



240312341958  
有效期至2030年06月12日止

# 监测报告

ZHJC 自行监测【2025】0579 号

项目名称：唐山三友矿山有限公司

第三季度监测项目

委托单位：唐山三友矿山有限公司

监测类别：废气、噪声

中环（唐山）环境检测有限公司

2025年10月09日



河北省生态环境监测机构  
监管平台唯一标识



## 说 明

- 1、报告封面无检验检测专用章、章、骑缝章无效。
- 2、报告无编写人、审核人和授权签字人签字或等效标识无效。
- 3、报告涂改、增删无效。
- 4、复制报告需经本机构同意授权。
- 5、未经本机构同意不得将报告作为商品广告等宣传作用。
- 6、本报告仅对本次监测结果负责，如有异议，请在收到检测报告十五日内向本机构提出书面申诉。
- 7、如涉及分包等需要特别声明的情况，按相关规定执行。
- 8、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品到期后均由本公司自行处理。



## 责 任 表

监测类别	监测点位	采样/测试人员	监测日期	起止时间	
有组织废气	1	主系统 1#排气筒 A001	詹 帅 么 奥	2025. 09. 17	10:04-11:18
	2	主系统 2#排气筒 A002	詹 帅 么 奥	2025. 09. 17	13:56-15:11
	3	主系统 3#排气筒 A003	詹 帅 么 奥	2025. 09. 18	10:05-11:17
	4	主系统 4#排气筒 DA004	刘 鹏 宋 江	2025. 09. 19	9:54-11:18
	5	1350 系统 1#排气筒 DA005	苏见恒 张玉海	2025. 09. 18	16:15-17:26
	6	1350 系统 2#排气筒 DA006	詹 帅 么 奥	2025. 09. 18	18:03-19:15
	7	1350 系统 3#排气筒 DA007	苏见恒 张玉海	2025. 09. 18	18:02-19:14
	8	1350 系统 4#排气筒 DA008	柴佳伟 李坤朋	2025. 09. 22	10:50-12:00
	9	1350 系统 5#排气筒 DA009	柴佳伟 李坤朋	2025. 09. 22	13:53-15:07
	10	1350 系统 6#排气筒 DA010	柴佳伟 李坤朋	2025. 09. 22	15:30-16:52
	11	900 系统 1#排气筒 DA011	苏见恒 张玉海	2025. 09. 18	10:07-11:19
	12	900 系统 2#排气筒 DA012	苏见恒 张玉海	2025. 09. 18	14:20-15:34
	13	900 系统 3#排气筒 DA013	詹 帅 么 奥	2025. 09. 18	14:11-15:23
	14	900 系统 4#排气筒 DA014	詹 帅 么 奥	2025. 09. 18	15:50-17:02
无组织废气	1	厂界上风向	张玉海 苏见恒	2025. 09. 17	10:30-16:00
	2	厂界下风向	张玉海 苏见恒	2025. 09. 17	10:30-16:00
	3	厂界下风向	张玉海 苏见恒	2025. 09. 17	10:30-16:00
	4	厂界下风向	张玉海 苏见恒	2025. 09. 17	10:30-16:00
噪声	1	东厂界	宋 江 刘 鹏	2025. 09. 19	昼间 14:06-14:16 夜间次日 01:38-01:48
	2	南厂界	宋 江 刘 鹏	2025. 09. 19	昼间 14:26-14:36 夜间次日 01:56-02:06
	3	西厂界	宋 江 刘 鹏	2025. 09. 19	昼间 14:45-14:55 夜间次日 02:16-02:26
	4	北厂界	宋 江 刘 鹏	2025. 09. 19	昼间 15:05-15:15 夜间次日 02:34-02:44

编制人员：孙恩文

审核人员：刘翀

签发人员：王猛

日期：2025年 10 月 09 日

机构名称：中环（唐山）环境检测有限公司

通讯地址：唐山市高新区大庆道 108 号

邮政编码：063000

电 话：0315-3108807

### 1、概述

受唐山三友矿山有限公司委托，联系人：刘子雄，电话：9932909938，中环（唐山）环境检测有限公司于 2025 年 09 月 17 日至 2025 年 09 月 22 日对唐山三友矿山有限公司，有组织废气、无组织废气、噪声项目进行了监测。监测期间，各生产工序工况见附件，污染治理设施正常运行。

### 2、监测依据

- 2.1、《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942—2018）
- 2.2、《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）
- 2.3、唐山三友矿山有限公司排污许可证（91130200234716626J001V）
- 2.4、唐山三友矿山有限公司自行监测方案

### 3、执行标准

执行标准一览表

检测点位及编号	检测指标	标准限值	单位	标准名称及标准号
主系统 1#排气筒 DA001	低浓度颗粒物	≤10	mg/m <sup>3</sup>	《水泥工业大气污染物超低排放标准》 (DB13/2167-2020)
主系统 2#排气筒 DA002				
主系统 3#排气筒 DA003				
主系统 4#排气筒 DA004				
1350 系统 1#排气筒 DA005				
1350 系统 2#排气筒 DA006				
1350 系统 3#排气筒 DA007				
1350 系统 4#排气筒 DA008				
1350 系统 5#排气筒 DA009				
1350 系统 6#排气筒 DA010				
900 系统 1#排气筒 DA011				
900 系统 2#排气筒 DA012				
900 系统 3#排气筒 DA013				
900 系统 4#排气筒 DA014				
厂界上风向一个点、 下风向三个点	总悬浮颗粒物	≤0.5	mg/m <sup>3</sup>	
厂界四周	工业企业厂界环境噪声	昼间≤60; 夜间≤50	dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 二类

### 4、监测内容

监测内容一览表

工序	监测点位及编号	监测指标	监测频次	监测频率	备注
昼夜噪声	厂界四周	工业企业厂界环境噪声	1次/季度	1次/天	/
无组织废气	厂界上风向一个点，下风向三个点	总悬浮颗粒物	1次/季度	4次/天	/
生产工序	主系统 1#排气筒 DA001	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	主系统 2#排气筒 DA002	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	主系统 3#排气筒 DA003	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	主系统 4#排气筒 DA004	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	1350 系统 1#排气筒 DA005	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	1350 系统 2#排气筒 DA006	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	1350 系统 3#排气筒 DA007	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	1350 系统 4#排气筒 DA008	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	1350 系统 5#排气筒 DA009	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	1350 系统 6#排气筒 DA010	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	900 系统 1#排气筒 DA011	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	900 系统 2#排气筒 DA012	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	900 系统 3#排气筒 DA013	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/
	900 系统 4#排气筒 DA014	低浓度颗粒物	1次/季度	1组/天	/

样品信息一览表

样品类别	检测指标	样品数量	样品状态	备注
有组织废气	低浓度颗粒物	56 个	密封袋密封完好，内装采样头完好无损，样品无损失	/
无组织废气	总悬浮颗粒物	16 个	吸附滤膜完好无损，样品无损失	/

### 5、监测分析方法及使用仪器

分析人员、分析方法及使用仪器信息一览表

检测类别	检测指标	分析方法名称及标准号	方法检出限/ 浓度范围	仪器名称型号及编号	分析人员
有组织 废气	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	大流量烟尘（气）测试仪 YQ3000-D 型 (WX-00110、WX-00112、 WX-00113) 恒温恒湿室(SY-03301) PT-104/35S 电子天平 (十万分之一)(SY-03201) 电热鼓风干燥箱(SY-02701)	李 英
无组织 废气	总悬浮颗粒物	《环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263—2022	7μg/m <sup>3</sup>	CEB1035 电子分析天平 (SY-03202) 恒温恒湿室(SY-03301) 2030 中流量智能 TSP 采样器 (WX-00301~WX-00304)	郭志超
噪声	工业企业厂界 环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	/	AWA6228+型 多功能声级计: WX-00801 AWA6221A 型声校准器: WX-00901	/

### 6、质量保证与质量控制

- 6.1、监测人员：承担本次自行监测任务的监测技术人员均取得上岗资格。
- 6.2、监测仪器：监测仪器均经计量部门检定/校准合格并在有效期内
- 6.3、监测过程

声级计校准情况表

单位：dB(A)

声级计	标准声源	标准值	偏差	测量前	测量后	校准情况
AWA6228+型多功能 声级计	AWA6221A 型声校准器	94.0	±0.5	93.8	93.8	合格

无组织废气质量控制结果表

项目	标准滤膜原始质量 g	标准滤膜称重值 g	差值 g	限值 g
总悬浮颗粒物	0.35672	0.35677	0.00005	±0.00050

## 7、监测结果

### 7.1 废气监测结果

#### 主系统 1#排气筒 DA001 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	15			/	/	/
大气压	kPa	101.59			/	/	/
烟气温度	℃	30.5	32.3	33.1	32.0	/	/
烟气含湿量	%	2.0	1.8	1.9	1.9	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	35498	36559	35237	35765	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.9	4.3	4.5	4.2	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.1384	0.1572	0.1586	0.1514	/	/

#### 主系统 2#排气筒 DA002 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	15			/	/	/
大气压	kPa	101.32			/	/	/
烟气温度	℃	28.3	28.1	27.8	28.1	/	/
烟气含湿量	%	1.8	2.0	1.9	1.9	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	23999	23997	24909	24302	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.4	3.6	2.9	3.3	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0816	0.0864	0.0722	0.0801	/	/

#### 主系统 3#排气筒 DA003 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	18			/	/	/
大气压	kPa	101.78			/	/	/
烟气温度	℃	16.5	17.0	16.9	16.8	/	/
烟气含湿量	%	1.5	1.7	1.5	1.6	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	4856	4540	4594	4663	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.8	3.3	3.0	3.0	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0136	0.0150	0.0138	0.0141	/	/

主系统 4#排气筒 DA004 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	18			/	/	/
大气压	kPa	101.07			/	/	/
烟气温度	°C	24.2	24.2	24.6	24.3	/	/
烟气含湿量	%	1.7	1.6	1.7	1.7	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	13605	12587	12152	12781	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.5	2.9	3.0	2.8	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0340	0.0365	0.0365	0.0357	/	/

1350 系统 1#排气筒 DA005 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	15			/	/	/
大气压	kPa	101.57			/	/	/
烟气温度	°C	26.8	27.4	26.9	27.0	/	/
烟气含湿量	%	1.5	1.6	1.5	1.5	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	22934	22375	22269	22526	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.8	2.8	3.2	2.9	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0642	0.0626	0.0713	0.0660	/	/

1350 系统 2#排气筒 DA006 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	25			/	/	/
大气压	kPa	101.56			/	/	/
烟气温度	°C	19.5	20.6	19.7	19.9	/	/
烟气含湿量	%	1.3	1.4	1.3	1.3	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	13637	13568	13715	13640	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.9	4.2	4.0	4.0	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0532	0.0570	0.0549	0.0550	/	/

1350 系统 3#排气筒 DA007 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	21			/	/	/
大气压	kPa	101.52			/	/	/
烟气温度	°C	21.1	20.7	21.0	20.9	/	/
烟气含湿量	%	1.5	1.6	1.6	1.6	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	35814	36369	36580	36254	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.2	3.6	3.4	3.4	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.1146	0.1309	0.1244	0.1233	/	/

1350 系统 4#排气筒 DA008 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	21			/	/	/
大气压	kPa	101.76			/	/	/
烟气温度	°C	23.4	24.8	24.7	24.3	/	/
烟气含湿量	%	2.3	2.4	2.3	2.3	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	35107	33913	33467	34162	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.7	3.1	3.2	3.0	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0948	0.1051	0.1071	0.1023	/	/

1350 系统 5#排气筒 DA009 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	21			/	/	/
大气压	kPa	101.67			/	/	/
烟气温度	°C	25.8	25.8	25.3	25.6	/	/
烟气含湿量	%	2.2	2.1	2.1	2.1	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	40674	40464	40567	40568	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.0	3.4	3.7	3.4	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.1220	0.1376	0.1501	0.1366	/	/

1350 系统 6#排气筒 DA010 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	19			/	/	/
大气压	kPa	101.67			/	/	/
烟气温度	°C	27.6	27.1	27.0	27.2	/	/
烟气含湿量	%	2.4	2.5	2.5	2.5	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	5842	5956	5847	5882	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.6	2.9	3.0	2.8	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0152	0.0173	0.0175	0.0167	/	/

900 系统 1#排气筒 DA011 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	15			/	/	/
大气压	kPa	101.92			/	/	/
烟气温度	°C	27.5	27.9	28.2	27.9	/	/
烟气含湿量	%	1.9	2.1	2.0	2.0	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	26100	26008	25505	25871	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.6	3.9	4.0	3.8	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0940	0.1014	0.1020	0.0991	/	/

900 系统 2#排气筒 DA012 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	18			/	/	/
大气压	kPa	101.72			/	/	/
烟气温度	°C	27.3	27.6	27.9	27.6	/	/
烟气含湿量	%	1.6	1.7	1.7	1.7	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	15919	16059	15553	15844	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.7	3.4	3.6	3.6	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0589	0.0546	0.0560	0.0565	/	/

900 系统 3#排气筒 DA013 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	18			/	/	/
大气压	kPa	101.71			/	/	/
烟气温度	°C	19.8	18.4	19.8	19.3	/	/
烟气含湿量	%	1.2	1.3	1.4	1.3	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	27446	27029	26878	27118	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.3	3.0	3.5	3.3	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0906	0.0811	0.0941	0.0886	/	/

900 系统 4#排气筒 DA014 有组织废气监测结果

监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放限值	是否达标
		1	2	3			
排气筒高度	m	19			/	/	/
大气压	kPa	101.64			/	/	/
烟气温度	°C	22.6	23.1	23.4	23.0	/	/
烟气含湿量	%	1.8	1.7	1.9	1.8	/	/
排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	31870	33150	33804	32941	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.9	3.3	3.3	3.2	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0924	0.1094	0.1116	0.1045	/	/

无组织废气监测结果

监测指标	监测点位	单位	监测结果				最大值	排放限值	是否达标
			1	2	3	4			
总悬浮颗粒物	1# 上风向	mg/m <sup>3</sup>	0.256	0.284	0.276	0.245	0.425	≤0.5	达标
	2# 下风向	mg/m <sup>3</sup>	0.377	0.397	0.407	0.384			
	3# 下风向	mg/m <sup>3</sup>	0.406	0.380	0.425	0.391			
	4# 下风向	mg/m <sup>3</sup>	0.368	0.422	0.408	0.385			
	*2# 下风向	mg/m <sup>3</sup>	0.121	0.113	0.131	0.139	0.150		
	*3# 下风向	mg/m <sup>3</sup>	0.150	0.096	0.149	0.146			
	*4# 下风向	mg/m <sup>3</sup>	0.112	0.138	0.132	0.140			

7.2 噪声监测结果

厂界噪声监测结果

单位：dB(A)

监测点位	测量时段		测量结果	排放限值	是否达标
1#东厂界	测量噪声值昼间	昼间 14:06-14:16	53	≤60	达标
	测量噪声值昼间	夜间次日 01:38-01:48	46	≤50	达标
	最大噪声值夜间	夜间次日 01:38-01:48	62	≤65	达标
2#南厂界	测量噪声值昼间	昼间 14:26-14:36	55	≤60	达标
	测量噪声值昼间	夜间次日 01:56-02:06	49	≤50	达标
	最大噪声值夜间	夜间次日 01:56-02:06	64	≤65	达标
3#西厂界	测量噪声值昼间	昼间 14:45-14:55	59	≤60	达标
	测量噪声值昼间	夜间次日 02:16-02:26	48	≤50	达标
	最大噪声值夜间	夜间次日 02:16-02:26	64	≤65	达标
4#北厂界	测量噪声值昼间	昼间 15:05-15:15	51	≤60	达标
	测量噪声值昼间	夜间次日 02:34-02:44	46	≤50	达标
	最大噪声值夜间	夜间次日 02:34-02:44	64	≤65	达标

8、结论

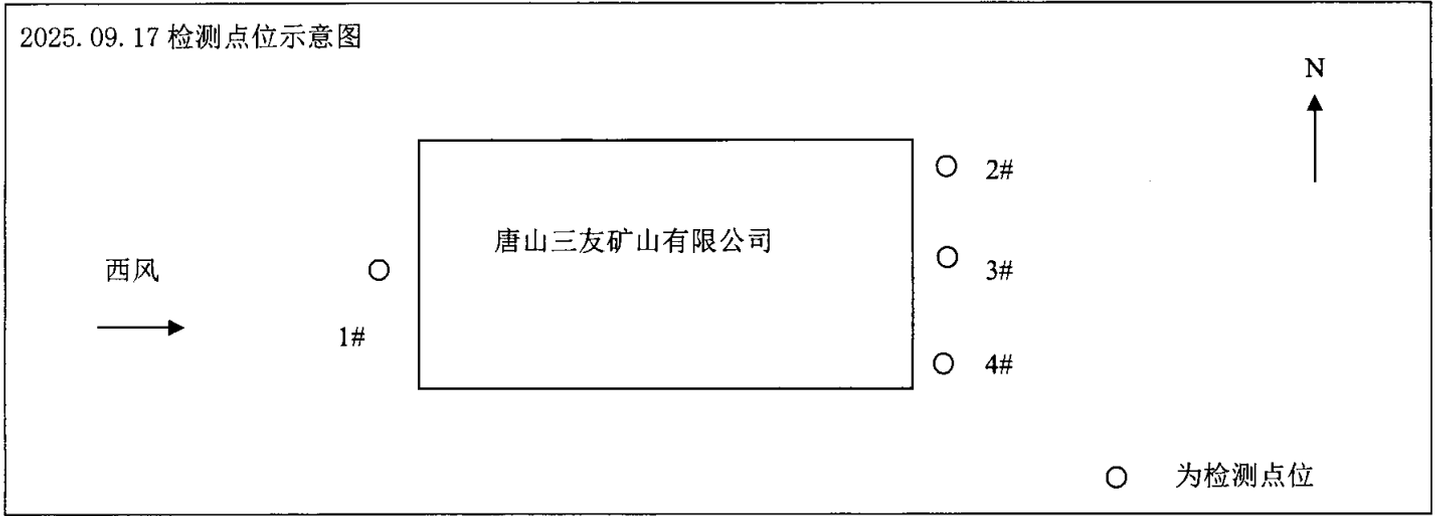
本次所检废气、噪声检测结果符合《水泥工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2167-2020）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 最高允许排放浓度的要求。

————— 报告结束 —————

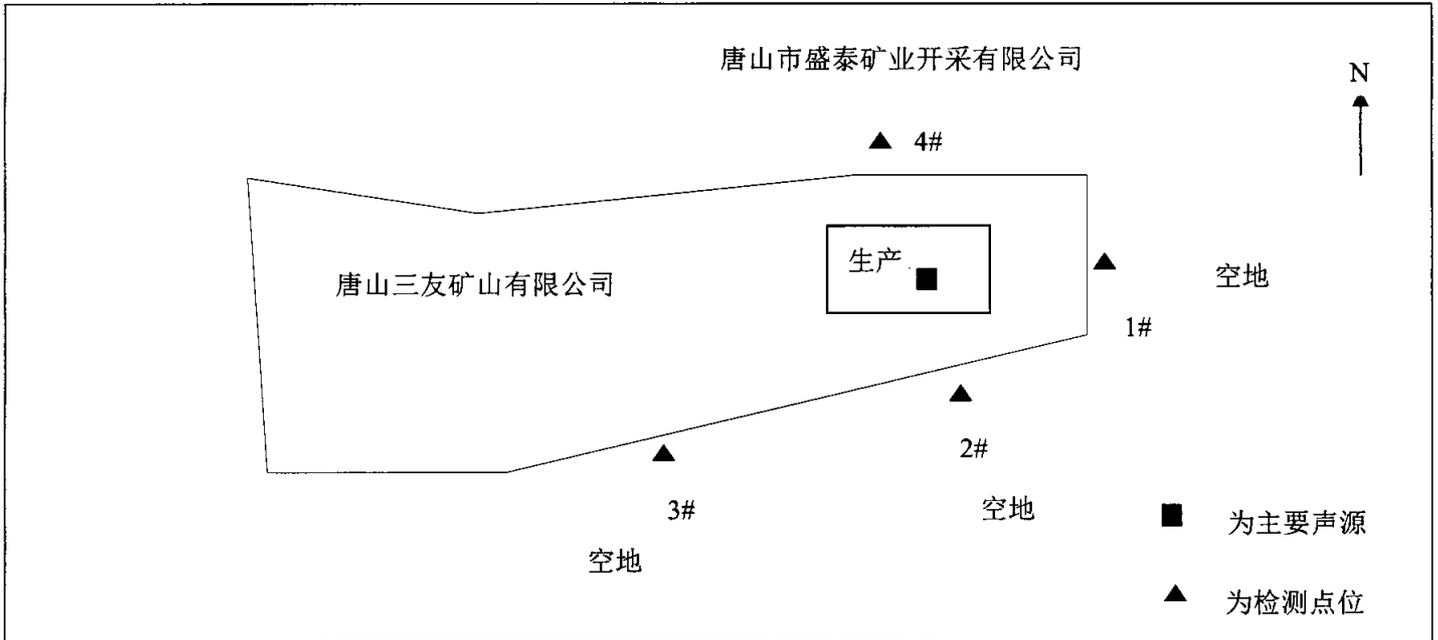
备注：1、\*代表无组织废气颗粒物检测浓度扣除上风向参考值后的结果  
 2、本报告中未检出的数值，以检出限加标志“L”表示或 ND 表示

附件

无组织废气监测结果示意图



噪声监测结果示意图



## 附件

气象条件情况一览表

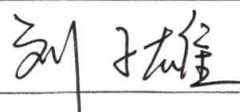
压力表型号 及编号	DYM3 (WX-01302)	风速仪型号 及编号	DEM6 (WX-01402)	温湿度计型号 及编号	GSP-8A (WX-03002)	
检测日期	检测时间	风向	风速 (m/s)	温度 (K)	湿度 (%RH)	气压 (kPa)
2025. 09. 17	9:46-9:56	西风	3.1	293.2	66.7	101.8
	11:37-11:47	西风	3.3	294.0	60.9	101.6
	13:06-13:16	西风	2.9	295.3	60.3	101.5
	13:52-14:02	西风	2.8	295.1	60.5	101.5
	14:39-14:49	西风	3.0	293.6	65.4	101.7
2025. 09. 19	昼间	东风	2.4	/	/	/
2025. 09. 20	夜间	东风	2.5	/	/	/

# 关于检测期间工况核查

企业名称 (加盖公章)	 唐山三友矿山有限公司			
产品生产工况核查				
日期	点位名称	设计生产能力/燃料消耗量	实际生产能力/燃料消耗量	生产负荷%
2025-7-17	7号A白一袋 石网向 三个点			85%
	主系统1#排气管0#01			85%
	主系统2#排气管0#02			85%
受 <u>唐山三友矿山有限公司</u> 委托，中环（唐山） 环境检测有限公司于 2025 年 7 月 17 日至 一年 7 月 检测专用章 对企业 <u>废气</u> 进行了监测，监测期间污 染治理设施正常运行，生产负荷为企业当天实际生产负荷，并由企业提供填写， 若发生其他争议问题由企业自己负责，与检测公司无关。检测公司按照国家相关 标准法律法规对企业完成检测，检测结果仅为检测期间该企业生产工况时的现场 测量结果。				
填表人	<u>刘子雄</u>		联系电话	17731478303

## 关于检测期间工况核查

第 页 共 页

企业名称 (加盖公章)	 <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">唐山三友石山有限公司</div>			
产品生产工况核查				
日期	点位名称	设计生产能力/燃料消耗量	实际生产能力/燃料消耗量	生产负荷%
2025-8-18	主系统3#排气管 DA003	-	-	85%
	900系统1#排气管 DA011	-	-	85%
	900系统2#排气管 DA012	-	-	85%
	900系统3#排气管 DA013	-	-	85%
	900系统4#排气管 DA014	-	-	85%
	1350系统1#排气管 DA005	-	-	85%
	1350系统2#排气管 DA006	-	-	85%
	1350系统3#排气管 DA007	-	-	85%
<p>受 <u>唐山三友石山有限公司</u> 委托 <u>中环(唐山)环境检测有限公司</u></p> <p>环境检测有限公司于 <u>2025</u> 年 <u>8</u> 月 <u>18</u> 日至 <u>  </u> 年 <u>  </u> 月 <u>  </u> 日</p> <p>对企业 <u>废气</u> 进行了监测，监测期间污染治理设施正常运行，生产负荷为企业当天实际生产负荷，并由企业提供填写，若发生其他争议问题由企业自己负责，与检测公司无关。检测公司按照国家相关标准法律法规对企业完成检测，检测结果仅为检测期间该企业生产工况时的现场测量结果。</p>				
填表人			联系电话	17731478303



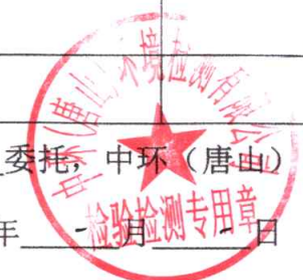


0579

### 关于检测期间工况核查

第 页 共 页

企业名称 (加盖公章)		唐山三友化工有限公司		
产品生产工况核查				
日期	点位名称	设计生产能力/燃料消耗量	实际生产能力/燃料消耗量	生产负荷%
2025.9.19	主分线4#排汽旁 DAmp	-	-	100%
	厂界四周	-	-	停产
受 唐山三友化工有限公司 委托，中环（唐山） 环境检测有限公司于 2024 年 9 月 19 日至 2024 年 9 月 19 日 对企业 厂界 噪声 进行了监测，监测期间污 染治理设施正常运行，生产负荷为企业当天实际生产负荷，并由企业提供填写， 若发生其他争议问题由企业自己负责，与检测公司无关。检测公司按照国家相关 标准法律法规对企业完成检测，检测结果仅为检测期间该企业生产工况时的现场 测量结果。				
填表人	刘才雄	联系电话	1993209938	





# 关于检测期间工况核查

企业名称 (加盖公章)	 <span style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">唐山三友矿山有限</span>				
产品生产工况核查					
日期	点位名称	设计生产能力/燃料消耗量	实际生产能力/燃料消耗量	生产负荷%	
2015.9.22	1350g/t 4# 排尘 DA008	.	.	85	
	1350g/t 5# 排尘 DA009	.	.	85	
	1350g/t 6# 排尘 DA010	.	.	88	
<p>受 <u>唐山三友矿山有限</u> 委托，中环（唐山）环境检测有限公司            于 <u>2015</u> 年 <u>9</u> 月 <u>22</u> 日至 <u>  </u> 月 <u>  </u> 日对 <u>  </u>  <u>  </u> 进行了监测，监测期间，污染治理设施正常            运行。检测公司已按照国家相关标准法律法规对企业完成检测，检测结果仅为检            测期间该企业生产工况时的现场测量值。</p>					
填表人	<u>刘子栋</u>	联系电话	<u>19932909938</u>		



Handwritten text in Chinese characters, possibly a signature or a short note, located in the middle right area of the page.



Handwritten text in Chinese characters, located in the lower middle area of the page.

Handwritten text in Chinese characters, located in the lower right area of the page.