



正本

检测报告

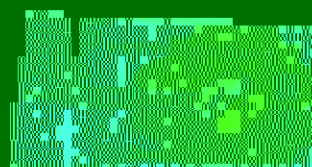
Testing Report

山中检字(2020)第DY1264号

项目名称: 4月份检测项目
委托单位: 山东神驰化工集团有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2020.5.2



山东中泽环保科技有限公司



位 测 报 告

山中检字(2020)第 DY126-4 号

第 1 页 共 5 页

项目名称	4 月份检测项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	采样地点	山东神驰化工集团有限公司
采样介质	有组织废气、废水	样品描述	有组织废气：注射器、标巴玻璃瓶； 废水：样品均无色、无味、透明
人员	张立皓、王东兴	采样日期	2020.4.24-2020.4.25
分析人员	石英、于丽珠、王雪、张冰玉、颜丙媛、房永秀、王青青	分析日期	2020.4.24-2020.5.1

一、仪器设备基本情况

表 1 主要仪器设备一览表

序号	设备名称	规格/型号	数量	使用状态
1	气相色谱仪	GC-2060	1	正常
2	液相色谱仪	LC-2060	1	正常
3	原子吸收光谱仪	AAS-2060	1	正常
4	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-AES-2060	1	正常
5	紫外可见分光光度计	UV-2060	1	正常
6	pH计	pH-2060	1	正常
7	电导率仪	COND-2060	1	正常
8	溶解氧仪	DO-2060	1	正常
9	浊度仪	TURB-2060	1	正常
10	总磷测定仪	T-P-2060	1	正常
11	总氮测定仪	T-N-2060	1	正常
12	氨氮测定仪	AMN-2060	1	正常
13	硝酸盐氮测定仪	NO3-N-2060	1	正常
14	亚硝酸盐氮测定仪	NO2-N-2060	1	正常
15	化学需氧量测定仪	COD-2060	1	正常
16	生化需氧量测定仪	BOD-2060	1	正常
17	五日生化需氧量测定仪	BOD5-2060	1	正常
18	总有机碳测定仪	TOC-2060	1	正常
19	总无机碳测定仪	TIC-2060	1	正常
20	总溶解固形物测定仪	TDS-2060	1	正常
21	总悬浮固形物测定仪	TSS-2060	1	正常
22	重金属测定仪	HM-2060	1	正常
23	挥发性有机物测定仪	VOC-2060	1	正常
24	半挥发性有机物测定仪	SVOC-2060	1	正常
25	多环芳烃测定仪	PAH-2060	1	正常
26	邻苯二甲酸酯测定仪	PA-2060	1	正常
27	苯系物测定仪	B-2060	1	正常
28	酚类测定仪	P-2060	1	正常
29	氰化物测定仪	CN-2060	1	正常
30	砷化物测定仪	AS-2060	1	正常
31	汞化物测定仪	Hg-2060	1	正常
32	铬化物测定仪	CR-2060	1	正常
33	镍化物测定仪	NI-2060	1	正常
34	钴化物测定仪	CO-2060	1	正常
35	锰化物测定仪	MN-2060	1	正常
36	铜化物测定仪	CU-2060	1	正常
37	锌化物测定仪	ZN-2060	1	正常
38	铝化物测定仪	AL-2060	1	正常
39	铁化物测定仪	FE-2060	1	正常
40	钙化物测定仪	CA-2060	1	正常
41	镁化物测定仪	MG-2060	1	正常
42	钾化物测定仪	K-2060	1	正常
43	钠化物测定仪	NA-2060	1	正常
44	氯化物测定仪	CL-2060	1	正常
45	硫酸盐测定仪	SO4-2060	1	正常
46	磷酸盐测定仪	PO4-2060	1	正常
47	硅酸盐测定仪	SI-2060	1	正常
48	氟化物测定仪	F-2060	1	正常
49	溴化物测定仪	BR-2060	1	正常
50	碘化物测定仪	IO-2060	1	正常

二、检测依据及结果

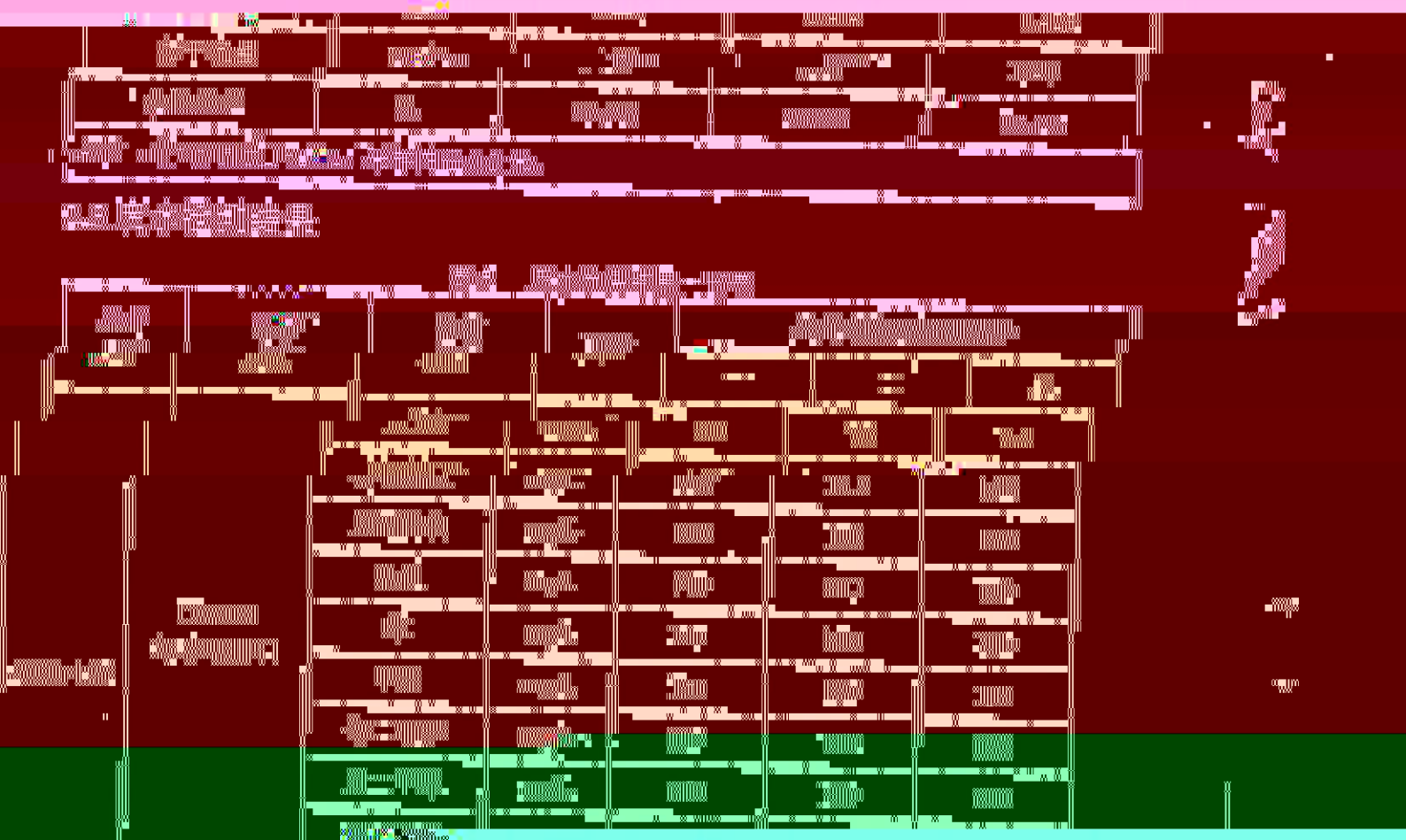
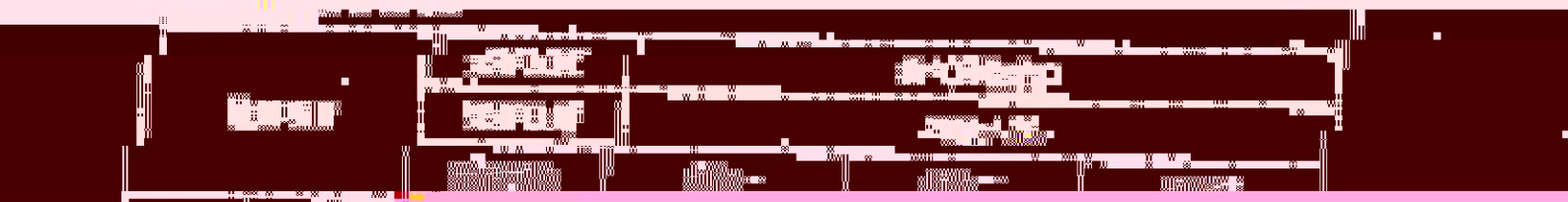
2.1 检测依据

表 2 有组织废气检测方法依据一览表

序号	检测项目	检测方法	依据标准
1	颗粒物	重量法	GB 3095-2012
2	二氧化硫	定电位电解法	GB 3095-2012
3	氮氧化物	定电位电解法	GB 3095-2012
4	一氧化碳	非分散红外法	GB 3095-2012
5	臭氧	紫外分光光度法	GB 3095-2012
6	挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GB 3095-2012
7	恶臭物质	闻敏法	GB 3095-2012
8	噪声	声级计法	GB 3095-2012
9	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
10	废气	采样器法	GB 3095-2012
11	废水	采样器法	GB 3095-2012
12	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
13	土壤	采样器法	GB 3095-2012
14	地下水	采样器法	GB 3095-2012
15	地表水	采样器法	GB 3095-2012
16	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
17	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
18	废气	采样器法	GB 3095-2012
19	废水	采样器法	GB 3095-2012
20	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
21	土壤	采样器法	GB 3095-2012
22	地下水	采样器法	GB 3095-2012
23	地表水	采样器法	GB 3095-2012
24	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
25	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
26	废气	采样器法	GB 3095-2012
27	废水	采样器法	GB 3095-2012
28	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
29	土壤	采样器法	GB 3095-2012
30	地下水	采样器法	GB 3095-2012
31	地表水	采样器法	GB 3095-2012
32	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
33	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
34	废气	采样器法	GB 3095-2012
35	废水	采样器法	GB 3095-2012
36	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
37	土壤	采样器法	GB 3095-2012
38	地下水	采样器法	GB 3095-2012
39	地表水	采样器法	GB 3095-2012
40	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
41	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
42	废气	采样器法	GB 3095-2012
43	废水	采样器法	GB 3095-2012
44	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
45	土壤	采样器法	GB 3095-2012
46	地下水	采样器法	GB 3095-2012
47	地表水	采样器法	GB 3095-2012
48	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
49	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
50	废气	采样器法	GB 3095-2012
51	废水	采样器法	GB 3095-2012
52	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
53	土壤	采样器法	GB 3095-2012
54	地下水	采样器法	GB 3095-2012
55	地表水	采样器法	GB 3095-2012
56	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
57	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
58	废气	采样器法	GB 3095-2012
59	废水	采样器法	GB 3095-2012
60	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
61	土壤	采样器法	GB 3095-2012
62	地下水	采样器法	GB 3095-2012
63	地表水	采样器法	GB 3095-2012
64	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
65	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
66	废气	采样器法	GB 3095-2012
67	废水	采样器法	GB 3095-2012
68	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
69	土壤	采样器法	GB 3095-2012
70	地下水	采样器法	GB 3095-2012
71	地表水	采样器法	GB 3095-2012
72	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
73	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
74	废气	采样器法	GB 3095-2012
75	废水	采样器法	GB 3095-2012
76	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
77	土壤	采样器法	GB 3095-2012
78	地下水	采样器法	GB 3095-2012
79	地表水	采样器法	GB 3095-2012
80	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
81	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
82	废气	采样器法	GB 3095-2012
83	废水	采样器法	GB 3095-2012
84	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
85	土壤	采样器法	GB 3095-2012
86	地下水	采样器法	GB 3095-2012
87	地表水	采样器法	GB 3095-2012
88	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
89	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
90	废气	采样器法	GB 3095-2012
91	废水	采样器法	GB 3095-2012
92	固体废物	采样器法	GB 3095-2012
93	土壤	采样器法	GB 3095-2012
94	地下水	采样器法	GB 3095-2012
95	地表水	采样器法	GB 3095-2012
96	大气环境	采样器法	GB 3095-2012
97	环境空气	采样器法	GB 3095-2012
98	废气	采样器法	GB 3095-2012
99	废水	采样器法	GB 3095-2012
100	固体废物	采样器法	GB 3095-2012



一、项目概况					
项目名称	项目名称	项目地点	项目规模	项目性质	项目类型
二、项目目标					
总体目标	总体目标	总体目标	总体目标	总体目标	总体目标
具体目标	具体目标	具体目标	具体目标	具体目标	具体目标
实施目标	实施目标	实施目标	实施目标	实施目标	实施目标
预期目标	预期目标	预期目标	预期目标	预期目标	预期目标
三、项目实施计划					
实施步骤	实施步骤	实施步骤	实施步骤	实施步骤	实施步骤
实施时间	实施时间	实施时间	实施时间	实施时间	实施时间
实施地点	实施地点	实施地点	实施地点	实施地点	实施地点
实施人员	实施人员	实施人员	实施人员	实施人员	实施人员
实施经费	实施经费	实施经费	实施经费	实施经费	实施经费
四、项目保障措施					
组织保障	组织保障	组织保障	组织保障	组织保障	组织保障
技术保障	技术保障	技术保障	技术保障	技术保障	技术保障
资金保障	资金保障	资金保障	资金保障	资金保障	资金保障
人员保障	人员保障	人员保障	人员保障	人员保障	人员保障
物资保障	物资保障	物资保障	物资保障	物资保障	物资保障
信息保障	信息保障	信息保障	信息保障	信息保障	信息保障
其他保障	其他保障	其他保障	其他保障	其他保障	其他保障



检测报告

山中检字(2020)第DY1120-4号

第 5 页 共 5 页

	电脱盐水	烷基汞	甲基汞	ng/L	ND	ND	ND
	乙基汞		ND		ND	ND	
	DW003	总砷		μg/L	0.4	0.5	0.5
酸洗水净化水							
DW004	总镍		mg/L	0.23	0.09	0.18	
烟气脱硫水							

备注：“ND”表示未检出。

一、质量控制措施

合格，并在有效使用期内。

全程序空白	总镍 (mg/L)	ND	合格
-------	-----------	----	----

备注：“ND”表示未检出。

***** 报告结束 *****

编制人: 杨建刚

审核人: 张华

授权签字人: 王敏

签发日期: 2020.5.2

(检验检测专用章)



报告说明

1.报告无本公司检验检测专用章、检验人、检测人、日期无效。

2.报告无检验人、检测人、日期、报告人签名无效。

3.报告涂改、错页、缺页无效。

4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但不对因委托方提供的与检测项目有关的数据有误导致结果不可用或有误而负责。