

资质认定(盖章):



检测报告

报告编号: LMJ-FQ-2025-410

项目名称: 赤峰荣邦矿业有限责任公司 2025 年第四季度
委托自行监测 (污染源废气)



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 11 月 19 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学院有限公司。

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 年第四季度委托自行监测 (污染源废气)

项 目 编 号 : LMJ-FQ-2025-410

项 目 类 型 : 环评现状 ☐ 一般委托检测 ☒ 其他 ☐

样 品 种 类 : 有组织废气样品

采 / 送 样 人 员 : 孙贺奇、王佳磊

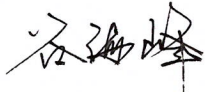
委 托 单 位 名 称 : 赤峰荣邦矿业有限责任公司

地 址 : 内蒙古赤峰市克什克腾旗新开地乡

联 系 人 : 陈浩

电 话 : 15561399516

项 目 参 与 人 员 : 孙贺奇、王佳磊、王瑶、谷海峰

校 核 :  谷海峰 2025 年 11 月 19 日

审 核 :  于会迪 2025 年 11 月 19 日

签 发 :  路传强 2025 年 11 月 19 日

1 污染源废气

1.1 检测点位

本次检测基本信息见表 1-1，检测点位坐标、工况及治理设施调查情况见表 1-2。

表 1-1 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
SDMC-240 除尘器出口	FQ-2025410-000 (全程序空白)	颗粒物	1	2025.11.9	2025.11.9	1 次/天， 每次采集 3 个样品	2025.11.9-11.12	滤膜完好、无破损
	FQ-2025410-001	颗粒物	1					滤膜完好、无破损
	FQ-2025410-002	颗粒物	1					滤膜完好、无破损
	FQ-2025410-003	颗粒物	1					滤膜完好、无破损
SDMC-168 除尘器出口	FQ-2025410-004	颗粒物	1					滤膜完好、无破损
	FQ-2025410-005	颗粒物	1					滤膜完好、无破损
	FQ-2025410-006	颗粒物	1					滤膜完好、无破损

表 1-2 检测点位坐标、工况及治理设施调查情况

检测点位	点位坐标	锅炉/炉窑名称及型号	污染治理设施名称及型号	工况	烟囱高度	燃料
SDMC-240 除尘器出口	E118°21'2.59" N42°56'1.11"	—	布袋除尘器	100%	15m	-
SDMC-168 除尘器出口	E118°21'2.20" N42°56'0.22"	—	布袋除尘器	100%	15m	-
备注	以上表格所述内容均为企业提供或调查结果，内容仅供参考，非资质认定项目					

1.2 检测分析方法

分析方法见表 1-3。

表 1-3 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	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 管理编号：LMJ-YQ-X-112 AUW120D 型电子天平 管理编号：LMJ-YQ-S-06	1.0	mg/m ³

1.3 采样依据

《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）。

1.4 判定依据

执行《铅、锌工业污染物排放标准》GB25466-2010（表 5）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 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，在采样前、后对采样测试仪器进行校准。

1.5.3 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。

1.5.4 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 1-4~1-5。

表1-4 SDMC-240除尘器出口检测结果表

检测指标	检测结果 (2025.11.9)					排放 限值	达标 情况
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	检出限		
样品编号 (FQ-2025410-)	001	002	003	—	—	—	—
标干流量 (m³/h)	19244	19526	19420	19526	—	—	—
颗粒物实测浓度 (mg/m³)	17.3	16.0	16.6	17.3	1.0	80	达标
颗粒物排放量 (kg/h)	0.33	0.31	0.32	0.33	—	—	—
备注	“—” 代表无内容。						

表1-5 SDMC-168除尘器出口检测结果表

检测指标	检测结果 (2025.11.9)					排放 限值	达标 情况
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	检出限		
样品编号 (FQ-2025410-)	004	005	006	—	—	—	—
标干流量 (m³/h)	12578	12891	12634	12891	—	—	—
低浓度颗粒物实测浓度 (mg/m³)	18.6	17.5	17.5	18.6	1.0	80	达标
低浓度颗粒物排放量 (kg/h)	0.23	0.23	0.22	0.23	—	—	—
备注	“—” 代表无内容。						

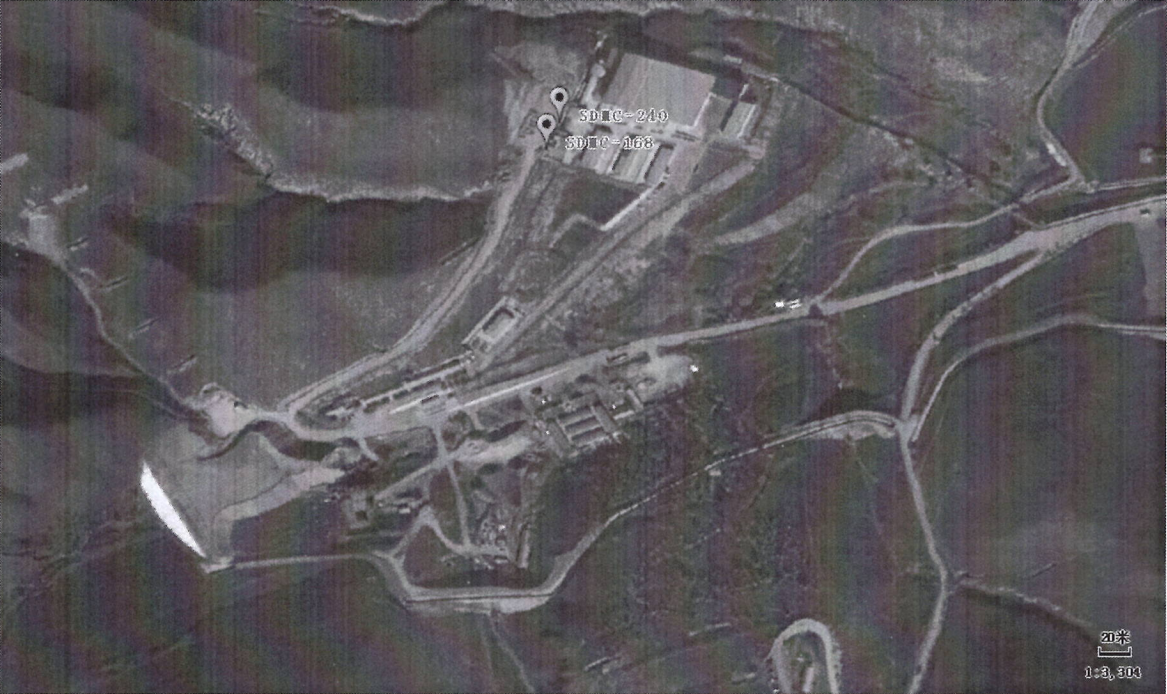
1.7 结论

由检测结果可知, SDMC-240 除尘器出口、SDMC-168 除尘器出口低浓度颗粒物的检测结果均符合《铅、锌工业污染物排放标准》GB25466-2010 (表 5) 标准限值。

—报告结束—



附图1: 监测点位示意图



附图2: 现场采样照片



SDMC-240除尘器出口



SDMC-168除尘器出口