



181520341989

正本



# 检测 报告

报告编号: JNWAHJ202301109

项目名称: 敞开液面检测

委托单位: 山东明泉新材料科技有限公司

济南万安检测评价技术有限公司

二〇二三年一月三十一日



受测单位	山东明泉新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省济南市章丘区刁镇化工工业园		
项目编号	HJ202301109	检测类别	委托检测
检测项目	敞开液面检测	VOCs	
现场检测/采样日期	2023年01月31日	现场检测/采样人员	刘宁、潘统
实验室检测日期	——	实验室检测人员	——
采样依据	HJ733-2014《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》		
实验检测环境条件： 温度 —— °C                      相对湿度 —— %			
主要检测仪器设备			
名 称	型 号	编 号	
发性有机气体分析仪	ZR-3130	JNWA-JL-501	

报告编制: 刘宁

审核: 徐高奎

批准: 王瑞平



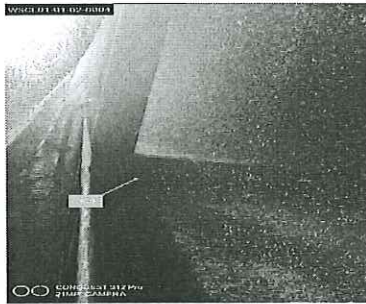
一、检测点位：

表 1-1 循环水装置检测点位



序号	装置名称	群组编码	群组位置描述	扩展编码	密封点位置工艺描述	是否可达
1	循环水冷却池	XWSCL0-01-02-0001	循环水池东侧	001Q	其他	可达
2	循环水冷却池	XWSCL0-01-02-0002	循环水池北侧	001Q	其他	可达
3	循环水冷却池	XWSCL0-01-02-0003	循环水池西侧	001Q	其他	可达

表 1-2 循环水装置检测点位



序号	装置名称	群组编码	群组位置描述	扩展编码	密封点位置工艺描述	是否可达
4	循环水冷却池	XWSCL0-01-02-0004	循环水池南侧	001Q	其他	可达

## 二、检测结果

表 2-1 循环水冷却池

日期	检测时间	检测次数	密封点编号	密封点类型	净检测值 $\mu\text{mol/mol}$	修正检测值 $\mu\text{mol/mol}$
2023.01. 31	09:52:46	1	XWSCL0-01-02-000 1001Q	其他	0.10	0.10
	10:11:24	2	XWSCL0-01-02-000 2001Q	其他	0.30	0.30
	10:19:51	3	XWSCL0-01-02-000 3001Q	其他	0.20	0.20
	10:28:16	4	XWSCL0-01-02-000 4001Q	其他	0.20	0.20

## 三、质量控制措施

- 1、技术人员均经过考核合格，持证上岗；
- 2、需检定/校准的检测设备均在有效期内，并按规定定期进行维护和期间核查；
- 3、所有试剂（含标准物质）验收合格后使用，且在有效期内；
- 4、检测方法现行有效，且通过检验检测机构资质认定（分包项目除外）；
- 5、检测环境符合标准要求；
- 6、检测项目采取有效质控措施，确保检测数据有效性。

# 检测报告说明

1. 本检测报告只对本委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、标准、协议和技术文件进行。
3. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告中有涂改、增删或无检验印章者无效。
5. 本报告未经检测机构书面批准，不得复制。
6. 检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测报告专用章和骑缝章。
7. 对检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
8. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；检验后的样品如无异议十五日内由送检单位领回；逾期不领，按我公司样品管理规定处理。
9. 本报告分为正、副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。



实验室地址：山东省济南市天桥区汽车厂东路4号

通讯地址：山东省济南市天桥区汽车厂东路2号

电话：0531-86125189

传真：0531-86125189

邮政编码：250031

E-mail: jnwa5188@126.com

网址：www.jnwanan.com