



YT202205HJ089



181520341174



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202205090) 号

项目名称: 水质检测项目

委托单位: 山东耐斯特炭黑有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



## 检测报告

YTHJ 字第 (202205090) 号

第 1 页 共 3 页

## 一、基本信息

受检单位	山东耐斯特炭黑有限公司				
联系人	张海	联系电话	13793999949	地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路 68 号
采样日期	2022.05.16	交样日期	2022.05.16	分析日期	2022.05.18

## 二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
水质	1#一车间循环水进口、 2#一车间循环水出口	总有机碳	1 天*3 次
	1#二车间循环水进口、 2#二车间循环水出口	总有机碳	1 天*3 次
	1#热力循环水进口、 2#热力循环水出口	总有机碳	1 天*3 次

## 三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
水质	1#热力循环水进口	无色、液体
	2#热力循环水出口	无色、液体
	1#一车间循环水进口	无色、液体
	2#一车间循环水出口	无色、液体
	1#二车间循环水进口	无色、液体
	2#二车间循环水出口	无色、液体

## 四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	水质	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

## 五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-134	总有机碳分析仪	TOC-L



# 检测报告

YTHJ 字第 (202205090) 号

第 2 页 共 3 页

现场检测人员：董君成、王东

分析检测人员：郑雪琳

境检  
★  
检测专

编制：

何明可

批准：

李俊刚

审核：

何明可



## 检测报告

YTHJ 字第 (202205090) 号

第 3 页 共 3 页

## 六、检测结果

## (一) 水质检测结果

表 1-1 水质检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)
			总有机碳
2022.05.16	1#热力循环水进口	S2205HJ089A101	16.8
		S2205HJ089A201	17.5
		S2205HJ089A301	17.1
	2#热力循环水出口	S2205HJ089B101	17.0
		S2205HJ089B201	17.8
		S2205HJ089B301	17.4
	1#一车间循环水进口	S2205HJ089C101	17.3
		S2205HJ089C201	17.5
		S2205HJ089C301	19.3
	2#一车间循环水出口	S2205HJ089D101	17.4
		S2205HJ089D201	17.9
		S2205HJ089D301	19.4
	1#二车间循环水进口	S2205HJ089E101	16.8
		S2205HJ089E201	17.2
		S2205HJ089E301	16.8
	2#二车间循环水出口	S2205HJ089F101	17.0
		S2205HJ089F201	16.8
		S2205HJ089F301	17.2

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*



# 说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）5201811

公司网址：[www.zbyuantong.net](http://www.zbyuantong.net)

