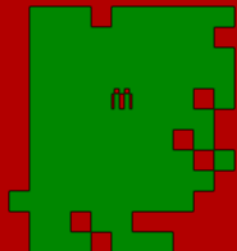


山东恒利检测技术有限公司

恒 利 检 测

检测 检测 检测

检测



检测类别

现场检测

检测 (4 月份)



3. 检测仪器

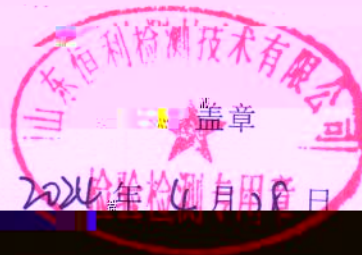
表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
真空箱气袋采样器	HYZB-2 型	DYHLX-168、169
气相色谱仪	GC1120	DYHLS-108
水循环真空泵	SHZ-D(III)	DYHLS-076
无油压缩机	GA-61	DYHLS-077
大流量烟尘 (气) 测试仪 (20 代)	YQ3000-D 型(20 代)	DYHLX-374
紫外可见分光光度计	TU-1810DPG	DYHLS-004
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	DYHLX-220
便携式 pH/氧化还原计	PHBJ-260 型	DYHLX-406
氯气 COD 消解器	KTS-100	DYHLS-052
红外测油仪	OIL-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:

签发:

审核:



4. 检测数据

4.1 有组织废气

表 2 有组织废气检测结果

采样时间	2024.4.26	采样点位	DA011 危废仓库排气筒

表 4 有组织废气检测结果

采样时间		2024.4.26		采样点位		DA012 有机废气排放口	
检测项目			检测结果				
硫化氢	实测浓度	mg/m ³	样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
			24H1445 DQ1201	24H1445 DQ1202	24H1445 DQ1203	/	
			ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
氨	实测浓度	mg/m ³	DQ1301	DQ1302	DQ1303	平均值	
			ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
排气量	m ³ /h	10832	10421	10234	10496		
排气筒高度	m	15					
内径	m	1.2					
备注：“ND”表示未检出。							

表 5 有组织废气检测结果

排气量	m ³ /h	10832	10420	10421	10558
排气筒高度	m	15			
内径	m	1.2			

4.2 污水

表 6 污水检测项目

序号	检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
1	化学需氧量(COD _{Cr})	重铬酸钾法	GB 8951-2013	120	合格
2	五日生化需氧量(BOD ₅)	五日培养稀释法	GB 8951-2013	15	合格
3	氨氮(NH ₃ -N)	纳氏试剂比色法	GB 8951-2013	0.5	合格
4	总氮(TN)	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 8951-2013	10	合格
5	总磷(TP)	钼钼蓝分光光度法	GB 8951-2013	0.5	合格
6	悬浮物(SS)	重量法	GB 8951-2013	100	合格
7	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
8	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
9	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
10	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
11	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
12	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
13	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
14	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
15	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
16	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
17	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
18	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
19	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
20	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
21	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
22	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
23	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
24	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
25	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
26	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
27	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
28	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
29	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
30	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
31	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
32	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
33	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
34	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
35	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
36	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
37	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
38	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
39	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
40	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
41	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
42	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
43	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
44	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
45	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
46	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
47	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
48	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
49	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
50	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
51	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
52	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
53	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
54	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
55	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
56	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
57	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
58	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
59	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
60	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
61	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
62	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
63	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
64	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
65	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
66	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
67	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
68	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
69	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
70	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
71	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
72	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
73	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
74	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
75	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
76	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
77	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
78	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
79	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
80	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
81	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
82	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
83	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
84	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
85	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
86	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
87	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
88	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
89	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
90	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
91	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
92	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
93	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
94	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
95	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
96	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
97	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
98	大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
99	总大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格
100	粪大肠菌群	多管发酵法	GB 8951-2013	100	合格



5. 质控信息

5.5 质控措施

1、本次共检测有组织废气挥发性有机物（以非甲烷总烃计）6个，采样1天，1天1次，每天采集运输空白1个，共采集1个；共检测有组织废气氨3个，采样1天，1天1次，每天采集全程序空白1个，共采集1个；共检测污水1个点位，采样1天，1天3次，采集10%平行样；采集污水全程序空白1个；对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。



2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定合格。



3、污水全程序空白检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	单位	检测结果
2024.4.26	24H144SSZT004	化学需氧量	mg/L	0.01
		总氮	mg/L	0.05L
		石油类	mg/L	0.06L
		总磷	mg/L	0.01L
		挥发酚	mg/L	0.01L
		氨氮	mg/L	0.02L
		硫化物	mg/L	0.02L

检测报告说明

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 本报告书改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖  章仅供参考，不具有对社会的证明作用。
4. 报告中检测项目带“*”代表“无能力分包（ 检测项目公司无相应资质）”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。
5. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。
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向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
7. 委托检测，系委托者自带样品。