



正式报告

181520341989

检测报告

报告编号: JNWAHJ202003059
(3月第5周检测)

受测单位: 山东晋煤明水化工集团有限公司

委托单位: 山东晋煤明水化工集团有限公司

济南万安检测评价技术有限公司

二〇二〇年三月二十六日



受测单位	山东晋煤明水化工集团有限公司		
受测单位地址	济南市章丘区刁镇化工工业园		
项目编号	HJ202003059		
检测项目	废水	悬浮物、总磷	
现场检测/ 采样日期	2020年3月25日	现场检测/ 采样人员	张亮、马宁宁
实验室 检测日期	2020年3月26日	实验室 检测人员	李媛、孔令娜
采样依据	HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》		
实验检测环境条件：温度 21.7-24.6℃ 相对湿度 49.2-50.8%			
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：李媛

审核：马宁宁

批准：孔令娜

盖章

2020年3月26日

一、检测方法及方法检出限

表 1-1 检测方法及方法检出限

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/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L

二、废水检测结果

表 2-1 废水检测结果

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
单位总排污口	SZ20030591011	悬浮物	6	mg/L
	SZ20030591012	总磷	0.10	mg/L



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（全文复制除外）。
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（检测报告专用章）。
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。

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

