



10512340850

正本



18

臺灣經濟發展

19

110210

國立中央圖書館





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2022)第DY694-BN1号

第 1 页 共 6 页

项目名称: 年度、半年度检测项目(干组织废气、废水)

委托单位: 东营神驰仓储有限公司      采样地点: 东营神驰仓储有限公司

干组织废气、废水

检测内容: 干组织废气、废水

检测日期: 2022年11月15日

检测地点: 东营神驰仓储有限公司

检测人员: 张三、李四

检测仪器: 气相色谱仪、水质分析仪

检测结论: 符合标准要求



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2022)第001号

第 2 页 共 6 页

甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$

检测物

名称

检测方法

检测值

检测结果

检测结果与标准值对比

检测日期

检测地点

检测单位

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

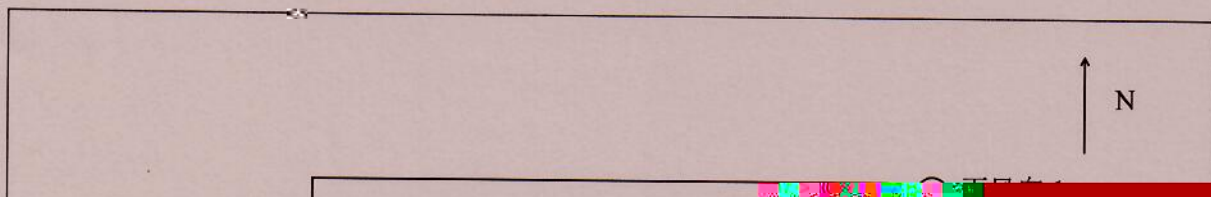
检测人



# 检测报告

山甲检字(2022)第DY694-BN1号

第3页 共6页



废气采样布点图

## 2.3 无组织废气检测结果

表5 无组织废气检测结果一览表

采样	检测	浓度	标准	评价
1	颗粒物	0.001	0.5	达标
1	二氧化硫	0.001	0.5	达标
1	氮氧化物	0.001	0.5	达标
1	氨	0.001	0.5	达标
1	硫化氢	0.001	0.5	达标
1	臭气浓度	1	2	达标
2	颗粒物	0.001	0.5	达标
2	二氧化硫	0.001	0.5	达标
2	氮氧化物	0.001	0.5	达标
2	氨	0.001	0.5	达标
2	硫化氢	0.001	0.5	达标
2	臭气浓度	1	2	达标
3	颗粒物	0.001	0.5	达标
3	二氧化硫	0.001	0.5	达标
3	氮氧化物	0.001	0.5	达标
3	氨	0.001	0.5	达标
3	硫化氢	0.001	0.5	达标
3	臭气浓度	1	2	达标
4	颗粒物	0.001	0.5	达标
4	二氧化硫	0.001	0.5	达标
4	氮氧化物	0.001	0.5	达标
4	氨	0.001	0.5	达标
4	硫化氢	0.001	0.5	达标
4	臭气浓度	1	2	达标
5	颗粒物	0.001	0.5	达标
5	二氧化硫	0.001	0.5	达标
5	氮氧化物	0.001	0.5	达标
5	氨	0.001	0.5	达标
5	硫化氢	0.001	0.5	达标
5	臭气浓度	1	2	达标

甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	频次一	ND	ND	ND	ND
	频次二	ND	ND	ND	ND
	频次三	ND	ND	ND	ND

备注：“ND”表示低于方法检出限。

## 2.4 废水检测结果

表 6. 废水检测结果一览表 采样日期：2022.10.08

采样频次：II

废水排放口	检测项目	单位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
	悬浮物	mg/L	8	9	8
	石油类	mg/L	0.65	0.67	0.67
	总有机碳	mg/L	7.6	7.2	7.4
	挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
	总氰化物	mg/L	ND	ND	ND



# 检测报告

山中检字(2022)第DY604-BB1号

报告结束\*\*\*\*\*

编制人



11

11

11

11

11

11

# 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，不得部分删减报告。