



171503341053



山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SDHL 检字 (2021) HJ4960



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 二〇二一年十月十六日



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-2021-3916
样品来源	中触媒华邦(东营)有限公司	样品数量	4
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	2021.10.9~10.10	分析日期	2021.10.9~10.15
联系人	杨经理	联系方式	13864757030
企业地址	广饶县大码头新材料工业园		

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： 18.0~22.5℃ 相对湿度： 44~50% 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
大流量空气颗粒物采样器	HY-1000	DYHLX-138~139、146~147
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：陈树萱

签发：[Signature]

审核：[Signature]



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
2021.10.9~10.10	苯并[a]芘	mg/m ³	1#(上风向)	21H3916DQ1001	ND
			2#(下风向)	21H3916DQ1002	ND
			3#(下风向)	21H3916DQ1003	ND
			4#(下风向)	21H3916DQ1004	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
2021.10.9	15.0~18.9	101.1~101.3	SE	2.0~2.7	5	2
2021.10.10	12.2~18.4	101.2~101.5	SE	1.8~2.5	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。

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  章、公司检验检测专用章、骑缝章无效。
4. 本报告未经本机构批准, 不得复制 (全文复制除外)。
5. 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。
6. 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。
7. 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

