



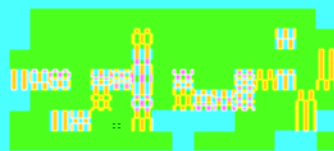
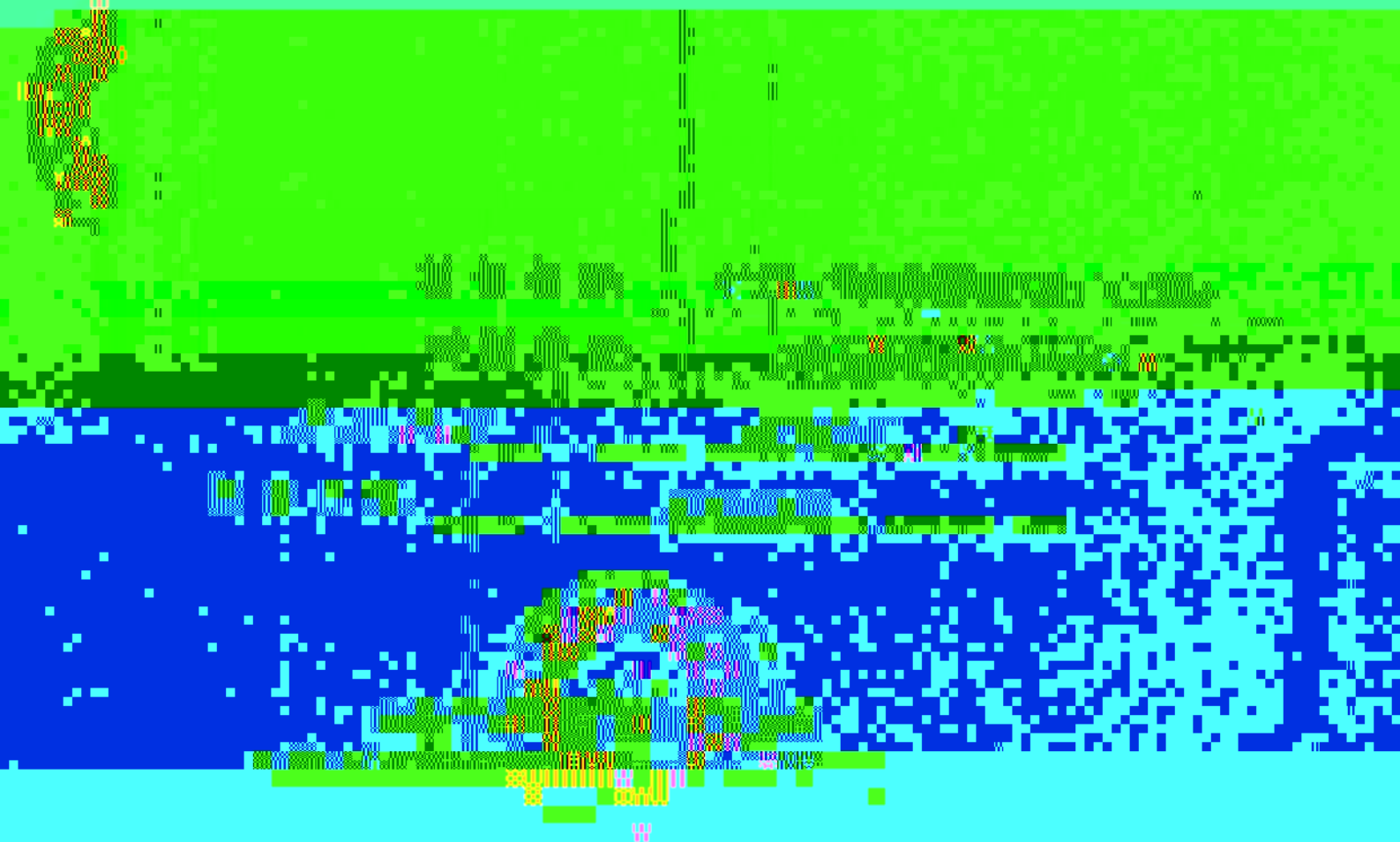
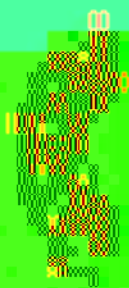
0012784

正本

0012784

0012784

0012784

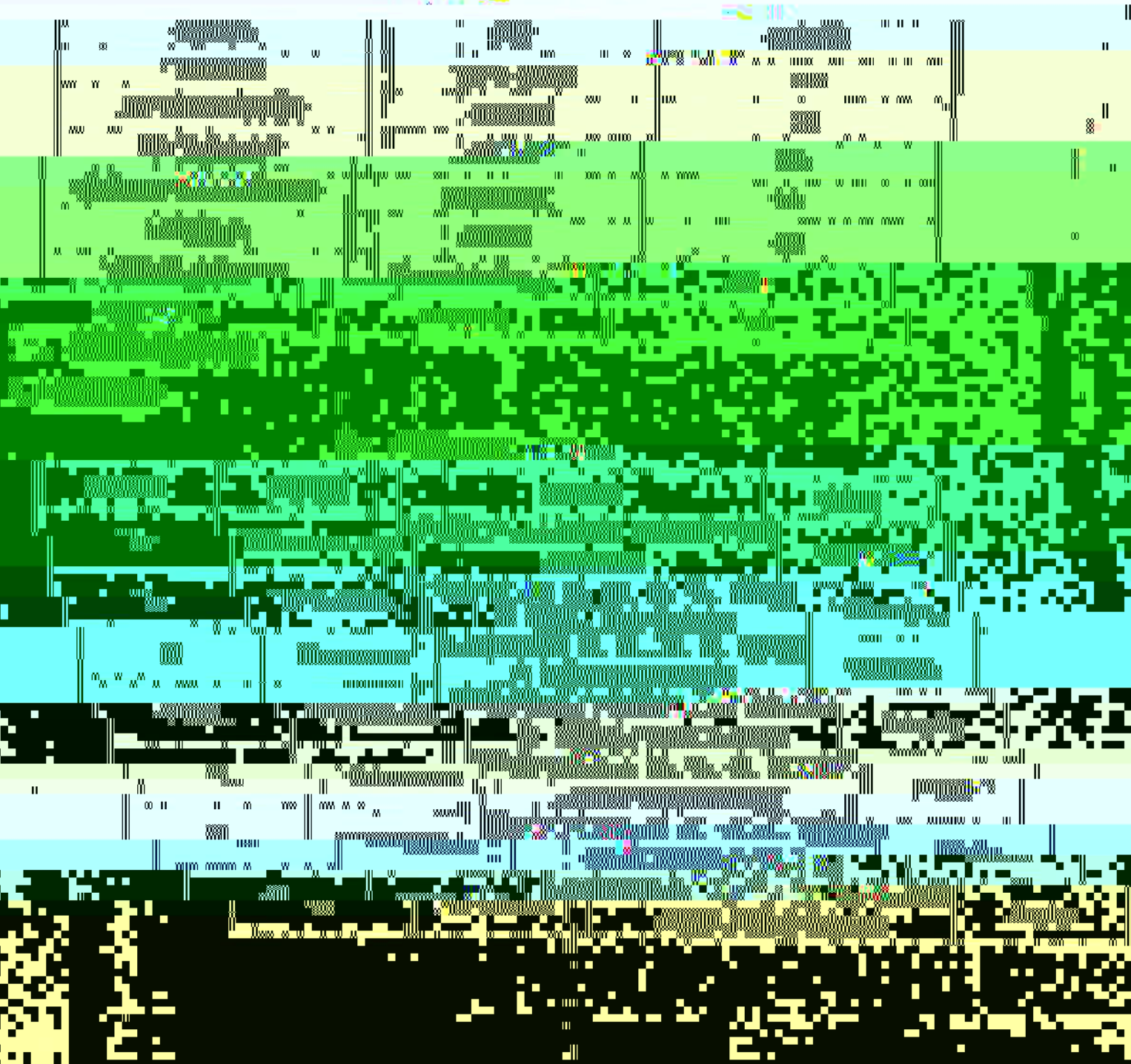


11.1.1



图 11.1.1

11.1.2





ZHONG ZE

SDZZ/ZL JL-020.4

检测报告

山中检字(2023)第DY888号

第 2 页 共 9 页

石油类	HJ 1051-2019	土壤 石油类的测定 红外分光光度法	4mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	6mg/kg

11



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJC-029-4

检测报告

山由检字(2022)第

SDZZ/ZLJC-029-4

01010101

8.10

8.10

8.10

0.00000000

0.00000000

0.00000000

0.00000000

0.00000000



邻二甲苯

HJ 605-2011

吹扫捕集-气相色谱-质谱法
土壤和沉积物-挥发性有机物的测定

0.00

2-氯酚

HJ 834-2017

顶空-固相萃取-半挥发性有机物的测定
气相色谱-质谱法

0.00

邻氯苯酚

HJ 834-2017

顶空-固相萃取-半挥发性有机物的测定
气相色谱-质谱法

萘

0.00

萘

HJ 834-2017

顶空-固相萃取-半挥发性有机物的测定
气相色谱-质谱法

0.09

0.00

检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-002号

第4页 共9页

检测项目	单位	采样点位及检测结果	
		厂区	检测结果
镉	mg/kg	0.16	
砷	mg/kg	17.0	
铜	mg/kg	13	
镍	mg/kg		

检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-002号

第 1 页 共 9 页

1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND
甲苯	μg/kg	ND
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND
氯苯	μg/kg	ND
1,1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND
乙苯	μg/kg	ND
邻二甲苯	μg/kg	ND
苯乙烯	μg/kg	ND
1,2,4-三氯乙烷	μg/kg	ND
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND
1,4-二氯苯	μg/kg	ND
1,2-二氯苯	μg/kg	ND
硝基苯	μg/kg	ND
苯胺	mg/kg	ND

2-氯酚	mg/kg	ND
苯并[α]蒽	mg/kg	ND
苯并[α]芘	mg/kg	ND
苯并[ghi]荧蒽	mg/kg	ND
苯并[a]hχ	mg/kg	ND

屈	mg/kg	ND
茶	mg/kg	ND

备注：“ND”表示低于方法检出限。

1.1.1

1.1.1

1.1.1

1.1.1

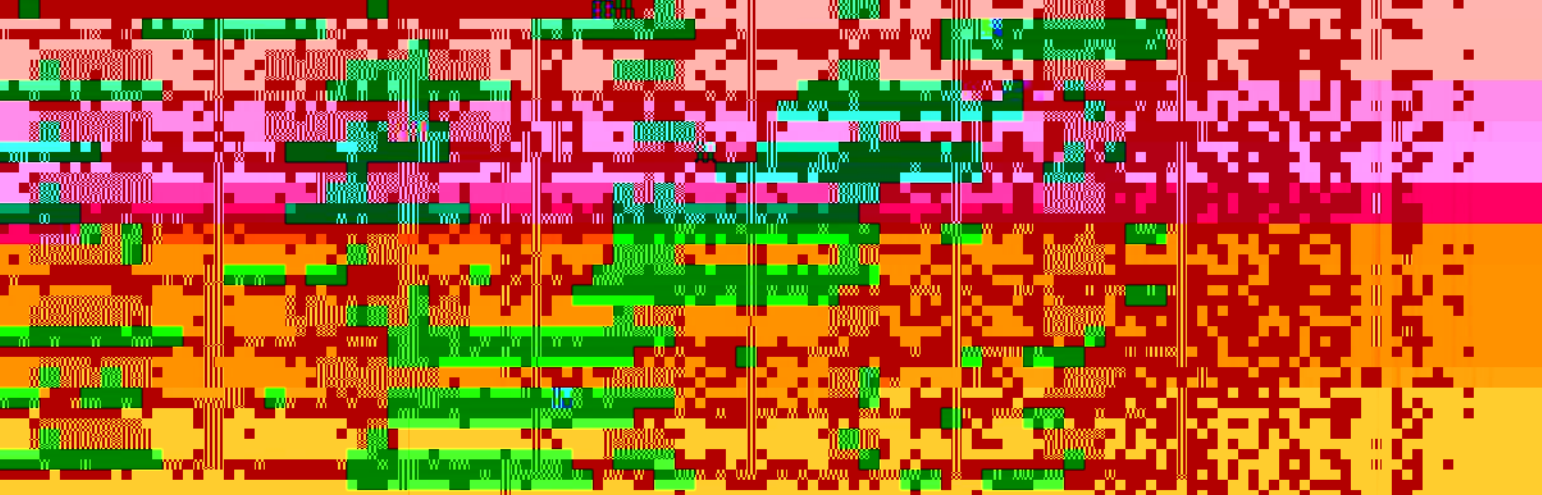
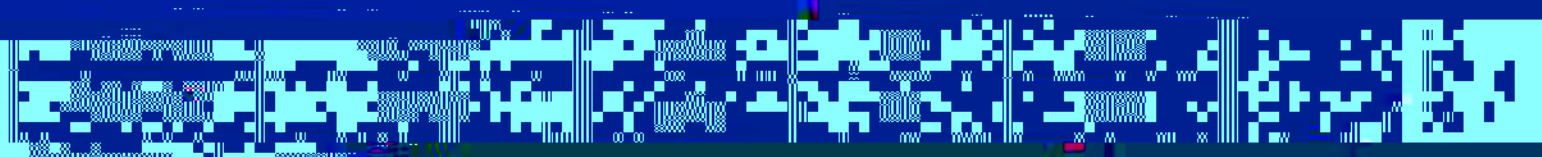
1.1.1

1.1.1

1.1.1

1.1.1

1.1.1





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-002号

第8页 共9页

运输空白	三氯乙烯			
------	------	--	--	--

实验室空白	氟仿	ND	ND	满意
实验室空白	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	满意
实验室空白	四氯化碳	ND	ND	满意

检测报告

山检字(2023)第 38T-BNI-002 号

第 9 页 共 9 页

实验室空白	三氯乙烯	μg/kg	ND	满意
实验室空白	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	满意
实验室空白	甲苯	μg/kg	ND	满意
实验室空白	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	满意
实验室空白	氯苯	μg/kg	ND	满意
实验室空白	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	满意
实验室空白	乙苯	μg/kg	ND	满意
实验室空白	邻二氯苯	μg/kg	ND	满意
实验室空白	对二氯苯	μg/kg	ND	满意
实验室空白	苯乙烯	μg/kg	ND	满意
实验室空白	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	满意

报告说明

1 报告于本公司检验检测设备专用章

④ ③ ② ① ④ ③ ② ①

59

④ ③ ② ①

58

④ ③ ② ①

57

④ ③ ② ① ④ ③ ② ①

