



SDZZ/HT-2021-DY184-①

检测报告

Testing Report

山中检字（2021）第000040号

检测部

检测项目

检测标准

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字（2021）第 DY184-①号

第 1 页 共 8 页

项目名称		委托单位		委托日期		检测项目	
循环水、土壤		山东仲施地业集团有限公司		2021.03.12		循环水：无色、无味、透明； 土壤：黄色、潮、无根系	
朱旭哲、张凯强		分析人员		王雪青、王雪、房永秀、 佟龙、王秒秒、薛莲		样品类别	
2021.03.12		分析日期		2021.03.12-2021.03.16		采样日期	

检测仪器	检测仪器型号	检测仪器编号	检测仪器品牌
气相色谱仪	Agilent 6890	2020	Agilent
总有机碳分析仪	TOC-2000	249	TOC-2000
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	279	NexION 1000G

二、检测依据

2.1 检测依据

表2.1 循环水检测方法一览表

标准代号	检测方法	检测项目
GB 11911-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法	总有机碳

检测报告

山中检字（2021）第DY184-①号

第 2 页 共 8 页

土壤和沉积物

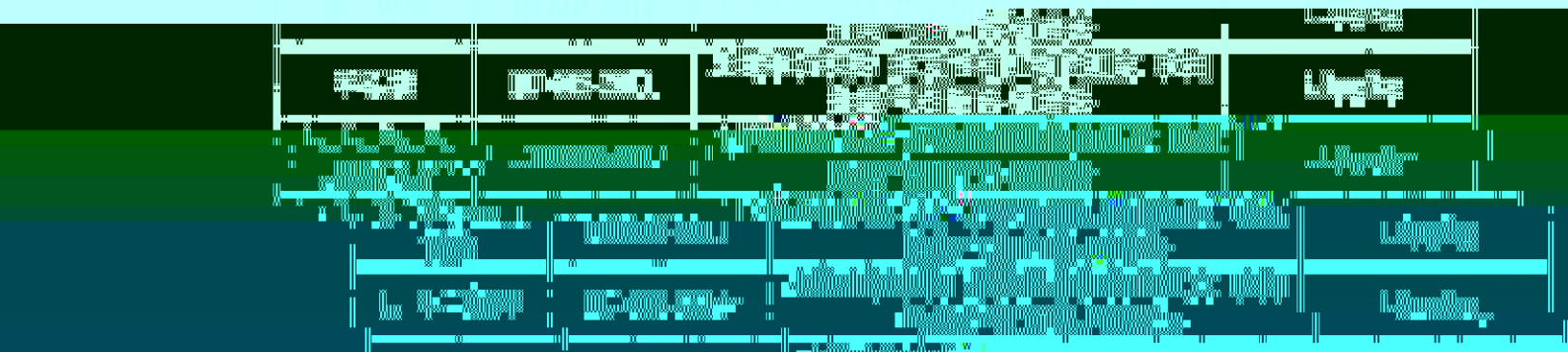
1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2 µg/kg
二氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5 µg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 µg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 µg/kg
1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5 µg/kg
1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1 µg/kg

检测报告

山由检字(2021)第DY184①号

第 3 页 共 8 页

四氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4μg/kg
氯苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg
二氯苯		土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫	



检 测 报 告

检字(2021)第DY184-07号

第 4 页 共 8 页

苗	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
苗	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg

2.2 循环水检测结果

表 4 循环水检测结果一览表

检测项目	检测点位	采样频次	检测结果 (mg/L)
总有机碳	1#循环水池进口	1	5.6
		2	5.6
		3	5.8
	2#循环水池出口	1	6.0
		2	5.8
		3	5.9

2.3 土壤检测结果

表 5 土壤检测结果一览表

检测项目	单位	采样点位及检测结果
		1#点位
铜	mg/kg	0.0

检测报告

21) 第 DY184-①号

第 5 页 共 8 页

山中检字(20

7. 烯	μg/kg	ND	1,1-二氯乙烷
	μg/kg	ND	二氯甲烷
	μg/kg	ND	反式 1,2-二氯乙烷
	μg/kg	ND	1,1-二氯乙烷
烯			顺式 1,2-二氯乙烷

μg/kg	ND	1,2-二氯乙烷
μg/kg	ND	1,2-二氯乙烷
μg/kg	ND	1,2-二氯乙烷
μg/kg	ND	1,2-二氯乙烷
μg/kg	ND	1,2-三氯乙烷
μg/kg	ND	四氯乙烷

μg/kg	ND	顺式 1,2-二氯乙烷
μg/kg	ND	反式 1,2-二氯乙烷



检测报告

山中检字（2021）第DY184号

第 6 页 共 8 页

	硝基苯	mg/kg	ND	
	苯胺	mg/kg	ND	
		mg/kg	ND	
		mg/kg	ND	
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	
	苯并[a]芘	mg/kg	ND	
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	

Sl. No.	Particulars	Unit	Rate	Amount
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	...	...	...	...

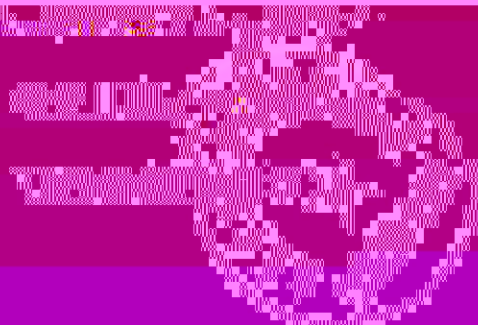
Figure 1: Schematic diagram of the experimental setup. A subject is seated at a table, viewing a screen. A camera is positioned above the screen. A light source is positioned to the left of the screen. A scale bar is shown below the screen. The screen displays a target (a red dot) and a starting point (a green dot). The subject's hand is positioned at the starting point. The target is located at a distance of 10 cm from the starting point. The screen is divided into two regions: a starting region and a target region. The starting region is defined by a green dot and the target region is defined by a red dot. The distance between the starting point and the target is 10 cm. The screen is labeled with 'START' and 'TARGET'.

检测报告

山中检字(2021)第DY184-①号

第 8 页 共 8 页

运输空白	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	一氯甲烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	反式 1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,4-二氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	顺式 1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	氯仿	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	四氯化碳	μg/kg	ND	满意
运输空白	苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	三氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	四氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	氯苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	乙苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	间二甲苯; 对二甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	邻二甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	苯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1-二氯苯	μg/kg	ND	满意



报告说明

1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。

3.3

4.4

5.5

6.6

7.7

8.8

9.9

10.10

11.11

12.12

13.13

14.14

15.15

16.16

17.17

18.18

19.19