

资质认定 (盖章):

230512050197

有效期2029年05月26日

检测报告

报告编号: LMJ-KQ-2025-191

项目名称: 赤峰荣邦矿业有限责任公司 2025 年第三季度
委托自行监测 (环境空气和无组织废气)

委托单位: 赤峰荣邦矿业有限责任公司

内蒙古绿美佳环境职业技术有限公司

2025 年 8 月 30 日

检测报告声明

一、本报告中监测数据、分析结果及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其他规定界定,超出使用范围或者有效时间的无效。

二、针对本报告中“监测数据、分析及结论”未经我单位许可,不得截取、转借、抄录使用。

三、本报告印发原件有效,复印件、传真件等形式印发件需加盖检验检测专用章和骑缝章生效。

四、本报告页码、检验检测专用章、检验检测机构资质认定标志、骑缝章、授权签字人签字齐全时生效。

五、本报告解释权归内蒙古绿美佳环境职业技术有限公司。

六、被监测单位如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内以书面形式向本公司提出,逾期不予受理。

七、未经本公司书面批准不得复制(全文复制除外)报告。

八、本公司不负责抽样时,结果仅适用于客户提供的样品。

九、来自于外部提供者的检验检测数据、结果以“*数据”表示。

十、当客户提供的信息影响到监测结果时,本公司不承担相关责任。

地 址:内蒙古自治区赤峰市红山区文钟镇绿色食品产业园区鸿图街9号院内办公楼1层、3层

邮政编码:024000

电 话:0476-8173711

电子邮箱:lvmeijia2016@163.com

项 目 名 称 : 赤峰荣邦矿业有限责任公司 2025 年第三季度委托自行监测 (环境空气和无组织废气)

项 目 编 号 : LMJ-KQ-2025-191

项 目 类 型 : 环评现状 ☐ 一般委托检测 ☒ 其他 ☐

样 品 种 类 : 无组织废气样品、环境空气样品

采 / 送 样 人 员 : 秦文辉、张亮

委 托 单 位 名 称 : 赤峰荣邦矿业有限责任公司

地 址 : 内蒙古赤峰市克什克腾旗新开地乡

联 系 人 : 陈浩

电 话 : 15561199516

项 目 参 与 人 员 : 秦文辉、张亮、何宇晨、王哲超、谷海峰

校 核 :  谷海峰 2025 年 8 月 30 日

审 核 :  于会迪 2025 年 8 月 30 日

签 发 :  路传强 2025 年 8 月 30 日

1 无组织废气和环境空气

1.1 检测点位

本次检测基本信息见表 1-1~1-2，检测点位坐标及现场气象情况见表 1-3~1-6。

表 1-1 无组织废气检测基本信息

检测 点位	样品编号	检测 项目	样品 数量	采样 日期	收样 日期	监测 频次	分析 日期	样品状态描述
生活区	KQ-2025191-000 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.8. 19	2025.8. 23	4 次/ 天	2025.8.26	滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-001		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-002		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-003		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-004		1					滤膜完好、无破损
办公区	KQ-2025191-005		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-006		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-007		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-008		1					滤膜完好、无破损
生产区	KQ-2025191-009		1	2025.8. 19	2025.8. 23	4 次/ 天	2025.8.26	滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-010		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-011		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-012		1					滤膜完好、无破损
生活区	KQ-2025191-013 (全程序空白)	二氧化 硫	1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-014 (全程序空白)		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-015		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-016		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-017		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-018		1					吸收液完好无漏液
办公区	KQ-2025191-019		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-020		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-021		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-022		1					吸收液完好无漏液
生产区	KQ-2025191-023		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-024		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-025		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-026		1					吸收液完好无漏液
生活区	KQ-2025191-027 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.8. 20	2025.8. 23	4 次/ 天	2025.8.26	滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-028		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-029		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-030		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-031		1					滤膜完好、无破损
办公区	KQ-2025191-032		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-033		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-034		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-035		1					滤膜完好、无破损
生产区	KQ-2025191-036		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-037		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-038		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-039		1					滤膜完好、无破损

检测 点位	样品编号	检测 项目	样品 数量	采样 日期	收样 日期	监测 频次	分析 日期	样品状态描述
生活区	KQ-2025191-040 (全程序空白)	二氧化 硫	1	2025.8. 20	2025.8. 23	4 次/ 天	2025.8.26	吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-041 (全程序空白)		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-042		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-043		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-044		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-045		1					吸收液完好无漏液
办公区	KQ-2025191-046		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-047		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-048		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-049		1					吸收液完好无漏液
生产区	KQ-2025191-050		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-051		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-052		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-053		1					吸收液完好无漏液
厂界上 风向参 照点	KQ-2025191-054 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.8. 21	2025.8. 23	4 次/ 天	2025.8.26	滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-055		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-056		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-057		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-058		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 1#	KQ-2025191-059		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-060		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-061		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-062		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 2#	KQ-2025191-063		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-064		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-065		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-066		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 3#	KQ-2025191-067		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-068		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-069		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-070		1					滤膜完好、无破损
厂界上 风向参 照点	KQ-2025191-071 (全程序空白)	二氧化 硫	1	2025.8. 21	2025.8. 23	4 次/ 天	2025.8.26	吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-072 (全程序空白)		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-073		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-074		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-075		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-076		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 1#	KQ-2025191-077		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-078		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-079		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-080		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 2#	KQ-2025191-081		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-082		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-083		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-084		1					吸收液完好无漏液

检测 点位	样品编号	检测 项目	样品 数量	采样 日期	收样 日期	监测 频次	分析 日期	样品状态描述
厂界下 风向 3#	KQ-2025191-085	二氧化 硫	1	2025.8. 21	2025.8. 23	4 次/ 天	2025.8.26	吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-086		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-087		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-088		1					吸收液完好无漏液
厂界上 风向参 照点	KQ-2025191-089 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.8. 22	2025.8. 23	4 次/ 天	2025.8.26	滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-090		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-091		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-092		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-093		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 1#	KQ-2025191-094		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-095		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-096		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-097		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 2#	KQ-2025191-098		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-099		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-100		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-101		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 3#	KQ-2025191-102		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-103		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-104		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-105		1					滤膜完好、无破损
厂界上 风向参 照点	KQ-2025191-106 (全程序空白)	二氧化 硫	1	2025.8. 22	2025.8. 23	4 次/ 天	2025.8.26	吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-107 (全程序空白)		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-108		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-109		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-110		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-111		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 1#	KQ-2025191-112		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-113		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-114		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-115		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 2#	KQ-2025191-116		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-117		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-118		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-119		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 3#	KQ-2025191-120		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-121		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-122		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025191-123		1					吸收液完好无漏液

表 1-2 环境空气检测基本信息

检测 点位	样品编号	检测 项目	样品 数量	采样 日期	收样 日期	监测 频次	分析 日期	样品状态描述
生活区	KQ-2025191-124 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.8. 18-8.19	2025.8. 23	1 次/ 天	2025.8.26	滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-125		1					滤膜完好、无破损
办公区	KQ-2025191-126		1					滤膜完好、无破损
生产区	KQ-2025191-127		1					滤膜完好、无破损

检测 点位	样品编号	检测 项目	样品 数量	采样 日期	收样 日期	监测 频次	分析 日期	样品状态描述
生活区	KQ-2025191-128 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.8. 19-8.20	2025.8. 23	1 次/ 天	2025.8.26	滤膜完好、无破损
	KQ-2025191-129		1					滤膜完好、无破损
办公区	KQ-2025191-130		1					滤膜完好、无破损
生产区	KQ-2025191-131		1					滤膜完好、无破损

表 1-3 检测点位坐标(无组织废气)

检测点位	点位坐标
厂界上风向参照点	E118°21'10.45"N42°56'2.92"
厂界下风向 1#	E118°21'0.64"N42°55'57.75"
厂界下风向 2#	E118°20'54.94"N42°55'52.51"
厂界下风向 3#	E118°21'3.43"N42°55'51.61"
生活区	E118°21'3.96"N42°55'51.24"
办公区	E118°21'6.18"N42°55'59.04"
生产区	E118°21'4.17"N42°56'1.69"

表 1-4 检测点位坐标(环境空气)

检测点位	点位坐标
生活区	E118°21'3.23"N42°55'51.58"
办公区	E118°21'6.27"N42°55'59.73"
生产区	E118°21'4.26"N42°56'1.65"

表 1-5 现场气象情况(无组织废气)

日期	时间	气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	备注
2025. 8. 19	13:50-14:50	26. 0	87. 79	1. 0	NE	生产区、生活 区、办公区
	15:10-16:10	23. 9	87. 79	1. 5	NE	
	16:30-17:30	22. 0	87. 79	1. 8	NE	
	17:50-18:50	20. 2	87. 80	1. 3	NE	
2025. 8. 20	13:00-14:00	27. 5	87. 79	1. 2	NE	
	14:20-15:20	26. 0	87. 79	2. 5	NE	
	16:40-17:40	24. 1	87. 78	3. 1	NE	
	18:00-19:00	23. 0	87. 79	2. 7	NE	
2025. 8. 21	08:30-09:30	23. 0	87. 80	2. 0	NE	厂界
	09:50-10:50	24. 1	87. 80	1. 5	NE	
	11:10-12:10	25. 7	87. 80	1. 2	NE	
	12:30-13:30	26. 2	87. 79	1. 8	NE	
2025. 8. 22	12:00-13:00	25. 9	87. 79	1. 1	NE	
	13:20-14:20	27. 0	87. 79	1. 5	NE	
	14:40-15:40	26. 1	87. 79	1. 2	NE	
	16:00-17:00	24. 2	87. 79	1. 4	NE	

表 1-6 检测点位坐标及现场气象情况(环境空气)

日期	时间	气温（℃）	气压（kPa）	风速（m/s）	风向	备注
2025.8.18-8.19	21:30-(次日)21:30	23.1	87.79	2.2	NE	生产区、生活区、办公区环境空气
2025.8.19-8.20	21:40-(次日)21:40	23.8	87.79	1.7	NE	

1.2 检测分析方法

分析方法见表 1-7。

表 1-7 分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法标准号	检测仪器型号及管理编号	方法检出限	单位
1	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009 及修改单	T6 新世纪紫外可见分光光度计 管理编号：LMJ-YQ-S-17	0.007	mg/m ³
2	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮物颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	AUW120D 电子天平 管理编号：LMJ-YQ-S-06	0.007	mg/m ³

1.3 采样依据

环境空气：《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ194-2017）及修改单；
无组织废气：《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）。

1.4 判定依据

环境空气：《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单中表二中二级标准；
无组织废气：《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）表 6 标准限值。

1.5 质量控制及保证

1.5.1 检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)方法，检测人员经过考核并持有合格证书。

1.5.2 样品的保存与分析

1.5.2.1 检测仪器均符合国家有关标准或技术要求，且均在检定有效期内，采样人员持证上岗，采样和分析过程按照《环境空气质量手工监测技术规范》、《大气污染物无组织排放监测技术导则》进行。

1.5.2.2 样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照监测技术规范的相关要求进行。即做到：采样过程中应采集不少于 10%的平行样；对可以得到标准样品或质量控制样品的项目，应在分析的同时做 10%的质控样品分析；

1.5.2.3 保证检测分析结果的准确性、可靠性。

测量数据实行三级审核制度，经过校核、审核，最后由授权签字人签发。

1.6 检测结果

检测结果见表 1-8~1-13。

表 1-8

无组织废气检测结果表 (8.19)

采样点位	样品编号	分析项目	采样时间	单位	分析结果	标准限值	是否达标				
生活区	KQ-2025191-001	总悬浮颗粒物	13:50-14:50	mg/m ³	0.192	1.0mg/m ³	达标				
	KQ-2025191-002		15:10-16:10	mg/m ³	0.207						
	KQ-2025191-003		16:30-17:30	mg/m ³	0.225						
	KQ-2025191-004		17:50-18:50	mg/m ³	0.178						
办公区	KQ-2025191-005		13:50-14:50	mg/m ³	0.206			1.0mg/m ³	达标		
	KQ-2025191-006		15:10-16:10	mg/m ³	0.234						
	KQ-2025191-007		16:30-17:30	mg/m ³	0.222						
	KQ-2025191-008		17:50-18:50	mg/m ³	0.246						
生产区	KQ-2025191-009		13:50-14:50	mg/m ³	0.404					1.0mg/m ³	达标
	KQ-2025191-010		15:10-16:10	mg/m ³	0.439						
	KQ-2025191-011		16:30-17:30	mg/m ³	0.393						
	KQ-2025191-012		17:50-18:50	mg/m ³	0.426						
生活区	KQ-2025191-015	二氧化硫	13:50-14:50	mg/m ³	0.007L	0.5 mg/m ³	达标				
	KQ-2025191-016		15:10-16:10	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025191-017		16:30-17:30	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025191-018		17:50-18:50	mg/m ³	0.007L						
办公区	KQ-2025191-019		13:50-14:50	mg/m ³	0.007L			0.5 mg/m ³	达标		
	KQ-2025191-020		15:10-16:10	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025191-021		16:30-17:30	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025191-022		17:50-18:50	mg/m ³	0.007L						
生产区	KQ-2025191-023		13:50-14:50	mg/m ³	0.007L					0.5 mg/m ³	达标
	KQ-2025191-024		15:10-16:10	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025191-025		16:30-17:30	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025191-026		17:50-18:50	mg/m ³	0.007L						
备注	检测结果仅对样品所检项目的符合性情况负责										

表 1-9

无组织废气检测结果表 (8.20)

采样点位	样品编号	分析项目	采样时间	单位	分析结果	标准限值	是否达标
生活区	KQ-2025191-028	总悬浮颗粒物	13:00-14:00	mg/m ³	0.216	1.0mg/m ³	达标
	KQ-2025191-029		14:20-15:20	mg/m ³	0.257		
	KQ-2025191-030		16:40-17:40	mg/m ³	0.228		
	KQ-2025191-031		18:00-19:00	mg/m ³	0.242		
办公区	KQ-2025191-032		13:00-14:00	mg/m ³	0.261		
	KQ-2025191-033		14:20-15:20	mg/m ³	0.276		
	KQ-2025191-034		16:40-17:40	mg/m ³	0.241		
	KQ-2025191-035		18:00-19:00	mg/m ³	0.232		
生产区	KQ-2025191-036		13:00-14:00	mg/m ³	0.443		
	KQ-2025191-037		14:20-15:20	mg/m ³	0.467		
	KQ-2025191-038		16:40-17:40	mg/m ³	0.494		
	KQ-2025191-039		18:00-19:00	mg/m ³	0.438		
生活区	KQ-2025191-042	二氧化硫	13:00-14:00	mg/m ³	0.007L	0.5 mg/m ³	达标
	KQ-2025191-043		14:20-15:20	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-044		16:40-17:40	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-045		18:00-19:00	mg/m ³	0.007L		

办公区	KQ-2025191-046		13:00-14:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-047		14:20-15:20	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-048		16:40-17:40	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-049		18:00-19:00	mg/m ³	0.007L		
生产区	KQ-2025191-050		13:00-14:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-051		14:20-15:20	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-052		16:40-17:40	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-053		18:00-19:00	mg/m ³	0.007L		
备注	数字后加“L”表示未检出，数字为该项目方法检出限；检测结果仅对样品所检项目的符合性情况负责						

表1-10 厂界无组织废气检测结果表（8.21）

采样点位	样品编号	分析项目	采样时间	单位	分析结果	标准限值	是否达标
厂界上风 向参照点	KQ-2025191-055	总悬浮颗 粒物	08:30-09:30	mg/m ³	0.454	1.0mg/m ³	达标
	KQ-2025191-056		09:50-10:50	mg/m ³	0.427		
	KQ-2025191-057		11:10-12:10	mg/m ³	0.488		
	KQ-2025191-058		12:30-13:30	mg/m ³	0.466		
厂界下风 向 1#	KQ-2025191-059		08:30-09:30	mg/m ³	0.510		
	KQ-2025191-060		09:50-10:50	mg/m ³	0.485		
	KQ-2025191-061		11:10-12:10	mg/m ³	0.549		
	KQ-2025191-062		12:30-13:30	mg/m ³	0.527		
厂界下风 向 2#	KQ-2025191-063		08:30-09:30	mg/m ³	0.512		
	KQ-2025191-064		09:50-10:50	mg/m ³	0.469		
	KQ-2025191-065		11:10-12:10	mg/m ³	0.491		
	KQ-2025191-066		12:30-13:30	mg/m ³	0.460		
厂界下风 向 3#	KQ-2025191-067		08:30-09:30	mg/m ³	0.492		
	KQ-2025191-068		09:50-10:50	mg/m ³	0.517		
	KQ-2025191-069		11:10-12:10	mg/m ³	0.541		
	KQ-2025191-070		12:30-13:30	mg/m ³	0.504		
厂界上风 向参照点	KQ-2025191-073	二氧化硫	08:30-09:30	mg/m ³	0.009	0.5 mg/m ³	达标
	KQ-2025191-074		09:50-10:50	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-075		11:10-12:10	mg/m ³	0.013		
	KQ-2025191-076		12:30-13:30	mg/m ³	0.007L		
厂界下风 向 1#	KQ-2025191-077		08:30-09:30	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-078		09:50-10:50	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-079		11:10-12:10	mg/m ³	0.009		
	KQ-2025191-080		12:30-13:30	mg/m ³	0.015		
厂界下风 向 2#	KQ-2025191-081		08:30-09:30	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-082		09:50-10:50	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-083		11:10-12:10	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-084		12:30-13:30	mg/m ³	0.007L		
厂界下风 向 3#	KQ-2025191-085		08:30-09:30	mg/m ³	0.008		
	KQ-2025191-086		09:50-10:50	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-087		11:10-12:10	mg/m ³	0.011		
	KQ-2025191-088		12:30-13:30	mg/m ³	0.007L		

表1-11

无组织废气检测结果表 (8.22)

采样点位	样品编号	分析项目	采样时间	单位	分析结果	标准限值	是否达标
厂界上风 向参照点	KQ-2025191-090	总悬浮颗 粒物	12:00-13:00	mg/m ³	0.385	1.0mg/m ³	达标
	KQ-2025191-091		13:20-14:20	mg/m ³	0.438		
	KQ-2025191-092		14:40-15:40	mg/m ³	0.401		
	KQ-2025191-093		16:00-17:00	mg/m ³	0.423		
厂界下风 向 1#	KQ-2025191-094		12:00-13:00	mg/m ³	0.459		
	KQ-2025191-095		13:20-14:20	mg/m ³	0.503		
	KQ-2025191-096		14:40-15:40	mg/m ³	0.470		
	KQ-2025191-097		16:00-17:00	mg/m ³	0.492		
厂界下风 向 2#	KQ-2025191-098		12:00-13:00	mg/m ³	0.451		
	KQ-2025191-099		13:20-14:20	mg/m ³	0.493		
	KQ-2025191-100		14:40-15:40	mg/m ³	0.445		
	KQ-2025191-101		16:00-17:00	mg/m ³	0.477		
厂界下风 向 3#	KQ-2025191-102		12:00-13:00	mg/m ³	0.467		
	KQ-2025191-103		13:20-14:20	mg/m ³	0.529		
	KQ-2025191-104		14:40-15:40	mg/m ³	0.481		
	KQ-2025191-105		16:00-17:00	mg/m ³	0.496		
厂界上风 向参照点	KQ-2025191-108	二氧化硫	12:00-13:00	mg/m ³	0.007L	0.5 mg/m ³	达标
	KQ-2025191-109		13:20-14:20	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-110		14:40-15:40	mg/m ³	0.015		
	KQ-2025191-111		16:00-17:00	mg/m ³	0.007L		
厂界下风 向 1#	KQ-2025191-112		12:00-13:00	mg/m ³	0.013		
	KQ-2025191-113		13:20-14:20	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-114		14:40-15:40	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-115		16:00-17:00	mg/m ³	0.008		
厂界下风 向 2#	KQ-2025191-116		12:00-13:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-117		13:20-14:20	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-118		14:40-15:40	mg/m ³	0.008		
	KQ-2025191-119		16:00-17:00	mg/m ³	0.011		
厂界下风 向 3#	KQ-2025191-120		12:00-13:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-121		13:20-14:20	mg/m ³	0.011		
	KQ-2025191-122		14:40-15:40	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025191-123		16:00-17:00	mg/m ³	0.007L		

表1-12

环境空气检测结果表 (8.18-8.19)

采样点位	样品编号	分析项目	采样时间	单位	分析结果	标准限值	是否达标
生活区	KQ-2025191-125	总悬浮颗粒物	21:30-(次日)21:30	mg/m³	0.147	0.3mg/m³	达标
办公区	KQ-2025191-126		21:30-(次日)21:30	mg/m³	0.169		
生产区	KQ-2025191-127		21:30-(次日)21:30	mg/m³	0.234		
备注	数字后加“L”表示未检出，数字为该项目方法检出限；检测结果仅对样品所检项目的符合性情况负责						

表1-13

环境空气检测结果表 (8.19-8.20)

采样点位	样品编号	分析项目	采样时间	单位	分析结果	标准限值	是否达标
生活区	KQ-2025191-129	总悬浮颗粒物	21:40-(次日)21:40	mg/m³	0.139	0.3mg/m³	达标
办公区	KQ-2025191-130		21:40-(次日)21:40	mg/m³	0.157		
生产区	KQ-2025191-131		21:40-(次日)21:40	mg/m³	0.213		
备注	数字后加“L”表示未检出，数字为该项目方法检出限；检测结果仅对样品所检项目的符合性情况负责						

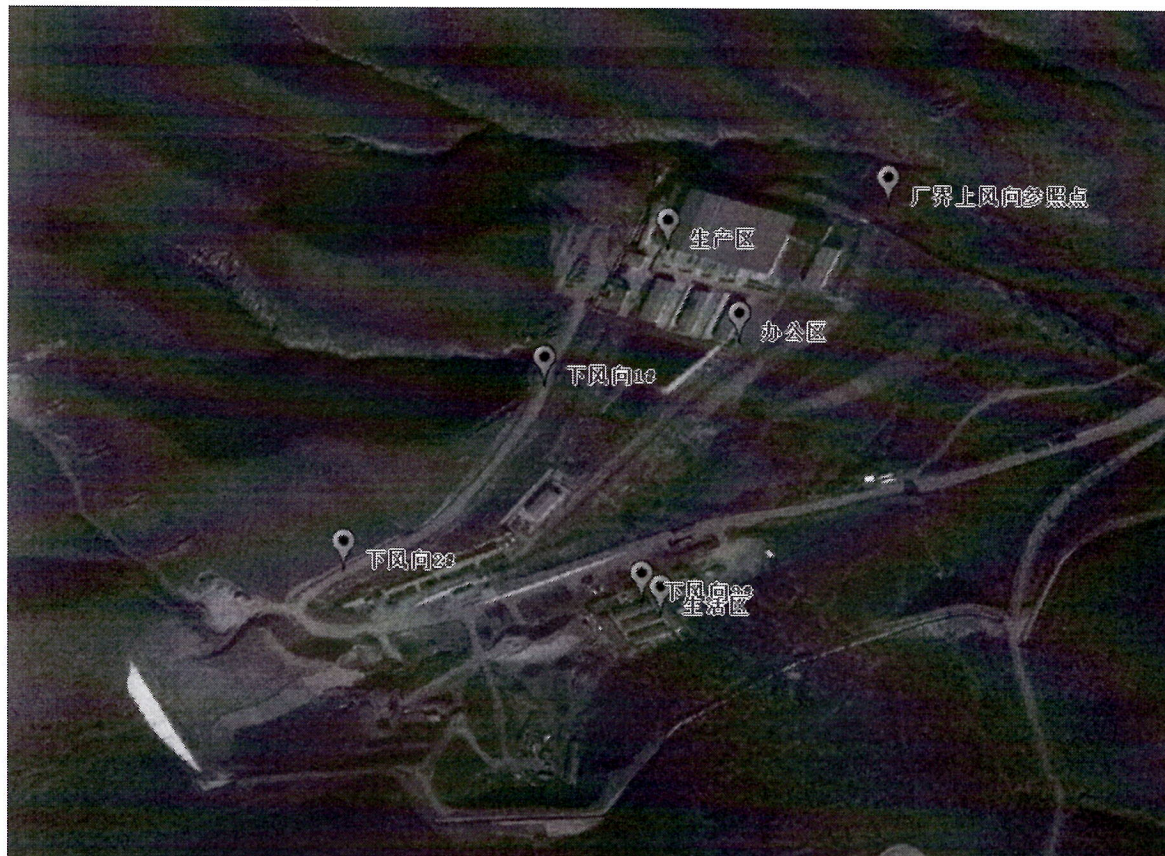
1.7 结论

检测结果显示,环境空气中总悬浮颗粒物的检测结果均符合《环境空气质量标准(包含2018年1号修改单)》(GB3095-2012)表2中二级标准要求。

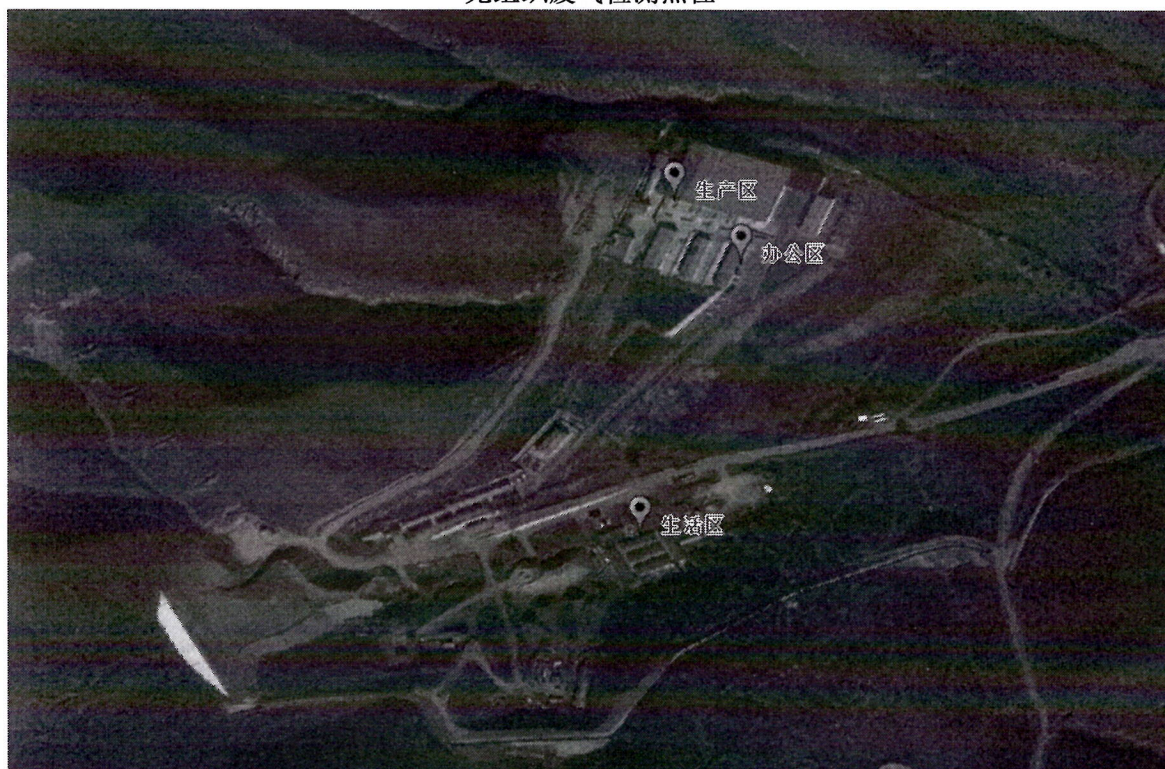
无组织废气各项指标检测结果均符合《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)表6标准限值。

—报告结束—

附图1: 监测点位示意图



无组织废气检测点位



环境空气检测点位

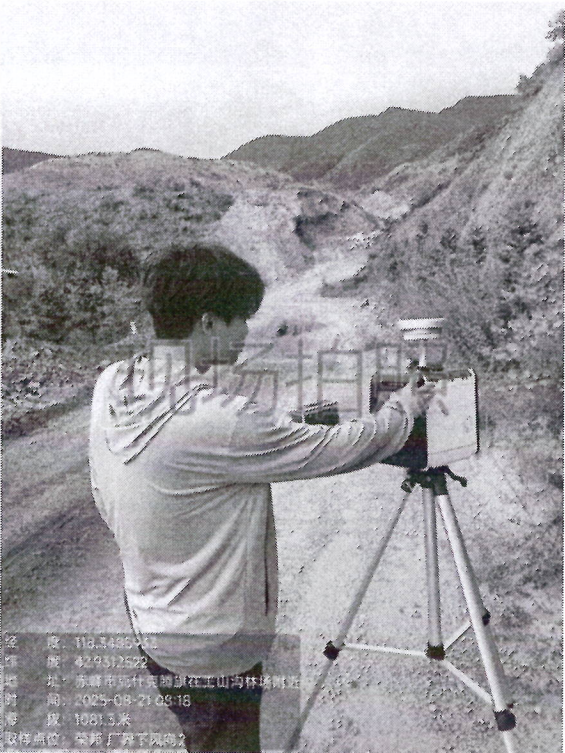
附图2: 现场采样照片



厂界上风向参照点



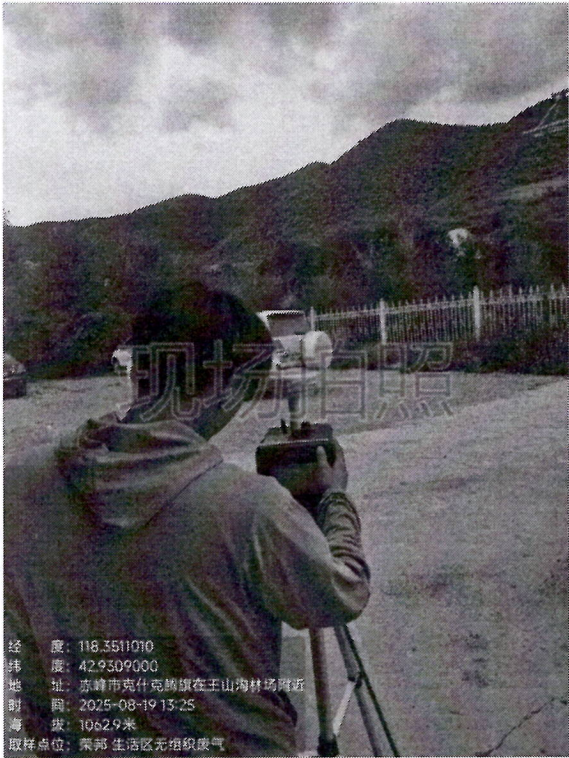
厂界下风向1#



厂界下风向2#



厂界下风向3#



生活区（无组织）



办公区（无组织）



生产区（无组织）



生活区（环境空气）





办公区（环境空气）



生产区（环境空气）