



181520341989

正本



# 检测报告

报告编号: JNWAHJ202310115  
(2023年10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

二〇二三年十月二十四日



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	HJ202310115	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10月20日	现场检测/采样人员	刘宁、张弛
实验室检测日期	2023年10月21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 20.4-24.6 °C 相对湿度 46.8-49.2 %			
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：毛蔚

审核：徐志奎

批准：王静



## 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(℃)	湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况
2023. 10.20	10:30	19.0	35.1	102.0	2.5	北	晴
	13:05	18.4	35.9	102.0	2.1	北	晴
	15:20	17.1	34.2	102.0	2.3	北	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	SZ2310115 1011	悬浮物	9	7	7	8	mg/L
	SZ2310115 1012	总磷	0.14	0.16	0.15	0.15	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。