

项目名称	环境检测	检测类别	现场检测
委托单位	山东大明精细化工有限公司	项目编号	SDHL-H-2023-3074
样品来源	山东大明精细化工有限公司	样品数量	21
样品状态	气态 <input type="checkbox"/>	液态 <input checked="" type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
采送样日期	2023.7.5	分析日期	2023.7.5~7.15
联系人	从经理	联系方式	15275618345
企业地址	山东省东营市河口区		

1.检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	无组织废气		
1	*环氧氯丙烷	《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 气相色谱法	0.1mg/m ³
二	废水		
1	总有机碳	HJ 501-2009 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L
2	*磷酸盐	HJ 669-2013 离子色谱法	0.007mg/L

2.检测环境: 温度: 21.0~24.8℃ 相对湿度: 41~52% 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-211、216、220、232
总有机碳测定仪	TOC-2000	DYHLS-019

报告编制:

签发:

盖章

审核:

年 月 日

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	采样点位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2023.7.5	*环氧氯丙烷	mg/m ³	上风 向 1#	23H3074DQ1401	23H3074DQ1405	23H3074DQ1409
				ND	ND	ND
			下风 向 2#	23H3074DQ1402	23H3074DQ1406	23H3074DQ1410
				ND	ND	ND
			下风 向 3#	23H3074DQ1403	23H3074DQ1407	23H3074DQ1411
				ND	ND	ND
			下风 向 4#	23H3074DQ1404	23H3074DQ1408	23H3074DQ1412
				ND	ND	ND

备注：*为外委项目，外委单位为山东安和安全技术研究院有限公司，计量认证证书编号 221520340832，报告号 23AHSY0340；“ND”表示未检出。

表 3 采样期间气象观测数据表

时间	气温（℃）	湿度（%）	气压（kPa）	风向	风速（m/s）	总云量	低云量
2023.7.5	35.1~37.6	21~30	100.8~101.5	南	1.8~2.5	4	3



图 1 无组织废气检测点位示意图

4.2 废水

表 4 废水检测结果

采样时间		2023.7.5	采样点位	废水总排口
检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
		23H3074SZ1001	23H3074SZ1002	23H3074SZ1003
总有机碳	mg/L	5.5	5.8	5.6
*磷酸盐	mg/L	ND	ND	ND

备注：*为外委项目，外委单位为山东铭博检测技术有限公司，计量认证证书编号 201512341026，报告号 MTT2023G05701；“ND”表示未检出。

5.质控信息

5.1 质控措施

1、本项目共检测有组织废气氨 3 个，1 天 3 次，采样 1 天，每天采集全程序空白 1 个，共采集 1 个；共检测有组织废气挥发性有机物（以非甲烷总烃计）3 个，1 天 1 次，采样 1 天，每天采集运输空白 1 个，共采集 1 个；共检测无组织废气氨 12 个，1 天 3 次，采样 1 天，每天采全程序空白 1 个，共采集 1 个；共检测无组织废气苯 12 个，1 天 3 次，采样 1 天，每天采全程序空白 1 个，共采集 1 个；检测无组织废气二氧化硫，1 天 3 次，采样 1 天，每天采全程序空白 2 个，共采集 2 个；共检测无组织废气非甲烷总烃 12 个，1 天 1 次，采样 1 天，每天采运输空白 1 个，共采集 1 个；共检测废水 1 个点位，采样 1 天，1 天 3 次，采集 10%平行样，采集全程序空白 1 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、平行样检测结果

样品编号	检测点位	检测项目	单位	检测结果		
				-1	-2	相对偏差%
23H3074SZ1003	污水总排口	*磷酸盐	mg/L	ND	ND	/

备注：“ND”表示未检出。

2、全程序空白检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果
23H3074SZ1004	总有机碳	mg/L	0.1
	*磷酸盐	mg/L	ND

备注：“ND”表示未检出。

6.现场照片



图 2 现场照片

山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SDHL 检字（2023）HJ4850

项目名称：环境检测


委托单位：山东大明精细化工有限公司

报告日期 二〇二三年七月十七日



SDHL-H-2023-3074

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