



编号：SDLK-HJ-20230739



2023HJ0739

# 检测报告



鲁控检测



项目名称：金能科技股份有限公司新增除尘站排气筒自行监测

委托单位：金能科技股份有限公司

山东鲁控检测有限公司

2023年09月21日



# 检测报告首页


SDLK-HJ-20230739

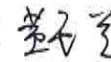
共 3 页 第 1 页

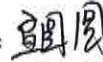
委托单位	金能科技股份有限公司	通讯地址	/
检测类别	委托检测		
采样地点	德州市齐河县恒利大街与金能大道交叉口西 50 米金能科技股份有限公司		
<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送	2023.09.15	采样人员	孙文泽, 董作利
样日期			
样品编号	23HJ0739DM001-23HJ0739DM006		
样品状态及数量	滤膜 6 个。		
实验室检测日期	2023.09.15~2023.09.17		
检测项目	有组织废气: 颗粒物。		

检测方法、仪器设备、检测结果见附表。

解释与说明: 无。

报告编制: 

审核: 

批准: 

盖 章

2023

年

09

月

21

日



检测报告包括: 封面、首页、正文(附页)、封底, 并盖有检测章和骑缝章。

# 检测报告

SDLK-HJ-20230739

共 3 页 第 2 页

## 检测标准:

序号	项目	标准号	标准名称	检出限
1	颗粒物	HJ836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
2	烟气流速	GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物 采样方法》及其修改单	/
3	烟气温度	GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物 采样方法》及其修改单	/
4	烟气湿度	GB/T 11605-2005	《湿度测量方法》	/

## 检测仪器:

仪器名称	仪器型号	仪器编号
电子天平	ME155DU/02	YQ066
恒温恒湿称重系统	AMS-CZXT-A	YQ178
自动烟尘烟气采样仪	GH-60E	YQ189
湿敏电容烟气含湿量检测器	GH-6062A	YQ238-2

以下空白

检测报告包括: 封面、首页、正文(附页)、封底, 并盖有检测章和骑缝章。

# 检测报告

SDLK-HJ-20230739

共 3 页 第 3 页

检测结果:

表 1 有组织排放检测结果

采样日期	检测点位	采样频次	检测项目	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	排气筒	烟温 (°C)	烟气湿度 (%)	烟气流速 (m/s)
2023.09.15	1#转运除尘站排气筒	1	颗粒物	3.5	50443	0.177	高度 20.5m; 管道尺寸 1800mm	33.4	2.68	6.36
		2		4.2	48439	0.203		33.7	2.54	6.11
		3		3.9	52083	0.203		33.1	2.28	6.54
2023.09.15	2#转运除尘站排气筒	1		3.5	54531	0.191	高度 20.5m; 管道尺寸 1800mm	37.8	2.26	6.96
		2		3.8	57744	0.219		37.1	2.07	7.34
		3		4.1	55943	0.229		38.5	1.88	7.13
备注: 无。										

以下空白

检测报告包括: 封面、首页、正文(附页)、封底, 并盖有检测章和骑缝章。

## 说 明

1. 本检测报告仅对委托检品或本次检测负责。
2. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制并经本公司确认除外）检测报告。
3. 本检测报告涂改、增删无效。未加盖检测单位印章无效。
4. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
5. 委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，本检测报告及本检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。

地 址：中国·济南市历下区经十东路 3302 号

邮政编码：250101

电 话：(0531)88984398

传 真：(0531)88984298