

161512340850



SDZZ/HT-2022-DY459-00'

检测报告

Testing Report

山中检字(2022)第DY459-001-3号

项目名称: 循环水检测项目

委托单位: 山东神驰化工集团有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022.06.16

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY459-001-3号

第1页 共4页

项目名称	重交道路沥青装置		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	采样地点	山东神驰化工集团有限公司
样品类别	循环水	样品描述	无色、无味、透明
采样日期	2022.06.09	采、送样人员	高明生、张子超
分析人员	王青青	分析日期	2022.06.09~2022.06.15

一、仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器名称	型号	仪器编号
总有机碳分析仪	TOC-2000	240

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L

2.2 检测结果

表3 检测结果一览表

采样日期	编号	装置名称	采样点位	检测项目	检测结果 (mg/L)
2022.06.09	49#	重交道路沥青装置	常二线油水冷器 EC7002 (进口)	总有机碳	5.5
2022.06.09	249#	重交道路沥青装置	常二线油水冷器 EC7002 (出口)	总有机碳	5.8
2022.06.09	50#	重交道路沥青装置	常一线油水冷器 EC7001 (进口)	总有机碳	5.9
2022.06.09	249#	重交道路沥青装置	常一线油水冷器 EC7002 (出口)	总有机碳	6.3
2022.06.09	51#	重交道路沥青装置	常顶循油水冷器 EC7005 (进口)	总有机碳	5.7
2022.06.09	251#	重交道路沥青装置	常顶循油水冷器 EC7005 (出口)	总有机碳	6.2
2022.06.09	52#	重交道路沥青装置	电脱切水冷器 EC8006A R	总有机碳	5.6



检测报告

山中检字(2022)第DY459-001-3号

第 2 页 共 4 页

2022.06.09	252#	重交道路沥青装置	电脱切水冷却器 EC8006 (进口)	总有机碳	6.2
2022.06.09	53#	重交道路沥青装置	减二线油水冷器 EC8003 (进口)	总有机碳	5.7
2022.06.09	253#	重交道路沥青装置	减二线油水冷器 EC8003 (出口)	总有机碳	6.2
2022.06.09	54#	重交道路沥青装置	减二线油水冷器 EC8003 (进口)	总有机碳	5.8
2022.06.09	254#	重交道路沥青装置	减二线油水冷器 EC8002 (出口)	总有机碳	6.3
2022.06.09	55#	重交道路沥青装置	减二线油水冷器 EC8001 (进口)	总有机碳	5.9
2022.06.09	255#	重交道路沥青装置	减四线油水冷器 EC8001 (出口)	总有机碳	6.2
2022.06.09	56#	重交道路沥青装置	减顶抽真空一级水冷器 EC8007 (进口)	总有机碳	5.8
2022.06.09	256#	重交道路沥青装置	减顶抽真空一级水冷器 EC8007 (出口)	总有机碳	6.1
2022.06.09	57#	重交道路沥青装置	减顶抽真空二级水冷器 EC8008 (进口)	总有机碳	5.8
2022.06.09	257#	重交道路沥青装置	减顶抽真空二级水冷器 EC8008 (出口)	总有机碳	6.2
2022.06.09	58#	重交道路沥青装置	减顶抽真空二级水冷器 EC8009 (进口)	总有机碳	6.1
2022.06.09	258#	重交道路沥青装置	减顶抽真空三级水冷器 EC8009 (出口)	总有机碳	6.4
2022.06.09	59#	重交道路沥青装置	真空泵水冷器 EC8011 (进口)	总有机碳	6.2
2022.06.09	259#	重交道路沥青装置	真空泵水冷器 EC8011 (出口)	总有机碳	6.2
2022.06.09	60#	重交道路沥青装置	不凝气压缩机冷却器 EC8012 (进口)	总有机碳	6.0
2022.06.09	260#	重交道路沥青装置	不凝气压缩机冷却器 EC8012 (出口)	总有机碳	6.4
2022.06.09	61#	酸性水汽提装置	水环泵冷却器 EC5408 (进口)	总有机碳	5.9
2022.06.09	261#	酸性水汽提装置	水环泵冷却器 EC5408 (出口)	总有机碳	6.4



检测报告

山中检字（2022）第DY459-001-3号

第 3 页 共 4 页

2022.06.09	262#	酸性水汽提装置	一级净化水冷却器 EC5407 (进口)	总有机碳	6.0
2022.06.09	262#	酸性水汽提装置	一级净化水冷却器 EC5407 (出口)	总有机碳	6.4
2022.06.09	63#	酸性水汽提装置	二级净化水冷却器 EC5405 (进口)	总有机碳	6.1
2022.06.09	263#	酸性水汽提装置	二级净化水冷却器 EC5405 (出口)	总有机碳	6.5
2022.06.09	64#	酸性水汽提装置	三级分凝液冷却器 EC5413 (进口)	总有机碳	5.8
2022.06.09	264#	酸性水汽提装置	三级分凝液冷却器 EC5413 (出口)	总有机碳	6.5
2022.06.09	65#	酸性水汽提装置	氨水冷却器 EC5404A/B (进口)	总有机碳	5.9
2022.06.09	265#	酸性水汽提装置	氨水冷却器 EC5404A/B (出口)	总有机碳	6.2
2022.06.09	266#	酸性水汽提装置	三级冷凝冷却器 EC5403 (进口)	总有机碳	6.0
2022.06.09	266#	酸性水汽提装置	三级冷凝冷却器 EC5403 (出口)	总有机碳	6.3
2022.06.09	67#	酸性水汽提装置	酸性气冷凝器 E5411 (进口)	总有机碳	5.8
2022.06.09	267#	酸性水汽提装置	酸性气冷凝器 E5411 (出口)	总有机碳	6.2
2022.06.09	68#	酸性水汽提装置	冷进料冷却器 E5412 (进口)	总有机碳	5.8
2022.06.09	268#	酸性水汽提装置	冷进料冷却器 E5412 (出口)	总有机碳	6.5

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

1. 本次检测循环水，对于检测项目采用相应采样和检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器经计量检定合格，并在有效使用期内。
3. 本次检测采用的具体质控措施符合相应标准，平行测定。



检测报告

山中检字（2022）第 DY459-001-3 号

第 4 页 共 4 页

3.2 质控结果

1. 平行样质控

检测点位	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
		检测结果 (mg/L)	相对偏差 (%)		
常一线油水冷器EC7001 (进口)	总有机碳	5.9	0	相对偏差 ≤10%	满意
		5.9			
不凝气压缩机水冷器 EC8012 (进口)		6.0	0	相对偏差 ≤10%	满意
		6.0			
电脱切水冷却器 EC8006A,B (出口)		6.1	0.81	相对偏差 ≤10%	满意
		6.2			
一级净化水冷却器 EC5407 (出口)	6.5	1.56	相对偏差 ≤10%	满意	
	6.5				

2. 空白样质控

类型	项目	时间	结果 (mg/L)	判定
运输空白	总有机碳	2022.06.09	ND	满意

备注：“ND”表示未检出。

***** 报告结束 *****

编制人: 审核人: 授权签字人:

签发日期: 2022.6.16



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供故与检测项目有关的参数数有误导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责。委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其检测结论具有证明效力。不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

6 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：jiance@163.com