



181520341989

正本



检测报告

报告编号: JNWAHJ202203097
(2022年3月)

受测单位: 山东明泉新材料科技有限公司

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

二〇二二年三月二十一日



受测单位	山东明泉新材料科技有限公司								
受测单位地址	山东省济南市章丘区刁镇化工工业园								
项目编号	HJ202203097	检测类别	委托检测						
检测项目	有组织废气	氮氧化物							
现场检测/ 采样日期	2022年3月19日	现场检测/ 采样人员	张宾、韦斌						
实验室 检测日期	——	实验室 检测人员	——						
采样依据	《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)								
实验检测环境条件：温度 —— °C 相对湿度 —— %									
主要检测仪器设备：									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>型号</th> <th>编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自动烟尘（气）测试仪</td> <td>崂应 3012H</td> <td>JNWA-JL-286</td> </tr> </tbody> </table>				名称	型号	编号	自动烟尘（气）测试仪	崂应 3012H	JNWA-JL-286
名称	型号	编号							
自动烟尘（气）测试仪	崂应 3012H	JNWA-JL-286							

报告编制：孙小芹

审核：邱林

批准：王瑞平



一、检测方法及方法检出限

表 1-1 检测方法及方法检出限

样品名称	检测项目	标准编号	标准名称	检出限
有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³
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”，需计算排放速率以检出限一半参与运算。			

二、检测结果

1、有组织废气检测结果

表 2-1 磨前煤仓、磨煤机 DA023、DA026（中间）排气筒

检测现场情况描述		环保处理设施名称		脉冲布袋除尘器	
		设计负荷/运行负荷/负荷系数		——	
		排气筒高度/排气筒内径		108 (m) /0.9 (m)	
样品编号	检测项目	检测次数	检测结果 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
GQ22030 971021	氮氧化物	1	17	36214	0.66
		2	19	36789	
		3	18	36601	
		均值	18	36535	

表 2-2 磨前煤仓、磨煤机 DA024、DA027（北侧）排气筒

检测现场情况描述		环保处理设施名称		脉冲布袋除尘器	
		设计负荷/运行负荷/负荷系数		——	
		排气筒高度/排气筒内径		108 (m) /0.9 (m)	
样品编号	检测项目	检测次数	检测结果 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
GQ22030 971031	氮氧化物	1	14	37495	0.53
		2	13	37708	
		3	15	37423	
		均值	14	37542	

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，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