



正本



SDZZ/HT-2023-DY581-BN1

# 检测报告

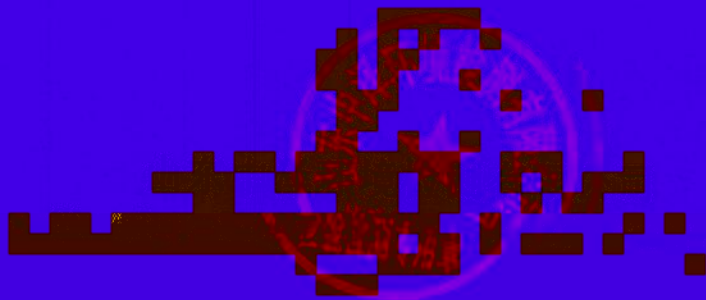
## Testing Report

山中检字(2023)第DY581-BN1-002号



项目名称: 年度、半年度检测项目(土壤)

委托单位: 东营神驰仓储有限公司





# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-002号

第 2 页, 共 9 页

| 石油类         |  | HJ 635-2011 |  | 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 |  | 1.0µg/kg |  |
|-------------|--|-------------|--|--------------------------------|--|----------|--|
| 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 |  | 1.0µg/kg |  |
| 甲苯          |  | 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 |  | 1.0µg/kg |  |
| 乙苯          |  | 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 |  | 1.0µg/kg |  |
| 1,1-二氯乙烯    |  | 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 |  | 1.0µg/kg |  |
| 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 |  | 1.3µg/kg |  |
| 1,1-二氯乙烯    |  | 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 |  | 1.0µg/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 |  | 1.3µg/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 |  | 1.4µg/kg |  |
| 一氯甲烷        |  | 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 |  | 1.5µg/kg |  |
| 1,2-二氯甲烷    |  | 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 |  | 1.5µg/kg |  |



# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-002号

第4页 共9页

## 2.3 土壤检测结果

表3 土壤检测结果一览表

| 检测项目                                   | 单位    | 采样点位及检测结果 |
|--|-------|-----------|
|  |       | 厂区        |
| 镉                                      | mg/kg | 0.16      |
| 砷                                      | mg/kg | 17.0      |
| 铜                                      | mg/kg | 13        |
| 镍                                      | mg/kg | 42        |
| 铅                                      | mg/kg | 16        |
| 汞                                      | mg/kg | 0.084     |
| 六价铬                                    | mg/kg | ND        |
| 石油类                                    | mg/kg | 199       |
| 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 11        |
| 1,1-二氯乙烯                               | μg/kg | ND        |
| 氯甲烷                                    | μg/kg | ND        |
| 1,2-二氯乙烷                               | μg/kg | ND        |
| 氯乙烯                                    | μg/kg | ND        |
| 二氯甲烷                                   | μg/kg | ND        |
| 1,1-二氯乙烷                               | μg/kg | ND        |
| 顺式 1,2-二氯乙烯                            | μg/kg | ND        |
| 反式 1,2-二氯乙烯                            | μg/kg | ND        |
| 四氯乙烯                                   | μg/kg | ND        |
| 氯仿                                     | μg/kg | ND        |
| 1,1,1-三氯乙烷                             | μg/kg | ND        |



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-002号

第5页,共9页

|          |       |    |
|----------|-------|----|
| 1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND |
| 甲苯       | μg/kg |    |



ZHONG ZE

# 检测报告

SDZZ/ZLJL-029-4

山中检字(2023)第DY581-BN1-002号

第6页 共9页

## 三、质控措施及质控结果

### 3.1 质控措施

- 1.本次检测土壤,对于不同检测项目,均采用相应采样和检测标准及方法。
- 2.本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有空白质控、平行样分析。

### 3.2 质控结果

#### 1.采样平行样质控

| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 平行样  |      | 相对偏差 |
|------|------|------|------|------|------|
|      |      |      | 检测结果 | 检测结果 |      |
|      |      |      |      |      |      |



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检测(2023)第 DY581-BN1-002 号

第 7 页 共 9 页

|       |            |       |    |    |
|-------|------------|-------|----|----|
| 全程序空白 | 三氯乙烯       | μg/kg | ND | 满意 |
| 全程序空白 | 1,2-二氯丙烷   | μg/kg | ND | 满意 |
| 全程序空白 | 甲苯         | μg/kg | ND | 满意 |
| 全程序空白 | 1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | 满意 |
| 全程序空白 | 氯苯         | μg/kg | ND | 满意 |
| 全程序空白 |            |       |    |    |



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         | 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  | 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  | 邻二甲苯; 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  | 1,4-二氯苯      | µg/kg | ND | 满意 |
| 运输空白  | 1,2-二氯苯      | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 1,1-二氯乙烯     | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 氯甲烷          | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 1,2-二氯乙烷     | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 氯乙烯          | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 二氯甲烷         | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 1,1-二氯乙烷     | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 顺式 1,2-二氯乙烯  | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 反式 1,2-二氯乙烯  | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 四氯乙烯         | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 氯仿           | 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 | 四氯化碳         | µg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白 | 苯            | µg/kg | ND | 满意 |

# 检测报 告

山中检字(2023)第 ~~BNF387-BNF-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              | 1,2,4-三氯苯    | 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              | 间二甲苯; 对二甲苯   | μg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白              | 邻二甲苯         | μg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白              | 苯乙烯          | μg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白              | 1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白              | 1,2,3-三氯丙烷   | μg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白              | 1,4-二氯苯      | μg/kg | ND | 满意 |
| 实验室空白              | 1,2-二氯苯      | μg/kg | ND | 满意 |
| 备注: "ND"表示低于方法检出限。 |              |       |    |    |

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



# 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.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,但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导导致结果不可用或有误的情况,概不负责。