



210312343339  
有效期至2027年08月24日止

# 检测报告

项目编号：YS2202001

项目名称： 鸡泽县正远密封件有限公司验收检测

委托单位： 鸡泽县正远密封件有限公司





河北标态环境检测有限公司

二〇二二年三月十六日



# 说 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 2、本报告无本单位  印章、检验检测专用章和骑缝章无效。
- 3、本报告涂改无效，无编写人、审核人和签发人签字无效。
- 4、如对本报告有异议，请于收到报告起十五天内向我单位书面提出，逾期不予受理。
- 5、未经本公司书面同意，不得复制或部分复制本报告。如复制本报告，未重新加盖  章和“检验检测专用章”，视为无效。
- 6、本报告仅对委托单位所委托的检测项目负责。
- 7、本报告未经本公司同意不得用于广告宣传等其他用途。

1. 检验检测专用章

项目名称：鸡泽县正远密封件有限公司验收检测

项目编号：YS2202001

报告编制：孙推现 日期：2022.03.16

报告审核：孙推现 日期：2022.03.16

报告签发：孙推现 日期：2022.03.16

采样人员：刘阳、李聪

分析人员：李嘉琪、屈义倩

检测单位：河北标态环境检测有限公司

联系人：刘阳

电话：18033751391 邮编：050000

地址：石家庄高新区湘江道 319 号天山科技工业园孵化器 B 座二单元 1702



## 1. 概况

河北标态环境检测有限公司受鸡泽县正远密封件有限公司委托，于 2022 年 3 月 1 日至 2 日对鸡泽县正远密封件有限公司废水进行了验收检测，其基本检测信息见下表：

表 1-1 委托信息概况

委托方	鸡泽县正远密封件有限公司	委托类别	委托检测
受检方	鸡泽县正远密封件有限公司	检测日期	2022.03.01-06
受检方地址	河北省邯郸市鸡泽县毛遂北大街	联系人/电话	王二英/15188884388

## 2. 采样及样品信息

表 2-1 采样及样品状态

样品名称	检测项目	采样点位	样品状态
废水	化学需氧量	DW001	微黄、浑浊、有异味
	悬浮物		
	五日生化需氧量		
	氨氮		
	总氮		
	总磷		
	石油类		
	动植物油		
	总有机碳*	DW001	微黄、浑浊、有异味
	可吸附有机卤化物*		

备注：\*总有机碳、可吸附有机卤化物为分包项目，分包承接方：河北卓维检测技术有限公司，资质认定书编号：180312341860。以下同。

## 3. 工况信息

采样期间，生产设备及环境保护设施运行正常，生产负荷 100%。

## 4. 检测分析方法及仪器

表 4-1 废水检测分析方法及仪器

检测项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称、编号
pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ1147-2020	---	PHBJ-260 型便捷式 pH 计 BTJC-005
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017	4mg/L	COD 消解器 BTJC-013
悬浮物	《水质 悬浮物的测定重量法》 GB/T11901-1989	4mg/L	AUY-120 万分之一天平 BTJC-021 101-1ES 电热鼓风干燥箱 BTJC-015
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》HJ505-2009	0.5mg/L	SPX-150 生化培养箱 BTJC-012

检测项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称、编号
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ535-2009	0.025mg/L	UV-1600 紫外可见分光光度计 BTJC-014
总氮	《水中总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ636-2012	0.05mg/L	UV-1600 紫外可见分光光度计 BTJC-014
总磷	《水质 总磷的测定 钼氨酸分光光度法》GB/T11893-1989	0.01mg/L	UV-1600 紫外可见分光光度计 BTJC-014
石油类	《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》HJ637-2018	0.06mg/L	D18-B 红外分光测油仪BTJC-016
动植物油	《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》HJ637-2018	0.06mg/L	D18-B 红外分光测油仪BTJC-016
总有机碳*	《水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法》HJ/T83-2001	---	离子色谱仪 QIC-600 YB-0140
可吸附有机卤化物*	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ501-2009	0.1mg/L	总有机碳 (TOC) 分析仪 HTY-CT1000M YB-0141

## 5. 检测结果

表 5-1 废水的检测 results

检测点位 及日期	检测项目	检测结果					执行标准及标准值**	达标 情况
		1	2	3	4	范围值/ 平均值		
DW001 2022.03.01	pH (无量纲)	7.2	7.5	7.1	7.4	7.1-7.5	6-9	达标
	化学需氧量 (mg/L)	74	68	70	74	72	≤300	达标
	悬浮物 (mg/L)	15	14	12	14	14	≤180	达标
	五日生化需 氧量 (mg/L)	24.2	25.2	23.2	23.2	24.0	≤180	达标
	氨氮 (mg/L)	1.33	1.31	1.33	1.32	1.32	≤35	达标
	总氮 (mg/L)	13.8	13.6	13.6	13.6	13.7	---	---
	总磷 (mg/L)	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	---	---
	石油类 (mg/L)	1.90	1.92	1.82	1.80	1.86	≤20	达标
	动植物油 (mg/L)	1.76	2.39	2.53	2.54	2.31	≤100	达标
	总有机碳* (mg/L)	24.6	26.1	24.2	23.6	24.6	---	---
	可吸附有机卤 化物* (mg/L)	150	141	162	155	152	≤8.0mg/L	达标



检测点位 及日期	检测项目	检测结果					范围值/ 平均值	执行标准及标准值**	达标 情况
		1	2	3	4				
DW001 2022.03.02	pH (无量纲)	7.3	7.4	7.2	7.5	7.2-7.5	6-9	达标	
	化学需氧量 (mg/L)	74	67	63	64	67	≤300	达标	
	悬浮物 (mg/L)	14	15	14	15	15	≤180	达标	
	五日生化需氧 量 (mg/L)	27.2	24.2	25.2	25.2	25.5	≤180	达标	
	氨氮 (mg/L)	1.32	1.32	1.33	1.32	1.32	≤35	达标	
	总氮 (mg/L)	13.8	13.9	13.9	14.1	13.9	---	---	
	总磷 (mg/L)	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	---	---	
	石油类 (mg/L)	1.80	1.94	1.88	1.91	1.88	≤20	达标	
	动植物油 (mg/L)	2.58	2.46	2.38	2.72	2.54	≤100	达标	
	总有机碳* (mg/L)	25.1	27.6	23.4	220.5	74.2	---	---	
	可吸附有机卤 化物* (μg/L)	165	131	141	126	141	≤8.0mg/L	达标	

备注: \*\*污水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)及鸡泽东部新区污水处理厂进水水质标准。

## 6. 质量保证措施

(1) 检测分析方法采用国家颁布标准(或推荐)分析方法,采样和检测人员经考核并持有上岗证书,所有仪器经计量部门检定并在有效期内。

(2) 废水采样按照《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)进行,废水分析中,每批样品同时做空白试验、平行双样、加标样或质控标样分析,其测试结果均在允许范围内。

(3) 实验室分析均实施质控措施,检测数据严格实行三级审核制度。

————— 报告结束 —————