



231512341375



山东恒利检测技术有限公司

# 检测报告

SDHL 检字 (2023) HJ3311



项目名称: 无组织废气检测

委托单位: 山东胜安检测技术有限公司

报告日期 二〇二三年六月十一日



SDHL-H-2023-2723

项目名称	无组织废气检测	检测类别	现场检测
委托单位	山东胜安检测技术有限公司	项目编号	SDHL-H-2023-2723
样品来源	山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂	样品数量	6
样品状态	气态 <input type="checkbox"/>	液态 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
采送样日期	2023.5.30~5.31	分析日期	2023.5.30~6.9
联系人	戴经理	联系方式	15335468115
企业地址	东营市利津县刁口乡		

### 1.检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	无组织废气		
1	苯并[a]芘	HJ 647-2013 高效液相色谱法	$0.14 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$

2.检测环境： 温度： 20.0~24.0℃ 相对湿度： 42~50% 其他： /

### 3.检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	DYHLX-222~225
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	DYHLX-080
高效液相色谱仪	LC-P100plus 高压恒流泵、 LC-P100PLUS 高压恒流泵、 LC-UV100plus 紫外检测器	DYHLS-091

报告编制： 孙水江

签发： 艾考

审核： 孙水江



## 4.检测数据

### 4.1 无组织废气

表 2 无组织废气检测结果

采样时间	检测项目	单位	检测点位	样品编号	检测结果
2023.5.30~5.31	苯并[a]芘	mg/m <sup>3</sup>	1#(上风向)	23H2723DQ1001	ND
			2#(下风向)	23H2723DQ1002	ND
			3#(下风向)	23H2723DQ1003	ND
			4#(下风向)	23H2723DQ1004	ND

备注：“ND”表示未检出。

表 3 采样期间气象观测数据表

时间	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量
2023.5.30	15.5~23.1	101.6~101.9	东	1.8~2.5	4	3
2023.5.31	18.1~24.6	101.3~102.1	东	1.7~2.6	4	2



○无组织废气检测点位

图 1 无组织废气检测布点示意图

## 5.质控信息

### 5.1 质控措施

1、本项目共检测无组织废气苯并[a]芘 4 个，采集全程序空白运输空白各 1 个，共采集 2 个；对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。

2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

### 5.2 质控结果

#### 1、全程序空白检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果
23H2723TR1005	苯并[a]芘	mg/m <sup>3</sup>	ND

备注：“ND”表示未检出。

#### 2、运输空白检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果
23H2723TR1006	苯并[a]芘	mg/m <sup>3</sup>	ND

备注：“ND”表示未检出。


## 6.采样照片



图 2 采样照片

\*\*\*\*\*

# 检测报告说明

- 1.本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2.检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3.本报告书改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖  章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 4.报告中检测项目带“\*”代表“无能力分包（该检测项目公司无相应资质）”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。
- 5.本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。
- 6.委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 7.委托检测，系委托者自带检测样品送检，本公司不对检测样品来源负责。检测结果，仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 8.本报告一式三份，正副本交委托单位，存档连同原始记录由本公司存档。

地址：东营市东营区运河路 336 号 43 幢

邮编：257091

电话：0546--8500600