



191512340326

检测

TEST

(报告编号: B)

项目名称:

土壤隐

检测类别:

委托单位:

乳山绿色云

报告日期:

山东邦林检测

SHANDONG BANGLIN

(检验检测)

检验检测

37061101



1. 本

2. 本

1. 本

2. 本

3. 本

4. 本

5. 本

6. 本

品

7. 本

室

8. 本

再

9. 本

报告说明

用章、骑缝章、CMA 章无效;

又签字人签字无效;

(全文复制除外) 报告;

于广告宣传;

对样品所检项目的符合情况负责;

告之日起 15 天内以书面形式向本

费, 所有样品超过标准规定的时

本报告中检测样品负责。

山
电
邮
网
地

168 861 0101

8610101

8610101

8610101

8610101

8610101

公 司



一、基

委

受

受检

采/送样

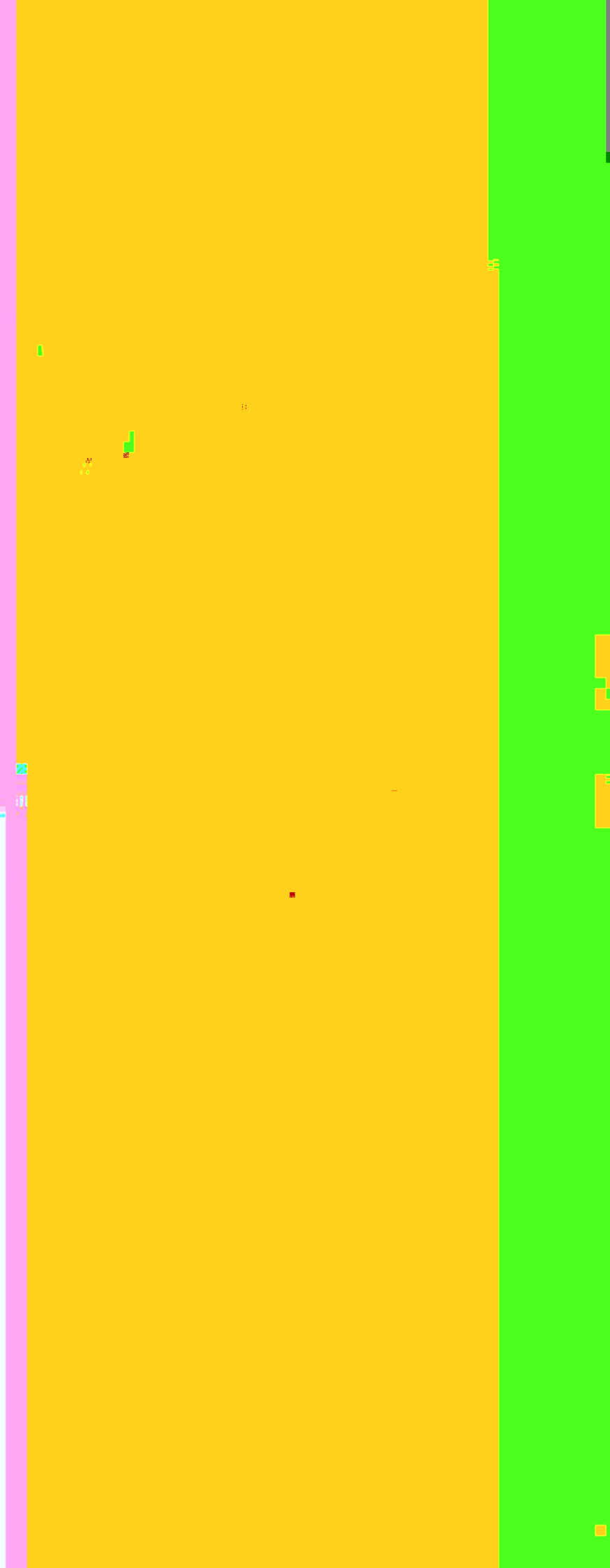
样

样品数量及状态

土壤水系积物

本页以下

水
位
单
位
见
期
来
注
白



山东邦林检测有限公司

二、检测项目方法依据

依据仪器设备及检出限

检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
氯甲烷	土壤和水系沉积物		
氯乙烯			
1,1-二氯乙烯	土壤		
二氯甲烷			
反式-1,2-二氯乙烯			1.0µg/kg
1,1-二氯乙烯			1.0µg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯			1.0µg/kg
氯仿			1.5µg/kg
1,1,1-三氯乙烯			1.4µg/kg
四氯化碳			1.2µg/kg
1,2-二氯乙烷			1.3µg/kg
苯			1.1µg/kg
三氯乙烯			1.3µg/kg
1,2-二氯丙烷			1.3µg/kg
甲苯			1.3µg/kg
1,1,2-三氯乙烯			1.9µg/kg
四氯乙烯			1.2µg/kg
氯苯			1.1µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烯			1.3µg/kg
乙苯			1.2µg/kg
间,对二甲苯			1.4µg/kg
邻二甲苯			1.2µg/kg
苯乙烯			1.2µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷			1.2µg/kg
1,2,3-三氯丙烷			1.2µg/kg
1,4-二氯苯			1.2µg/kg
1,2-二氯苯			1.1µg/kg
			1.2µg/kg
			1.2µg/kg
			1.5µg/kg

HJ 的测

HJ 105-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物
测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法

气相色谱-质谱联用
仪 7820A-5977B;
千分之一电子天平
JA5003;
电热恒温鼓风干燥箱
DHG-9030A

2-氯
苯
硝基
萘
蒽
苯并 (
苯并 (
苯并 (b
苯并 (k
二苯并 (
茚并 (1,2
砷
汞
铜
镍
铬
镉
六价
pH
石油烃 (

5002
 鼓风干燥箱
 -903
 目色计
 820

报告编号:

谱-
 MS-
 tra/
 温鼓
 G-90
 一
 A500
 剂
 FMC

光度计
 B:
 析天
 A200
 及分
 AS-
 析天
 A200
 及分
 子吸
 990F
 析天
 A200
 及分
 子吸
 990G
 析天
 A200
 及分
 子吸
 990F
 析天
 A200

H
 1400
 子天
 A500
 子天

二噁英*

多氯代二苯并-对-二噁英

本页以

三、检测结果

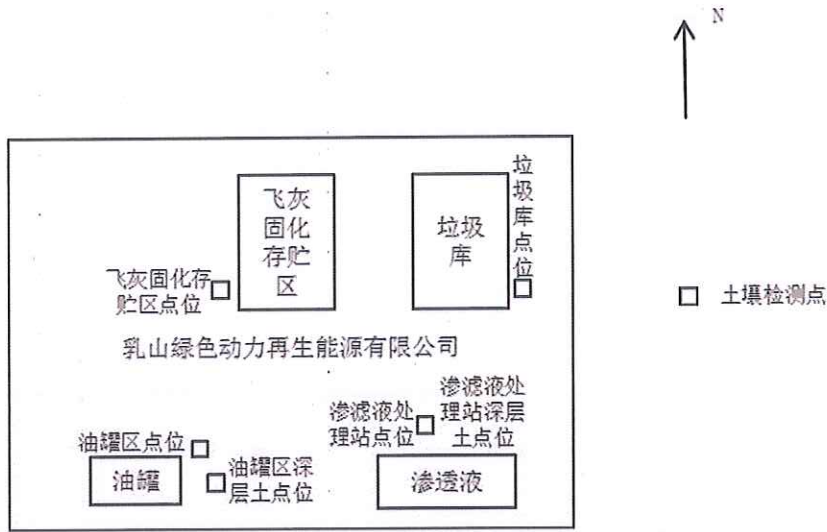
土壤和水系沉积物

土壤

检测项目	采样点位	油罐区
样品编号	TL	401
经度、纬度 (°)	E N	120.40 36.80
深度 (m)		0.1
土壤颜色		棕
土壤质地		砂壤
二噁英* (ngTEQ/kg)		/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)		/
pH 值 (无量纲)		8.3
砷 (mg/kg)		4.3
汞 (mg/kg)		0.0
铜 (mg/kg)		7
镍 (mg/kg)		2
铅 (mg/kg)		30
镉 (mg/kg)		0.1
六价铬 (mg/kg)		N
氯甲烷 (μg/kg)		N
氯乙烯 (μg/kg)		N
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)		N
二氯甲烷 (μg/kg)		N
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)		NL
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)		ND
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)		ND
氯仿 (μg/kg)		ND



四、采样点位示意图



报告结论：不予判定。

编制：付峰

日期：2024年02月20日

审核：李成君

日期：2024年02月20日

签发：刘明

签发日期：2024年02月20日

