检测项目	单位	检测结果	
样品编号	22H09047FS1126		
总有机碳	mg/L	12.3	

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 20 页 共 21 页

表55 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		E29023 进口	采样时间	2022.12.09 12:19
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1127		
总有机碳	mg/L	11.2		
采样点位		E29023 出口	采样时间	2022.12.09 12:19
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1128		
总有机碳	mg/L	11.3		

表56 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样点位		热泵压缩机油冷器进口	采样时间	2022.12.09 12:25
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1129		
总有机碳	mg/L	12.0		
采样点位		热泵压缩机油冷器出口	采样时间	2022.12.09 12:25
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H09047FS1130		
总有机碳	mg/L	12.5		

二、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。
3. 本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

(二) 质控结果

3. 标准样品结果

质控类型	检测项目	单位	质控样浓度	结果	判定
实验室质控	总有机碳	mg/L	20 ± 10%	21.2	合格
	总有机碳	mg/L	30 ± 10%	29.5	合格
	总有机碳	mg/L	30 ± 10%	28.2	合格
	总有机碳	mg/L	20 ± 10%	20.3	合格
	总有机碳	mg/L	30 ± 10%	28.5	合格
	总有机碳	mg/L	25 ± 10%	25.1	合格
	总有机碳	mg/L	20 ± 10%	20.3	合格
	总有机碳	mg/L	30 ± 10%	28.5	合格
	总有机碳	mg/L	25 ± 10%	25.1	合格

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2209-047

第 21 页 共 21 页

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
循环水	总有机碳	HJ501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L

四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	取水器	—	—
2	总有机碳 (TOC) 分析仪	HTY-CT1000B	XZ-JCS-M-022

*****报告结束*****