



1512348859

正本



SDZZ/HT-2022-DY694-BN1

检测报告

Testing Report

山中检字（2022）第 DY694-BN1-002 号

日期

||

|||

X881r™

23

检测报告

山中检字(2022)第DY694-BN1-002号

第 1 页, 共 9 页

项目名称	年度、半年度检测项目(土壤)		
委托单位	东营神驰合储有限公司	采样地点	东营神驰合储有限公司
采、送样人员	周晨阳、张立皓	分析人员	顾洛豪、赵新红、冯珂珂、王雪、赵利萍、薛莲
采样日期	2022.10.09	分析日期	2022.10.09

一、仪器设备基本情况

表 1 主要仪器设备一览表

仪器设备	型号	仪器编号
气相色谱仪	Clarus 680	285
气质联用仪	7820A-5977B	245
气相色谱仪/气质联用仪	Clarus 680	285

二、检测依据及结果

检测依据及结果

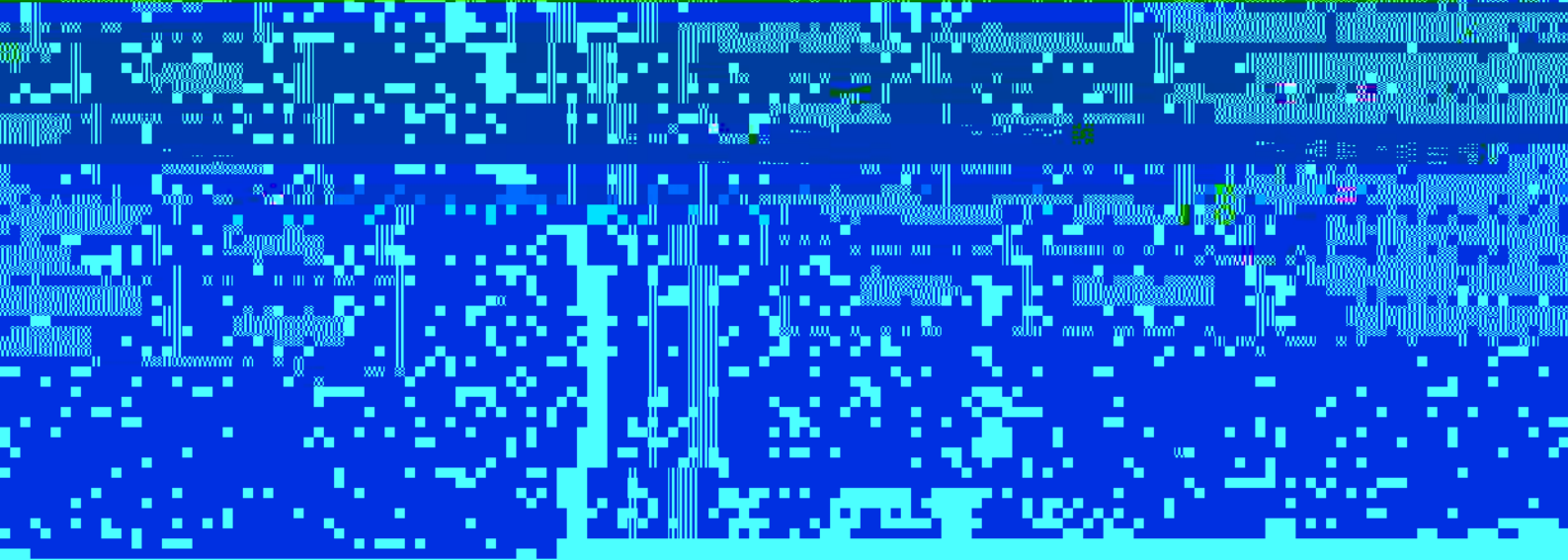
检测项目	检测方法	检测结果
石油类	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
甲苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
乙苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二甲苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十一氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十二氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
十九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十一氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十二氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
二十九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十一氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十二氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
三十九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十一氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十二氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
四十九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十一氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十二氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
五十九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十一氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十二氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
六十九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十一氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十二氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
七十九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十一氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十二氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
八十九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十一氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十二氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十三氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十四氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十五氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十六氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十七氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十八氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
九十九氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg
一百氯苯	GB 17357.1-2017	0.05 mg/kg

检测报告

山中检字(2022)第DY694-BN1-002号

第2页 共9页

石油类	HI 1051-2019	土壤 石油类
-----	--------------	--------



检测报告

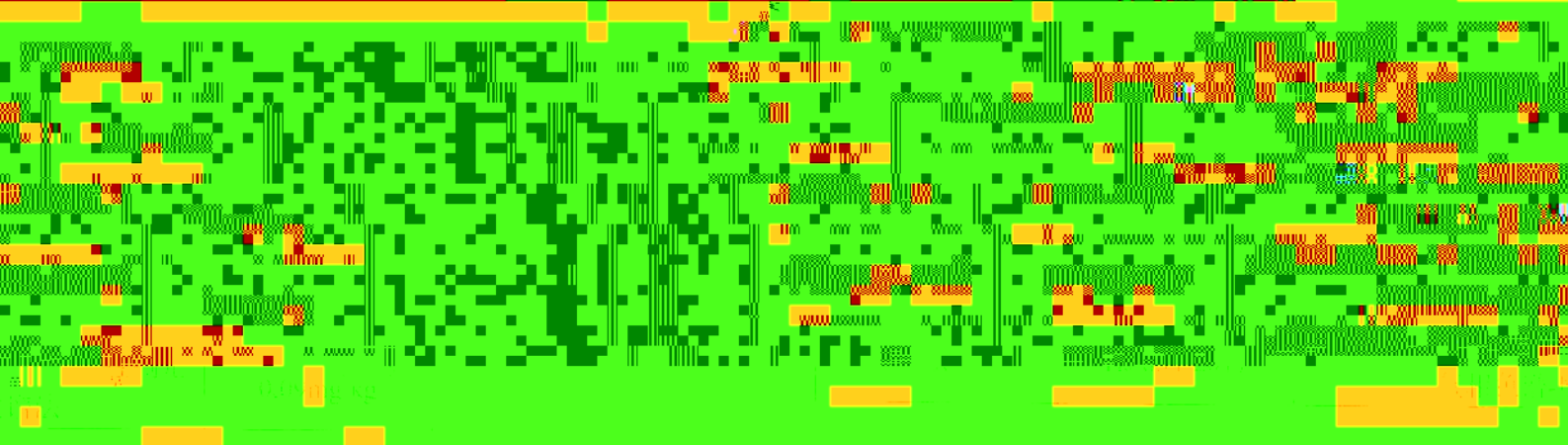
山中检字(2024)第09694-BN1-002号

第 1 页 共 1 页



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	1.2μg/kg
苯乙烯	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	

g/kg	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2
------	-------------	---------------	-----



检测 报 告

山中检字（2022）第DY694-BN1-02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	

检测报告

山中检字(2022)第DY694号





实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

实验室空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
-------	-----	-------	----	----

报告说明

1. 报告于本公司检验检测去甲莨菪、钩藤草元效

2. 报告于编制人 王明强

11.22

11.22

1. 报告于本公司检验检测去甲莨菪、钩藤草元效

2. 报告于编制人 王明强

11.22

11

11.22

1. 报告于本公司检验检测去甲莨菪、钩藤草元效

2. 报告于编制人 王明强

11

11.22

11.22

11.22

11.22

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11