



181520341989

正本



# 检测报告

报告编号: JNWAHJ202312069  
(2023年12月)

受测单位: 山东晋煤明升达化工有限公司

委托单位: 山东晋煤明升达化工有限公司



济南万安检测评价技术有限公司

二〇二三年十二月十三日



受测单位	山东晋煤明升达化工有限公司		
受测单位地址	山东省泰安市宁阳县经济开发区灵山大道以西、堡头大街以北		
项目编号	HJ202312069	检测类别	委托检测
检测项目	废水	悬浮物、总磷	
现场检测/ 采样日期	2023年12月08日	现场检测/ 采样人员	刘宁、张文军
实验室 检测日期	2023年12月10日	实验室 检测人员	王娜、张晓芳
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)		
实验检测环境条件：温度 20.8-23.4 °C 相对湿度 46.2-49.4 %			
主要检测仪器设备			
名称	型号	编号	
万分之一电子天平	AUW220	JNWA-JL-006	
紫外可见分光光度计	TU-1810	JNWA-JL-215	

报告编制：王丽

审核：徐志奎

批准：王静



2023年12月13日

## 一、气象条件

表 1-1 检测期间气象参数表

日期	检测时间	气温(°C)	湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况
2023. 12.08	10:40	15.9	45.2	100.0	2.4	南	晴
	12:40	17.1	43.3	100.0	2.7	南	晴
	14:40	18.4	43.2	100.0	2.8	南	晴
	16:40	18.0	42.5	100.0	2.7	南	晴
	22:00	9.7	50.2	100.0	2.9	南	晴

## 二、检测方法与方法检出限

表 2-1 检测方法与方法检出限

检测类别	检测项目	标准编号	标准名称	检出限
废水	悬浮物	GB 11901-89	水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L
	总磷	GB 11893-89	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
备注	本报告中检测结果低于所列方法检出限时，表述为“未检出”。			

## 三、检测结果

### 1、废水检测结果

表 3-1 废水检测结果

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				单位
			样品 1	样品 2	样品 3	均值	
废水总排口 DW001	SZ2312069 1011	悬浮物	8	9	7	8	mg/L
	SZ2312069 1012	总磷	0.15	0.14	0.14	0.14	mg/L

## 四、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，无“CMA”印章、检测专用章、骑缝章无效。
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：0531-86125188

传真：0531-86125189

邮政编码：250031

E-mail: jnwa5188@126.com

网址：www.jnwanan.com

