



240312341958
有效期至2030年06月12日止

监测报告

ZHJC 自行监测【2025】0646 号

项目名称: 唐山三友矿山有限公司
第四季度、年度监测项目
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12月31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 宋 江	2025. 12. 08	14:07-15:39
	2	主系统 2#排气筒 A002	张玉海 苏见恒	2025. 12. 10	10:06-11:27
	3	主系统 3#排气筒 A003	柴佳伟 苏见恒	2025. 12. 19	12:20-13:42
	4	主系统 4#排气筒 DA004	柴佳伟 苏见恒	2025. 12. 19	13:56-15:27
	5	1350 系统 1#排气筒 DA005	么 奥 宋树凯	2025. 12. 09	15:44-17:01
	6	1350 系统 2#排气筒 DA006	张玉海 苏见恒	2025. 12. 10	8:25-9:46
	7	1350 系统 3#排气筒 DA007	张玉海 苏见恒	2025. 12. 09	15:40-17:02
	8	1350 系统 4#排气筒 DA008	张玉海 苏见恒	2025. 12. 09	13:59-15:21
	9	1350 系统 5#排气筒 DA009	张玉海 苏见恒	2025. 12. 09	10:01-11:33
	10	1350 系统 6#排气筒 DA010	么 奥 宋树凯	2025. 12. 09	13:52-15:27
	11	900 系统 1#排气筒 DA011	张玉海 苏见恒	2025. 12. 08	9:34-10:59
	12	900 系统 2#排气筒 DA012	张玉海 苏见恒	2025. 12. 08	15:41-17:03
	13	900 系统 3#排气筒 DA013	詹 帅 宋 江	2025. 12. 08	16:06-17:40
	14	900 系统 4#排气筒 DA014	张玉海 苏见恒	2025. 12. 08	14:01-15:23
	15	职工餐厅油烟净化器处理设施出口 1#	么 奥 宋树凯	2025. 12. 09	9:57-10:55
无组织废气	1	厂界上风向	张 傲 曹松林	2025. 12. 08	14:00-19:30
	2	厂界下风向	张 傲 曹松林	2025. 12. 08	14:00-19:30
	3	厂界下风向	张 傲 曹松林	2025. 12. 08	14:00-19:30
	4	厂界下风向	张 傲 曹松林	2025. 12. 08	14:00-19:30
噪声	1	东厂界	刘 鹏 李坤朋	2025. 11. 20	昼间 14:42-14:52 夜间 22:06-22:16
	2	南厂界	刘 鹏 李坤朋	2025. 11. 20	昼间 15:01-15:11 夜间 22:38-22:48
	3	西厂界	刘 鹏 李坤朋	2025. 11. 20	昼间 15:20-15:30 夜间 23:08-23:18
	4	北厂界	刘 鹏 李坤朋	2025. 11. 20	昼间 15:38-15:48 夜间 23:32-23:42

编制人员：

审核人员：

签发人员：

日期： 2025年 12 月 31 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：19932909938，中环（唐山）环境检测有限公司于2025年11月20日至2025年12月19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 ³	《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 ³	
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
职工餐厅油烟净化器处理 设施出口 1#	油烟	≤1.0	mg/m ³	《餐饮业大气污染物排放标准》 DB 13/5808-2023表1 大气污染物最高允许排放浓度

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	/
食堂	职工餐厅油烟净化器处理设施出口 1#	油烟	1次/年度	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	/
	油烟	5 个	金属滤筒完好无损，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 ³	大流量烟尘（气）测试仪 YQ3000-D 型 (WX-00111、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)	李文静
	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ 1077-2019	0.1mg/m ³	EP600 红外分光测油仪 (SY-00401) 大流量烟尘（气）测试仪 YQ3000-D 型 (WX-00113)	王洪伟
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 ³	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-00303、 WX-00305)	王庆宁
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	0.36027	0.36032	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			/	/	/
烟气温度	℃	14.2	12.8	13.0	13.3	/	/
烟气含湿量	%	2.2	2.1	2.3	2.2	/	/
排气流量	Nm ³ /h	16294	15115	15311	15573	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	2.8	3.4	3.3	3.2	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0456	0.0514	0.0505	0.0492	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	13.0	12.8	13.6	13.1	/	/
烟气含湿量	%	1.5	1.6	1.5	1.5	/	/
排气流量	Nm ³ /h	28751	28611	28698	28687	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	3.7	3.6	3.1	3.5	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.106	0.103	0.0890	0.0993	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	9.7	9.8	9.7	9.7	/	/
烟气含湿量	%	1.1	1.0	1.2	1.1	/	/
排气流量	Nm ³ /h	3735	3777	3731	3748	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	3.7	2.6	2.8	3.0	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0138	0.00982	0.0104	0.0113	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	13.4	13.6	13.4	13.5	/	/
烟气含湿量	%	1.3	1.4	1.4	1.4	/	/
排气流量	Nm ³ /h	12391	12368	12391	12383	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	2.8	3.1	3.3	3.1	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0347	0.0383	0.0409	0.0380	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	10.9	10.2	9.8	10.3	/	/
烟气含湿量	%	1.9	1.9	1.8	1.9	/	/
排气流量	Nm ³ /h	23356	23401	23122	23293	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	3.7	4.3	3.6	3.9	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0864	0.101	0.0832	0.0902	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	7.2	7.5	7.9	7.5	/	/
烟气含湿量	%	1.4	1.4	1.5	1.4	/	/
排气流量	Nm ³ /h	11195	11181	11154	11177	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	3.5	3.1	2.7	3.1	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0392	0.0347	0.0301	0.0347	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	12.1	11.1	10.4	11.2	/	/
烟气含湿量	%	1.4	1.5	1.5	1.5	/	/
排气流量	Nm ³ /h	35454	34518	34357	34776	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	2.7	2.8	3.2	2.9	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0957	0.0967	0.110	0.101	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	11.7	12.3	12.1	12.0	/	/
烟气含湿量	%	1.7	1.6	1.7	1.7	/	/
排气流量	Nm ³ /h	31531	31498	31253	31427	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	3.5	3.7	3.0	3.4	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.110	0.117	0.0938	0.107	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	9.3	10.0	9.4	9.6	/	/
烟气含湿量	%	1.6	1.5	1.6	1.6	/	/
排气流量	Nm ³ /h	44872	43231	43038	43714	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	4.0	3.6	3.2	3.6	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.179	0.156	0.138	0.158	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	14.1	13.9	13.5	13.8	/	/
烟气含湿量	%	1.9	2.0	1.9	1.9	/	/
排气流量	Nm ³ /h	5379	5154	5272	5268	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	2.8	3.1	3.4	3.1	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0151	0.0160	0.0179	0.0163	/	/

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			/	/	/
烟气温度	℃	10.1	10.9	11.6	10.9	/	/
烟气含湿量	%	2.1	2.0	2.2	2.1	/	/
排气流量	Nm ³ /h	28415	28362	29034	28604	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	3.6	3.1	2.7	3.1	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.102	0.0879	0.0784	0.0894	/	/

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			/	/	/
烟气温度	°C	10.9	10.4	10.1	10.5	/	/
烟气含湿量	%	1.5	1.6	1.6	1.6	/	/
排气流量	Nm ³ /h	14733	14925	15108	14922	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	4.1	3.3	3.4	3.6	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0604	0.0493	0.0514	0.0537	/	/

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			/	/	/
烟气温度	°C	18.3	18.1	18.4	18.3	/	/
烟气含湿量	%	1.4	1.3	1.4	1.4	/	/
排气流量	Nm ³ /h	16870	16632	16347	16616	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	3.5	2.6	3.4	3.2	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0590	0.0432	0.0556	0.0526	/	/

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			/	/	/
烟气温度	°C	14.9	14.6	14.7	14.7	/	/
烟气含湿量	%	1.9	2.0	1.9	1.9	/	/
排气流量	Nm ³ /h	26072	26338	26099	26170	/	/
低浓度颗粒物浓度	mg/m ³	3.4	3.7	2.6	3.2	≤10	达标
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0886	0.0975	0.0679	0.0847	/	/

职工餐厅油烟净化器处理设施出口 1#有组织废气监测结果

折算基准灶头数		9.9 个			折算的工作灶头数		9.9 个	
检测参数	单位	检测结果					排放限值	是否达标
		1	2	3	4	5		
标况体积	L	319.1	341.5	336.6	334.8	343.6	/	/
标干流量	Nm ³ /h	3995	4251	4180	4187	4280	/	/
检测结果	mg/m ³	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	/	/
报出结果	mg/m ³	0.3					≤1.0 (大型)	达标

厂界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 ³	0.299	0.286	0.275	0.279	0.442	≤0.5	达标
	2# 下风向	mg/m ³	0.432	0.442	0.435	0.434			
	3# 下风向	mg/m ³	0.429	0.422	0.418	0.427			
	4# 下风向	mg/m ³	0.442	0.434	0.426	0.407			
	*2# 下风向	mg/m ³	0.133	0.156	0.160	0.155	0.160		
	*3# 下风向	mg/m ³	0.130	0.136	0.143	0.148			
	*4# 下风向	mg/m ³	0.143	0.148	0.151	0.128			

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 14:42-14:52	52	≤60	达标
	测量噪声值	夜间 22:06-22:16	49	≤50	达标
	最大噪声值	夜间 22:06-22:16	63	≤65	达标
2#南厂界	测量噪声值	昼间 15:01-15:11	56	≤60	达标
	测量噪声值	夜间 22:38-22:48	48	≤50	达标
	最大噪声值	夜间 22:38-22:48	62	≤65	达标
3#西厂界	测量噪声值	昼间 15:20-15:30	58	≤60	达标
	测量噪声值	夜间 23:08-23:18	47	≤50	达标
	最大噪声值	夜间 23:08-23:18	64	≤65	达标
4#北厂界	测量噪声值	昼间 15:38-15:48	49	≤60	达标
	测量噪声值	夜间 23:32-23:42	44	≤50	达标
	最大噪声值	夜间 23:32-23:42	60	≤65	达标

8、结论

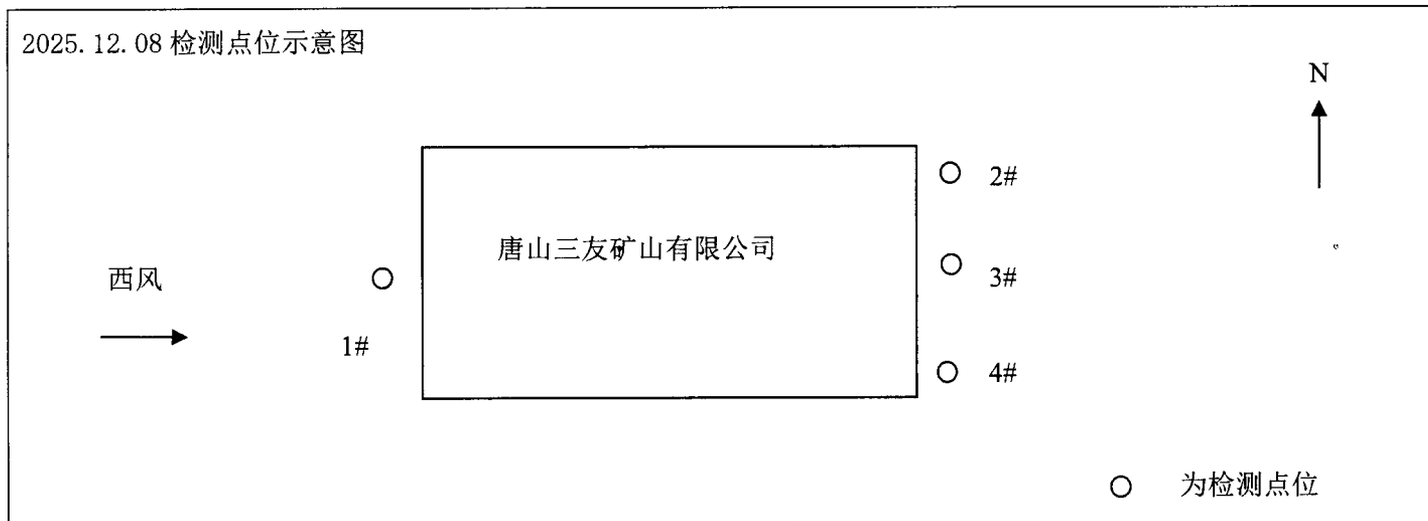
本次所检废气、噪声检测结果符合《水泥工业大气污染物超低排放标准》(DB13/2167-2020)、《餐饮业大气污染物排放标准》DB 13/5808-2023、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 最高允许排放浓度的要求。

报告结束

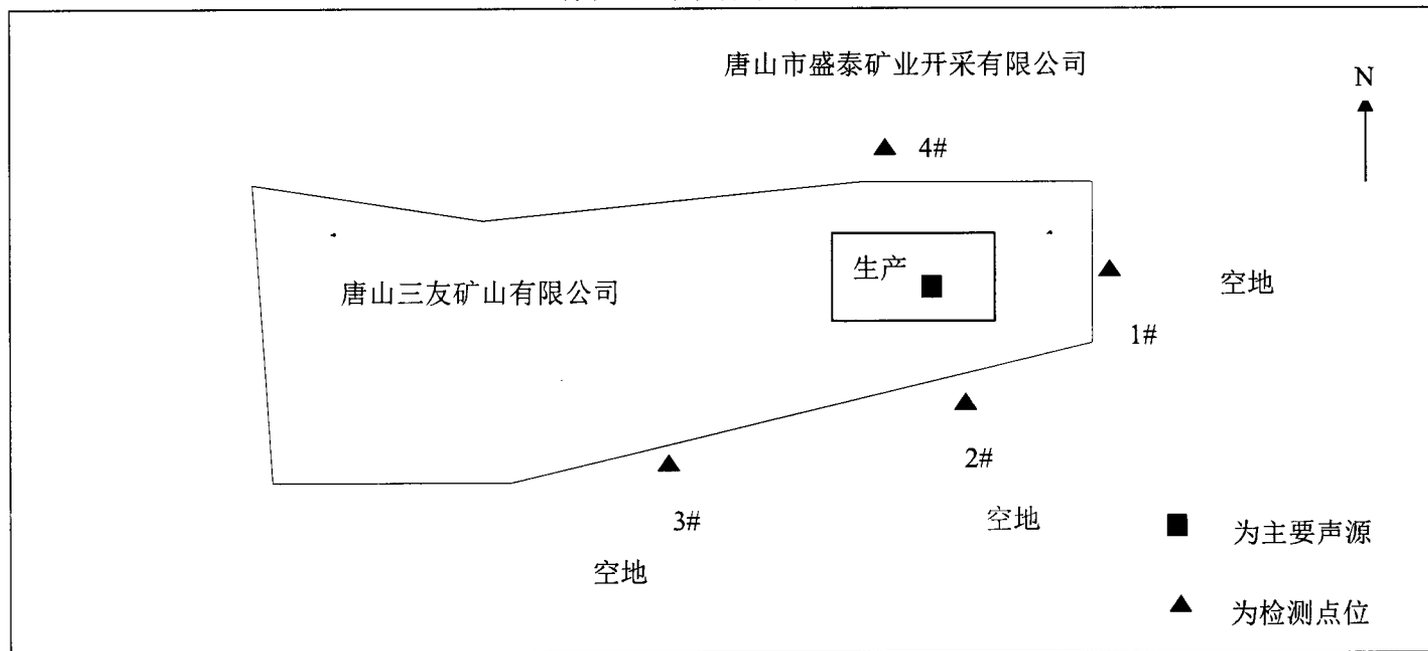
备注：1、*代表无组织废气颗粒物检测浓度扣除上风向参考值后的结果
 2、本报告中未检出的数值，以检出限加标志“L”表示或 ND 表示

附件

无组织废气监测结果示意图



噪声监测结果示意图

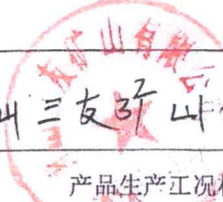


附件

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. 12. 08	13:10-13:20	西风	2.8	279.4	45.6	103.1
	15:02-15:12	西风	2.8	279.1	48.3	103.2
	16:31-16:41	西风	2.8	278.2	53.6	103.3
	17:20-17:30	西风	2.9	278.7	55.9	103.3
	18:02-18:12	西风	2.9	277.4	59.1	103.4
2025. 11. 20	昼间	西风	2.1	/	/	/
	夜间	西风	2.0	/	/	/

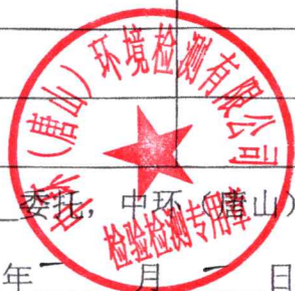
关于检测期间工况核查

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%
2025-12-8	800系统用排空筒 DA011	-	-	85%
	800系统2#排空筒 DA012	-	-	85%
	800系统3#排空筒 DA013	-	-	85%
	800系统4#排空筒 DA014	-	-	85%
	主车系统排空筒 DA001	-	-	85%
	厂界以上的一个点 天沟的一个点	-	-	85%
受 <u>唐山三友矿山有限公司</u> 委托，中环三(唐山)环境检测有限公司于 <u>2025</u> 年 <u>12</u> 月 <u>8</u> 日至 <u>一年</u> 年 <u>一</u> 月 <u>一</u> 日对企业 <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

企业名称 (加盖公章)	 唐山三友矿业有限公司			
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%
2025-12-9	1350系统1#排空筒 12A005	-	-	85%
	1350系统2#排空筒 12A007	-	-	85%
	1350系统4#排空筒 12A008	-	-	85%
	1350系统5#排空筒 12A009	-	-	85%
	1350系统6#排空筒 12A010	-	-	85%
	职工餐厅油烟净化器 处理量2000m ³ /h	-	-	作业量核算
受 <u>唐山三友矿业有限公司</u> 委托，中环(唐山)环境检测有限公司于 <u>2025</u> 年 <u>12</u> 月 <u>9</u> 日至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日对企业 <u>厂内 油烟</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	<u>17731478303</u>	



0646

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%
2025.12.10	主风机排气管 DA002	-	-	85%
	1350皮带排气管 DA006	-	-	85%
受 唐山三友矿山有限公司 委托, 中环(唐山)环境检测有限公司于 2025 年 12 月 10 日至 一年 12 月 31 日 对企业 生产 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	刘子雄	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)	 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%
2025.12.19	除尘3#排尘筒	-	-	85%
	除尘4#排尘筒	-	-	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 <u>2025</u> 年 <u>12</u> 月 <u>19</u> 日至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 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	

唐山三友

中环（唐山）
 环境检测有限公司
 检测专用章