



2315123-1375



SDHL-2024-0008

正本

山东恒利检测技术

有限公司

检测报

告

SDHL 检字 (2024)

HJ0008

项目名称: 年度检测

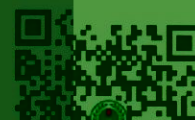
委托单位: 山东威特

月份)

有限公司

报告日期 二〇二四年一月

二十四日



2. 检测环境
 检测报告
 恒利检测
 项目名称
 委托单位
 样品来源
 样品状态
 采样日期
 联系人
 地址
 1. 检测依据
 1. 检测
 2. 检测
 3. 检测
 4. 检测
 5. 检测
 6. 检测
 7. 检测

相对
 量
 盖有
 液态
 准
 分析
 HJ 38-
 气相色
 HJ 262
 点比较式
 HJ 533-
 试剂分
 测分析
 甲蓝分
 HJ 1147
 电极
 HJ 828
 重铬酸
 HJ 636
 酸钾消解
 HJ 637
 紫外分光
 GB 1190
 重量
 B/T 118
 酸铵分光
 HJ 503-2

20	光	
02	光	
21	光	
7	湿度	
10	量	
11	量	
12	量	
13	量	
14	量	
15	量	
16	量	
17	量	
18	量	
19	量	
20	量	
21	量	
22	量	
23	量	
24	量	
25	量	
26	量	
27	量	
28	量	
29	量	
30	量	
31	量	
32	量	
33	量	
34	量	
35	量	
36	量	
37	量	
38	量	
39	量	
40	量	
41	量	
42	量	
43	量	
44	量	
45	量	
46	量	
47	量	
48	量	
49	量	
50	量	
51	量	
52	量	
53	量	
54	量	
55	量	
56	量	
57	量	
58	量	
59	量	
60	量	
61	量	
62	量	
63	量	
64	量	
65	量	
66	量	
67	量	
68	量	
69	量	
70	量	
71	量	
72	量	
73	量	
74	量	
75	量	
76	量	
77	量	
78	量	
79	量	
80	量	
81	量	
82	量	
83	量	
84	量	
85	量	
86	量	
87	量	
88	量	
89	量	
90	量	
91	量	
92	量	
93	量	
94	量	
95	量	
96	量	
97	量	
98	量	
99	量	
100	量	

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100



检测报告

利检测技术有限公司

DHL 检字 (2024) HJ0008

第 2 页 共 7 页

3. 检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
真空箱气袋采样器	HYZB-2 型	DYHLX-168、171
气相色谱仪	GC1120	DYHLS-108
超低排放烟(尘)气测试仪	3030	DYHLX-450
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004
恒温恒流大气/颗粒物采样器	PH1205 型	DYHLX-389
便携式 pH 计	PHBJ-260 型	DYHLX-203
高氯 COD 消解器	KTS-100	DYHLS-052
红外测油仪	ORL-460	DYHLS-032
电子天平	FA3104	DYHLS-161
恒温恒湿称重系统	RG-AWS9	DYHLS-095

报告编制:

陈慧莹

签发:

李

审核:

王



报告书包括封面、首页、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章

、检验检测专用章和骑缝章。

4. 检测数据

4.1 有组织废气

采样时间		表 2 有组织废气检测	
检测项目		2024.1.22	采样点位
		单位	
挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	实测浓度	mg/m ³	样品 1 24H0008 DQ1007
	排放速率	kg/h	11.4
排气量		kg/h	0.010
排气筒高度		m ³ /h	894
内径		m	
		m	

采样时间		表 3 有组织废气检测	
检测项目		2024.1.22	采样
		单位	
臭气浓度	无量纲	样品 1	样
		24H0008DQ1301	24H00
排气筒高度	m	309	
内径	m		

检测报告

山东恒利检测技术有限公司

表 4.1 有组织

采样时间	2024.1.22		采样
检测项目	单位	采样	样
挥发性有机物 (以非甲烷 总烃计)	实测浓度	mg/m^3	24h 100
	排放速率	kg/h	4 0.
氨	实测浓度	mg/m^3	4h 100
	排放速率	kg/h	N
硫化氢	实测浓度	mg/m^3	4h 100
	排放速率	kg/h	N
排气量	m^3/h	11	
排气筒高度	m		
内径	m		
备注：“NI”表示未检出。			

报告书包括封面、首页、正文（附页）、封底，



山西

4.2 污水

采样
标志
化学
物理
挥发
氨
硫

报告





5. 质控信息

5.1 质控措施

1、本次共
次，每天采集
每天采集全程
10%平行样；共

5.2 质控结果

1、空白样

采样时间	2024.1.22
------	-----------

备注：ND表示
2、平行样

采样时间	2024.1.22
------	-----------

采样日期	2024.1.22
------	-----------

3、污水全

采样日期	2024.1.22
------	-----------

报告书包

SDI HL 检字(2024)H
第 6 页 共

总烃计) 6 个, 采样 1 天, 1
麦气氨 3 个, 采样 1 天, 1 天
个点位, 采样 1 天, 1 天 3 次,
项目均采取相应的检测标准及
鉴定合格, 在有效期内。

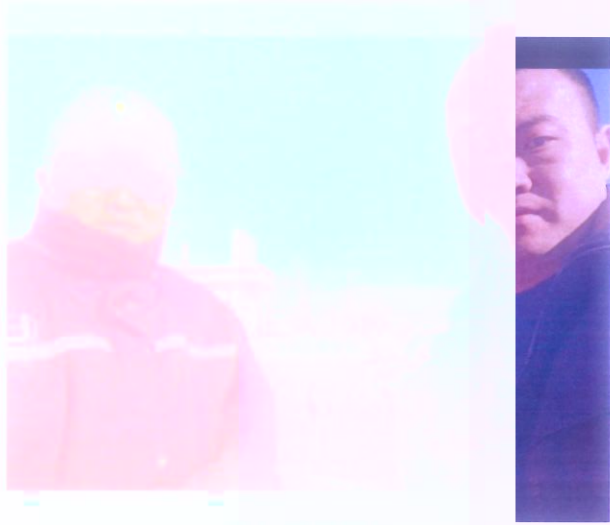
检测项目	单位	检测结果
氨氮	mg/m ³	ND
总氮	mg/m ³	ND

检测项目	单位	检测结果	相对偏差
化学需氧量	mg/L	20	2.4
总氮	mg/L	27.1	3.4
石油类	mg/L	2.1	2.3
氨氮	mg/L	0.01L	/
总磷	mg/L	26.0	3.5
总砷	mg/L	0.01L	/

检测项目	单位	检测结果
化学需氧量	mg/L	4L
总氮	mg/L	0.05
石油类	mg/L	0.06
总砷	mg/L	0.01

采样

6.现场



HL 检

单位
mg/
mg/
mg/

检测报告

1. 本检测报告
2. 检测工作
3. 本报告书仅对本委托项目负责。
司检验检测依据有关法律、协议和技术文件
具有对社会公开、协议和技术文件
4. 报告中检测专用章、报告无签发人、审核
应资质) ”的证明作序章无效; 未加盖
5. 本报告未测项目带*。
6. 委托方对检测项目*, 代表“无能力分
提出复核申请本机批准带“#”代表“有能
7. 委托检测, 本报告如有准, 不得复制(全文
负责。检测请, 逾期不异, 请于收到报告
品宣传用。系委托者行受理。
8. 本报告一式结果, 仅对自带检测样品送检, 不
存档。送检样品负责, 不得

式三份, 正副

本交委托单位, 存档

地址: 东营市东
电话: 0546--850

营区运河路336

0700

号43幢