



山东旭正检测技术有限公司



扫微信二维码
关注旭正检测



检测报告

报告书编号: HJ-JC1902-023

项目(样品)名称: 山东耐斯特炭黑有限公司环境日常检测项目

委托单位: 山东耐斯特炭黑有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零一九年 三月二十六日

山东旭正检测技术有限公司



山东旭正检测技术有限公司

检测报告首页

报告编号：HJ-JC1902-023

第 1 页 / 共 3 页

委托单位 或客户名称	山东耐斯特炭黑有限公司			检测类别	委托检测	
联系人	张经理			联系电话	13793999949	
项目(样品) 名称	山东耐斯特炭黑有限公司环境 日常检测项目			项目编号	JC1902023	
采样地点	山东省东营市垦利县胜坨镇			采样日期	2019. 2. 23	
样品规格 /数量	500ml*1 瓶			分析日期	2019. 2. 25	
样品状态	外观完好，标签清晰规范，保存和运输措施符合要求					
检测项目	一、废水检测项目：石油类，共1项。					
检测结果	见本报告第2页					
环境条件	温度℃	17-21	湿度%RH	35-50	气压 kPa	101.2
备注						

报告编制：肖静

审 核：李鹤

批 准：秦成霞

检测章：

签发日期：



山东旭正检测技术有限公司
检测 报 告

报告编号：HJ-JC1902-023

第 2 页 / 共 3 页

一、废水检测结果：

采样日期		2019. 2. 23	分析完成日期	2019. 2. 25
检测点位		污水排水口		
样品编号	检测项目	检 测 结 果	备注	
0102001	石油类(mg/L)	0.726	—	

本页以下空白

检
报
123

山东旭正检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：HJ-JC1902-023

第 3 页 / 共 3 页

附表1 项目检测依据

序号	检测项目	分析方法	方法来源
1	石油类	水质 石油类和动植物油测定 红外分光光度法	HJ 637-2018

附表2 检测所需设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	红外测油仪	InLab-2010	XZ-JCS-M-007

附表3检测期间气象参数

日期	气象条件 时间	气温	湿度	气压	风速	风向	总云/低云
		(°C)	(%RH)	(kPa)	(m/s)		
2019.2.23	9:20	5.3	45	102.3	1.1	东北	1/0
	11:30	9.5	38	102.1	0.9	东北	1/0
	14:45	7.8	42	102.4	1.2	东北	1/0

旭正检测

说明

- 一、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。
- 二、报告未盖我公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 三、报告涂改无效；报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 四、由委托单位自行采集委托送检的样品，仅对来样检测结果负责。
- 五、未经本公司书面批准，本报告不得复制；不得做评优、审批及商品宣传用，经同意复制的报告应加盖检测报告专用章和骑缝章。
- 六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 七、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

检测机构：山东旭正检测技术有限公司

联系地址：山东省东营市东营区北一路 287 号天顺隆 2 号楼

邮政编码：257091

联系电话：0546 - 8230020

传 真：0546 - 8230020

邮 箱：sdxzjc001@163.com

公司网址：www.sdxzjc.cn



扫微信二维码
关注旭正检测

