

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-2025-119

项目名称: 赤峰荣邦矿业有限责任公司 2025 年第二季度
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 7 月 18 日

检测报告声明



791070816092

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 年第二季度委托自行监测 (环境空气和无组织废气)

项 目 编 号 : LMJ-KQ-2025-119

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 : 孙贺奇、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 : 孙贺奇、张亮、何宇晨、裴智慧、于志泽

校 核 :  于志泽 2025 年 7 月 18 日

审 核 :  于会迪 2025 年 7 月 18 日

签 发 :  路传强 2025 年 7 月 18 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
厂界上 风向参 照点	KQ-2025119-000 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.6. 19	2025.6. 19	4 次/ 天	2025.6.23	滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-001		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-002		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-003		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-004		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 1#	KQ-2025119-005		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-006		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-007		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-008		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 2#	KQ-2025119-009		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-010		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-011		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-012		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 3#	KQ-2025119-013		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-014		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-015		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-016		1					滤膜完好、无破损
厂界上 风向参 照点	KQ-2025119-017 (全程序空白)	二氧化 硫	1	2025.6. 19	2025.6. 19	4 次/ 天	2025.6.21	吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-018 (全程序空白)		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-019		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-020		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-021		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-022		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 1#	KQ-2025119-023		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-024		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-025		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-026		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 2#	KQ-2025119-027		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-028		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-029		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-030		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 3#	KQ-2025119-031		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-032		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-033		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-034		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
生活区	KQ-2025119-035 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.6. 17	2025.6. 17	4 次/ 天	2025.6.21	滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-036		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-037		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-038		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-039		1					滤膜完好、无破损
办公区	KQ-2025119-040		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-041		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-042		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-043		1					滤膜完好、无破损
生产区	KQ-2025119-044		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-045		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-046		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-047		1					滤膜完好、无破损
生活区	KQ-2025119-048 (全程序空白)	二氧化 硫	1	2025.6. 17	2025.6. 17	4 次/ 天	2025.6.19	吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-049 (全程序空白)		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-050		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-051		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-052		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-053		1					吸收液完好无漏液
办公区	KQ-2025119-054		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-055		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-056		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-057		1					吸收液完好无漏液
生产区	KQ-2025119-058		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-059		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-060		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-061		1					吸收液完好无漏液
厂界上 风向参 照点	KQ-2025119-062 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.6. 20	2025.6. 20	4 次/ 天	2025.6.23	滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-063		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-064		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-065		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-066		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 1#	KQ-2025119-067		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-068		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-069		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-070		1					滤膜完好、无破损
厂界下 风向 2#	KQ-2025119-071		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-072		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-073		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-074		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
厂界下 风向 3#	KQ-2025119-075	总悬浮 颗粒物	1	2025.6. 20	2025.6. 20	4 次/ 天	2025.6.23	滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-076		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-077		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-078		1					滤膜完好、无破损
厂界上 风向参 照点	KQ-2025119-079 (全程序空白)	二氧化 硫	1	2025.6. 20	2025.6. 20	4 次/ 天	2025.6.22	吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-080 (全程序空白)		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-081		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-082		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-083		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-084		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 1#	KQ-2025119-085		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-086		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-087		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-088		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 2#	KQ-2025119-089		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-090		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-091		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-092		1					吸收液完好无漏液
厂界下 风向 3#	KQ-2025119-093		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-094		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-095		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-096		1					吸收液完好无漏液
生活区	KQ-2025119-097 (全程序空白)	总悬浮 颗粒物	1	2025.6. 18	2025.6. 18	4 次/ 天	2025.6.21	滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-098		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-099		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-100		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-101		1					滤膜完好、无破损
办公区	KQ-2025119-102		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-103		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-104		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-105		1					滤膜完好、无破损
生产区	KQ-2025119-106		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-107		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-108		1					滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-109		1					滤膜完好、无破损
生活区	KQ-2025119-110 (全程序空白)	二氧化 硫	1	2025.6. 18	2025.6. 18	4 次/ 天	2025.6.20	吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-111 (全程序空白)		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-112		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-113		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-114		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-115		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
办公区	KQ-2025119-116	二氧化 硫	1	2025.6. 18	2025.6. 18	4 次/ 天	2025.6.20	吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-117		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-118		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-119		1					吸收液完好无漏液
生产区	KQ-2025119-120		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-121		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-122		1					吸收液完好无漏液
	KQ-2025119-123		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-2025119-124 (全程序空白)	总悬 浮颗 粒物	1	2025.6. 16-6.17	2025.6. 17	1 次/天	2025.6.23	滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-125		1					滤膜完好、无破损
办公区	KQ-2025119-126		1					滤膜完好、无破损
生产区	KQ-2025119-127		1					滤膜完好、无破损
生活区	KQ-2025119-128 (全程序空白)		1	2025.6. 17-6.18	2025.6. 18	1 次/天	2025.6.23	滤膜完好、无破损
	KQ-2025119-129		1					滤膜完好、无破损
办公区	KQ-2025119-130		1					滤膜完好、无破损
生产区	KQ-2025119-131		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°21'10.39" N42°56'02.90"
厂界下风向 1#	E118°21'00.60" N42°55'57.60"
厂界下风向 2#	E118°20'55.01" N42°55'52.52"
厂界下风向 3#	E118°21'03.29" N42°55'51.57"
生活区	E118°21'03.34" N42°55'51.64"
办公区	E118°21'06.14" N42°55'58.95"
生产区	E118°21'04.32" N42°56'01.68"

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°21'03.20" N42°55'51.70"
办公区	E118°21'06.01" N42°55'58.95"
生产区	E118°21'04.28" N42°56'01.69"

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
2025.6.17	09:30-10:30	18.9	87.79	0.8	EN	生产区、生活 区、办公区
	11:30-12:30	21.2	87.79	1.0	EN	
	13:30-14:30	23.6	87.79	1.2	EN	
	15:30-16:30	22.4	87.79	0.9	EN	

日期	时间	气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	备注
2025.6.18	12:00-13:00	26.6	87.78	1.9	EN	生产区、生活区、办公区
	14:00-15:00	28.0	87.78	1.8	EN	
	16:00-17:00	26.9	87.78	2.3	EN	
	18:00-19:00	22.5	87.79	1.4	EN	
2025.6.19	09:00-10:00	20.1	87.79	0.8	EN	厂界
	10:30-11:30	23.1	87.79	0.8	EN	
	12:00-13:00	24.2	87.79	1.1	EN	
	13:30-14:30	25.9	87.78	0.7	EN	
2025.6.20	09:20-10:20	19.6	87.79	2.0	EN	
	10:50-11:50	20.0	87.79	2.5	EN	
	12:20-13:20	22.1	87.79	2.1	EN	
	13:50-14:50	21.0	87.79	3.0	EN	

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
2025.6.16-6.17	19:30-(次日)19:30	27.1	87.78	1.5	EN	生产区、生活区、办公区环境空气
2025.6.17-6.18	20:00-(次日)20:00	26.9	87.78	2.0	EN	

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 1-8~1-9。

表1-8 厂界无组织废气检测结果表 (6.19)

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
厂界上风 向参照点	KQ-2025119-001	总悬浮颗 粒物	09:00-10:00	mg/m ³	0.376	1.0mg/m ³	达标
	KQ-2025119-002		10:30-11:30	mg/m ³	0.424		
	KQ-2025119-003		12:00-13:00	mg/m ³	0.450		
	KQ-2025119-004		13:30-14:30	mg/m ³	0.480		
厂界下风 向 1#	KQ-2025119-005		09:00-10:00	mg/m ³	0.502		
	KQ-2025119-006		10:30-11:30	mg/m ³	0.578		
	KQ-2025119-007		12:00-13:00	mg/m ³	0.538		
	KQ-2025119-008		13:30-14:30	mg/m ³	0.478		
厂界下风 向 2#	KQ-2025119-009		09:00-10:00	mg/m ³	0.531		
	KQ-2025119-010		10:30-11:30	mg/m ³	0.489		
	KQ-2025119-011		12:00-13:00	mg/m ³	0.546		
	KQ-2025119-012		13:30-14:30	mg/m ³	0.459		
厂界下风 向 3#	KQ-2025119-013		09:00-10:00	mg/m ³	0.504		
	KQ-2025119-014		10:30-11:30	mg/m ³	0.436		
	KQ-2025119-015		12:00-13:00	mg/m ³	0.483		
	KQ-2025119-016		13:30-14:30	mg/m ³	0.556		
厂界上风 向参照点	KQ-2025119-019	二氧化硫	09:00-10:00	mg/m ³	0.007L	0.5 mg/m ³	达标
	KQ-2025119-020		10:30-11:30	mg/m ³	0.008		
	KQ-2025119-021		12:00-13:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-022		13:30-14:30	mg/m ³	0.007L		
厂界下风 向 1#	KQ-2025119-023		09:00-10:00	mg/m ³	0.009		
	KQ-2025119-024		10:30-11:30	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-025		12:00-13:00	mg/m ³	0.012		
	KQ-2025119-026		13:30-14:30	mg/m ³	0.010		
厂界下风 向 2#	KQ-2025119-027		09:00-10:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-028		10:30-11:30	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-029		12:00-13:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-030		13:30-14:30	mg/m ³	0.007L		
厂界下风 向 3#	KQ-2025119-031		09:00-10:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-032		10:30-11:30	mg/m ³	0.009		
	KQ-2025119-033		12:00-13:00	mg/m ³	0.013		
	KQ-2025119-034		13:30-14:30	mg/m ³	0.007L		

表 1-8 无组织废气检测结果表 (6.17)

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-2025119-036	总悬浮颗粒物	09:30-10:30	mg/m³	0.210	1.0mg/m³	达标				
	KQ-2025119-037		11:30-12:30	mg/m³	0.185						
	KQ-2025119-038		13:30-14:30	mg/m³	0.222						
	KQ-2025119-039		15:30-16:30	mg/m³	0.204						
办公区	KQ-2025119-040		09:30-10:30	mg/m³	0.233			1.0mg/m³	达标		
	KQ-2025119-041		11:30-12:30	mg/m³	0.259						
	KQ-2025119-042		13:30-14:30	mg/m³	0.218						
	KQ-2025119-043		15:30-16:30	mg/m³	0.227						
生产区	KQ-2025119-044		09:30-10:30	mg/m³	0.449					1.0mg/m³	达标
	KQ-2025119-045		11:30-12:30	mg/m³	0.471						
	KQ-2025119-046		13:30-14:30	mg/m³	0.433						
	KQ-2025119-047		15:30-16:30	mg/m³	0.460						
生活区	KQ-2025119-050	二氧化硫	09:30-10:30	mg/m³	0.007L	0.5 mg/m³	达标				
	KQ-2025119-051		11:30-12:30	mg/m³	0.007L						
	KQ-2025119-052		13:30-14:30	mg/m³	0.007L						
	KQ-2025119-053		15:30-16:30	mg/m³	0.007L						
办公区	KQ-2025119-054		09:30-10:30	mg/m³	0.007L			0.5 mg/m³	达标		
	KQ-2025119-055		11:30-12:30	mg/m³	0.007L						
	KQ-2025119-056		13:30-14:30	mg/m³	0.007L						
	KQ-2025119-057		15:30-16:30	mg/m³	0.007L						
生产区	KQ-2025119-058		09:30-10:30	mg/m³	0.007L					0.5 mg/m³	达标
	KQ-2025119-059		11:30-12:30	mg/m³	0.007L						
	KQ-2025119-060		13:30-14:30	mg/m³	0.007L						
	KQ-2025119-061		15:30-16:30	mg/m³	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 (6.20)

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
厂界上风 向参照点	KQ-2025119-063	总悬浮颗粒物	09:00-10:00	mg/m ³	0.433	1.0mg/m ³	达标
	KQ-2025119-064		10:30-11:30	mg/m ³	0.397		
	KQ-2025119-065		12:00-13:00	mg/m ³	0.455		
	KQ-2025119-066		13:30-14:30	mg/m ³	0.427		
厂界下风 向 1#	KQ-2025119-067		09:00-10:00	mg/m ³	0.536		
	KQ-2025119-068		10:30-11:30	mg/m ³	0.492		
	KQ-2025119-069		12:00-13:00	mg/m ³	0.466		
	KQ-2025119-070		13:30-14:30	mg/m ³	0.505		
厂界下风 向 2#	KQ-2025119-071		09:00-10:00	mg/m ³	0.493		
	KQ-2025119-072		10:30-11:30	mg/m ³	0.459		
	KQ-2025119-073		12:00-13:00	mg/m ³	0.462		
	KQ-2025119-074		13:30-14:30	mg/m ³	0.404		
厂界下风 向 3#	KQ-2025119-075		09:00-10:00	mg/m ³	0.530		
	KQ-2025119-076		10:30-11:30	mg/m ³	0.481		
	KQ-2025119-077		12:00-13:00	mg/m ³	0.443		
	KQ-2025119-078		13:30-14:30	mg/m ³	0.522		

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-2025119-081	二氧化硫	09:00-10:00	mg/m ³	0.007L	0.5 mg/m ³	达标
	KQ-2025119-082		10:30-11:30	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-083		12:00-13:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-084		13:30-14:30	mg/m ³	0.009		
厂界下风向 1#	KQ-2025119-085		09:00-10:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-086		10:30-11:30	mg/m ³	0.011		
	KQ-2025119-087		12:00-13:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-088		13:30-14:30	mg/m ³	0.010		
厂界下风向 2#	KQ-2025119-089		09:00-10:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-090		10:30-11:30	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-091		12:00-13:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-092		13:30-14:30	mg/m ³	0.007L		
厂界下风向 3#	KQ-2025119-093		09:00-10:00	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-094		10:30-11:30	mg/m ³	0.007L		
	KQ-2025119-095		12:00-13:00	mg/m ³	0.008		
	KQ-2025119-096		13:30-14:30	mg/m ³	0.007L		

表 1-9 无组织废气检测结果表 (6.18)

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-2025119-098	总悬浮颗粒物	12:00-13:00	mg/m ³	0.228	1.0mg/m ³	达标				
	KQ-2025119-099		14:00-15:00	mg/m ³	0.195						
	KQ-2025119-100		16:00-17:00	mg/m ³	0.218						
	KQ-2025119-101		18:00-19:00	mg/m ³	0.231						
办公区	KQ-2025119-102		12:00-13:00	mg/m ³	0.249			1.0mg/m ³	达标		
	KQ-2025119-103		14:00-15:00	mg/m ³	0.265						
	KQ-2025119-104		16:00-17:00	mg/m ³	0.228						
	KQ-2025119-105		18:00-19:00	mg/m ³	0.235						
生产区	KQ-2025119-106		12:00-13:00	mg/m ³	0.466					1.0mg/m ³	达标
	KQ-2025119-107		14:00-15:00	mg/m ³	0.459						
	KQ-2025119-108		16:00-17:00	mg/m ³	0.493						
	KQ-2025119-109		18:00-19:00	mg/m ³	0.481						
生活区	KQ-2025119-112	二氧化硫	12:00-13:00	mg/m ³	0.007L	0.5 mg/m ³	达标				
	KQ-2025119-113		14:00-15:00	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025119-114		16:00-17:00	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025119-115		18:00-19:00	mg/m ³	0.007L						
办公区	KQ-2025119-116		12:00-13:00	mg/m ³	0.007L			0.5 mg/m ³	达标		
	KQ-2025119-117		14:00-15:00	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025119-118		16:00-17:00	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025119-119		18:00-19:00	mg/m ³	0.007L						
生产区	KQ-2025119-120		12:00-13:00	mg/m ³	0.007L					0.5 mg/m ³	达标
	KQ-2025119-121		14:00-15:00	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025119-122		16:00-17:00	mg/m ³	0.007L						
	KQ-2025119-123		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 环境空气检测结果表 (6.16-6.17)

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-2025119-125	总悬浮颗粒物	19:30-(次日)19:30	mg/m ³	0.135	0.3mg/m ³	达标
办公区	KQ-2025119-126		19:30-(次日)19:30	mg/m ³	0.151		
生产区	KQ-2025119-127		19:30-(次日)19:30	mg/m ³	0.240		
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1-11 环境空气检测结果表 (6.17-6.18)

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-2025119-129	总悬浮颗粒物	20:00-(次日)20:00	mg/m ³	0.146	0.3mg/m ³	达标
办公区	KQ-2025119-130		20:00-(次日)20:00	mg/m ³	0.167		
生产区	KQ-2025119-131		20:00-(次日)20:00	mg/m ³	0.253		
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						

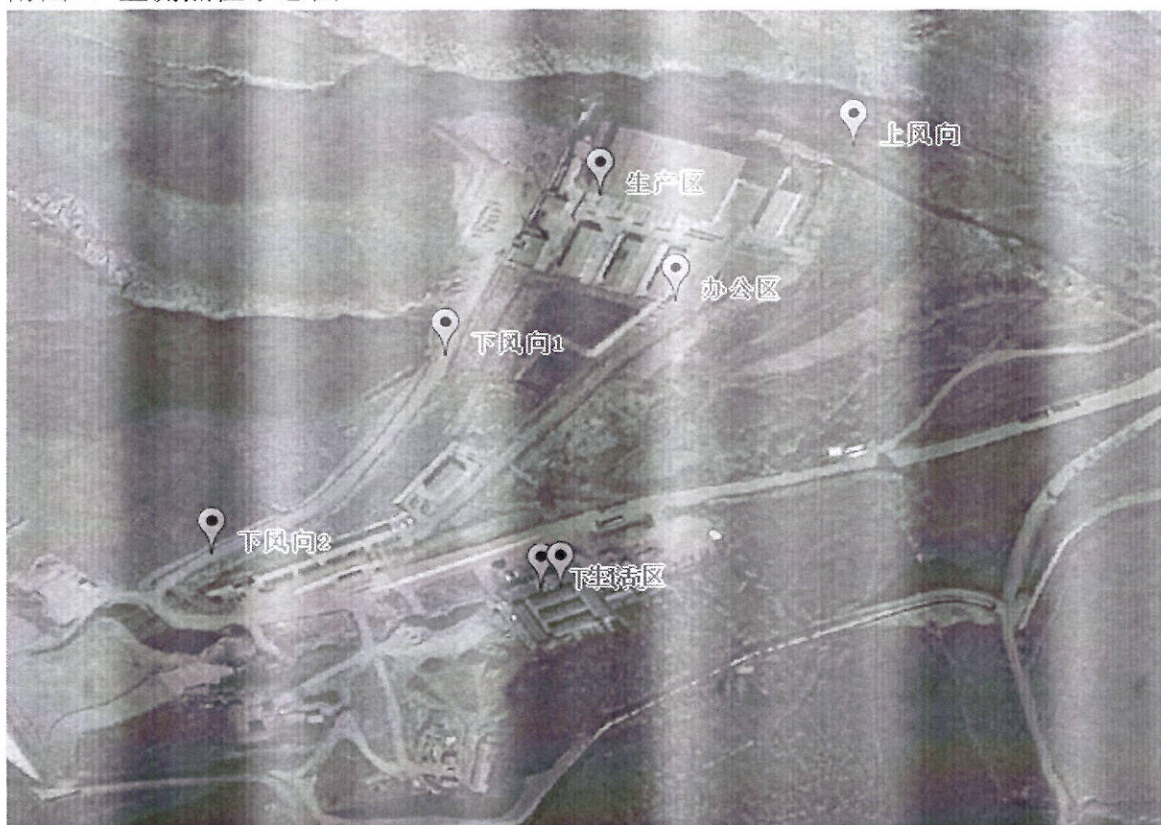
1.7 结论

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。

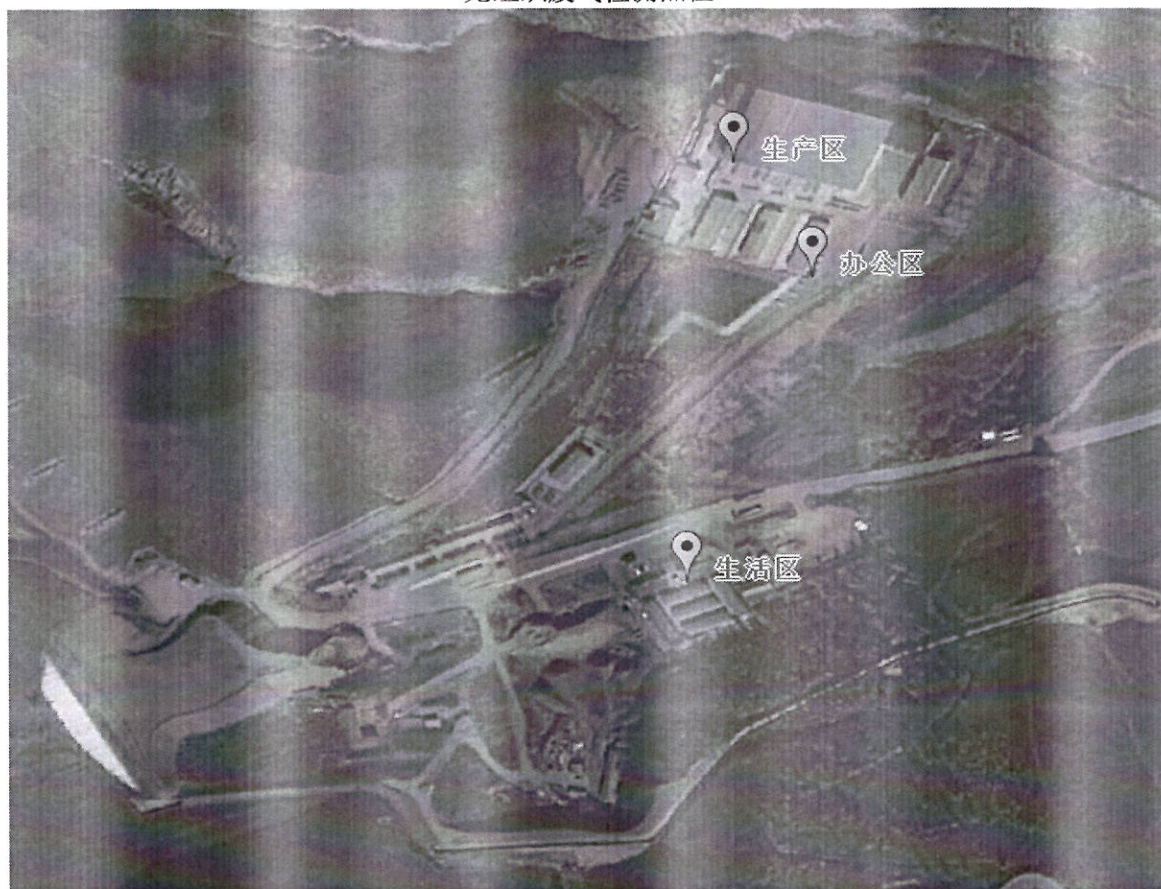
无组织废气各项指标检测结果均符合《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)表6标准限值。

—报告结束—

附图1: 监测点位示意图

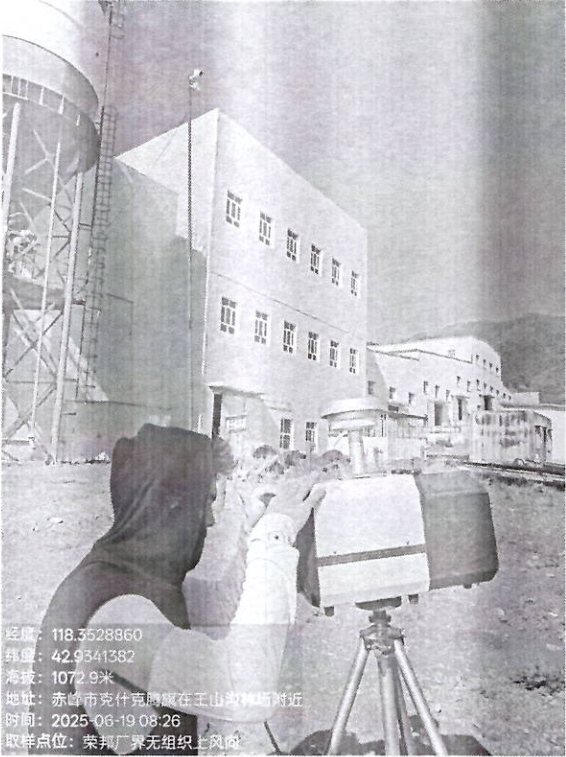


无组织废气检测点位

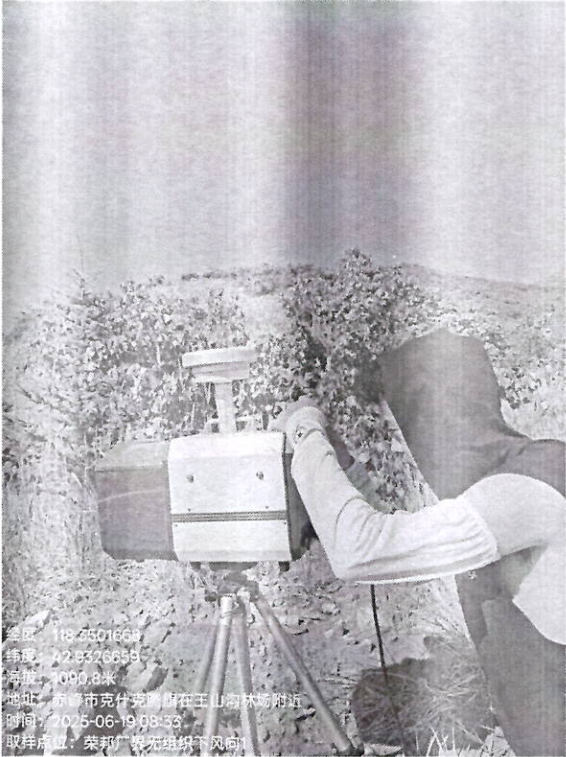


环境空气检测点位

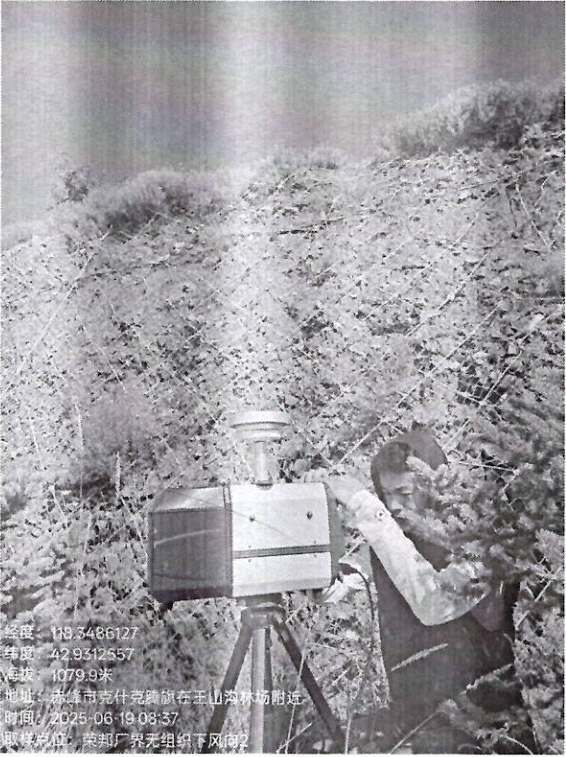
附图2: 现场采样照片



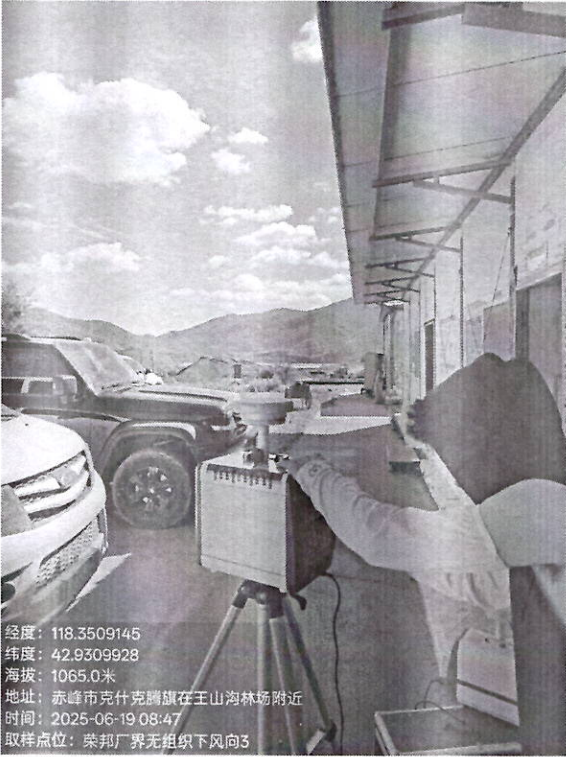
厂界上风向参照点



厂界下风向1#



厂界下风向2#



厂界下风向3#