



正本



SDZZ/HT-2023-DV581-c

# 检测报告

Testing Report





ZHONG ZE

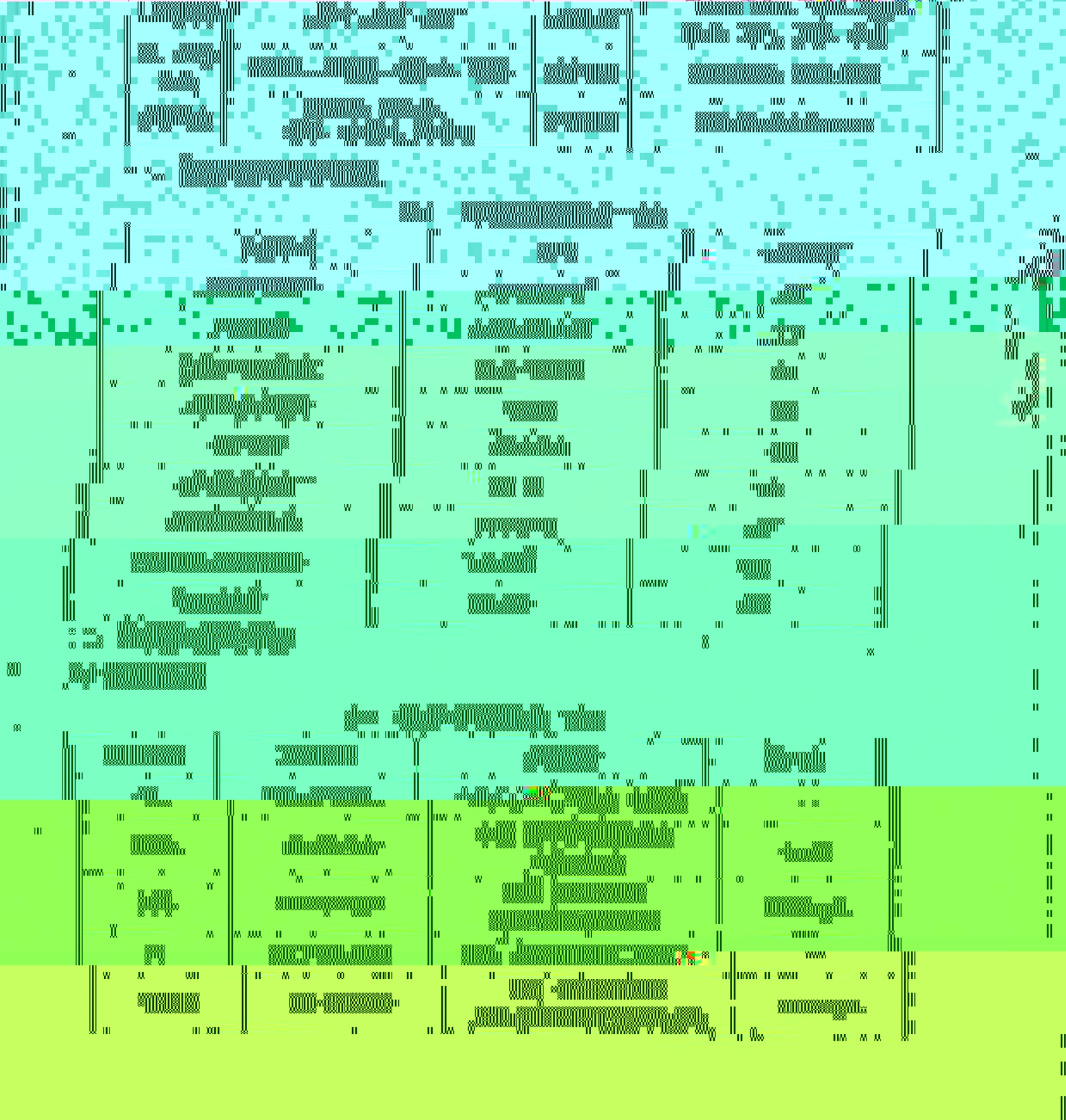
SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2023)第DY5331-c号

第 1 页 共 5 页

项目名称	季度检测项目		
委托单位	东营神驰仓储有限公司	采样地点	东营神驰仓储有限公司





# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-c号

第2页 共5页

总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化	06.00mg/L
检测器	TOC-2000-20000		3000000000



## 检测报告

鲁中检字(2023)第D1581-c号

第3页 共5页

表7 噪声检测结果一览表 | 单位: dB(A) |

检测点位	2024.04.24			
	昼		夜	
	时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1#东厂界外1米	15:10	56.4	22:14	46.4
2#南厂界外1米	15:23	57.5	22:29	47.3
3#西厂界外1米	15:36	56.4	22:43	43.4
4#北厂界外1米	14:55	54.2	22:00	48.2

图1 噪声检测布点图

图1 噪声检测布点图

## 2.5 雨水检测结果

表8 雨水检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测项目	单位	采样频次及检测结果		
				一	二	三
2024.04.22	厂区雨水外排口	pH	无量纲	7.3 <sup>2</sup>	7.4 <sup>4</sup>	7.3 <sup>2</sup>
		COD <sub>Cr</sub>	mg/L	31	33	32
		氨氮	mg/L	1.16	1.13	1.14
		SS	mg/L	9	8	9
		氰化物	mg/L	ND	ND	ND
		总有机碳	mg/L	8.4	9.1	9.1

# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-c号

第4页 共5页

		挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
		石油类	mg/L	0.01	ND	ND
备注：“ND”表示低于方法检出限。						

## 三、质控措施及结果

### 3.1 质控措施

- 1.本次检测废水、雨水、噪声,对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。
- 2.本次检测所用采样仪器、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质控、平行样分析、标准样品测定。
- 4.本次噪声测量时传声器加防风罩。
- 5.本次噪声测量时,在无雨雪、无雷电天气,风速为5m/s以下进行。
- 6.测量仪器和校准仪器在测量前、后在测量现场进行声学校准,其前后校准示值不大于0.5dB(A)。

### 3.2 质控结果

#### 1.平行样质控

采样日期	检测点位	采样频次	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 (%)		
2024.04.22	含油污水排放口	三	COD <sub>Cr</sub>	38	4.11	相对偏差≤10%	满意
				35			

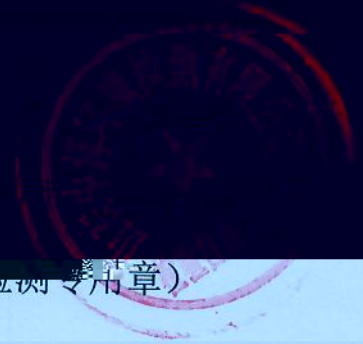
#### 2.标样质控

质控项目	测定结果(mg/L)	参考结果(mg/L)	评价依据	评价结果
COD <sub>Cr</sub>	26	24.8±1.6	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意
氨氮	1.23	1.21±0.08	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意

#### 3.空白样质控

类型	项目	单位	结果	评价

(检验检测专用章)



# 报告说明

1 招生至本公司检查

1.1 招生至本公司检查

1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 招生至本公司检查