



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT1681-2025)



项目名称: 2025年四季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(二)

委托单位: 赤峰中色锌业有限公司


检测类别: 环境空气和废气

检测单位: 赤峰环测检测有限公司

报告日期: 2025年12月30日



检测报告声明

- 1、委托单位在委托前应说明检测目的，未提出特别说明及要求者，均由本公司按国家标准及相应规范采样、检测。
- 2、送检样品的检验检测结果仅适用于客户提供的样品。如客户提供的相应信息或样品影响结果有效性时，本公司不承担相应责任。
- 3、本报告无本公司检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 4、*为分包内容。
- 5、本报告出具的数据涂改或缺页无效。
- 6、对本报告有异议的，应于领取报告之日起七日内向我公司提出，逾期不予受理。但对不能保存或逾期的样品，本公司不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。

总 页 数: 共 12 页

项 目 编 号: WT1681-2025

委 托 单 位: 赤峰中色锌业有限公司

委 托 单 位 地 址: 赤峰市红山区红烨大街 8 号

委 托 单 位 联 系 人: 吴迪

委 托 单 位 联 系 方 式: 13015185878

承 担 单 位: 赤峰环测检测有限公司

承 担 单 位 地 址: 内蒙古自治区赤峰市松山区锦山路环保商务楼 4-6 层

电 话 及 传 真: 0476-8883620(FAX)

经 理: 胡志冉

项 目 负 责 人: 谢 旭


报 告 编 写 人: 李秀波

签字: 

报 告 审 核 人: 谢 旭

签字: 

授 权 签 字 人: 王 珺

签字: 

签 发 日 期: 2025年 12月 30日

2025 年四季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测（二）

赤峰环测检测有限公司受赤峰中色锌业有限公司委托，按《技术咨询合同》的要求，分别于 2025 年 12 月 1 日、12 月 2 日、12 月 3 日对赤峰中色锌业有限公司有组织废气相关点位进行了检测。

1 企业概况

赤峰中色锌业有限公司位于赤峰市红山经济开发区内，由一、二、三、四期电解锌系统及一、四期制酸系统组成。一、二、三、四期电解锌系统年产锌锭 21 万吨，一、四期制酸系统年产硫酸 21.6 万吨，年生产天数 330 天。

2 废气污染源

2.1 废气污染源现场调查

废气污染源废气污染源详细情况表见附件 2。

2.2. 采样方法及样品基本情况

硫酸雾采样方法执行《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)，低浓度颗粒物采样方法执行《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》(HJ836-2017)，《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)，采样点位布设示意图见附件 1，采样点位及样品基本情况见附件 3。

2.3. 采样时间及频次

采样时间：2025 年 12 月 1 日、12 月 2 日、12 月 3 日。

采样频次：每天 3 次，共 1 天。

2.4. 分析时间

2025 年 12 月 1 日-12 月 8 日。

2.5. 分析方法

表 2-1 废气污染源检测分析方法、依据及仪器设备信息表

序号	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限	使用仪器设备名称及型号	仪器设备管理编号
1	含湿量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996 干湿球法	—	3012H(08)自动烟尘气测试仪	112-073
2	烟气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996 热电偶法	—	3012H(08)自动烟尘气测试仪	112-073
3	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法（第四版增补版）》（第五篇第四章四、硫酸雾（一）铬酸钡分光光度法（B）	—	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	111-031
4	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	1.0	QUINTIXI25D-1CNSQP 电子分析天平	111-035

2.6. 执行标准

检测项目执行《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)标准。

2.7. 检测结果及分析

表 2-2 废气污染源检测结果表

污染源名称	检测项目	检测统计结果			标准限值	达标情况
		第一次	第二次	第三次		
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA053	标干流量(N.d.m ³ /h)	1127	1192	1328	-	-
	烟气温度(℃)	25.1	25.4	25.6	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.4	7.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.80	3.62	4.24	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.006	0.004	0.006	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA054	标干流量(N.d.m ³ /h)	1442	1186	1063	-	-
	烟气温度(℃)	25.0	25.3	25.5	-	-
	含湿量(%)	7.3	7.2	7.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.51	7.18	4.85	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.009	0.009	0.005	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA055	标干流量(N.d.m ³ /h)	1598	1320	1380	-	-
	烟气温度(℃)	25.8	26.0	26.2	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.4	7.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.53	6.42	5.81	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.010	0.008	0.008	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA056	标干流量(N.d.m ³ /h)	1842	1636	1611	-	-
	烟气温度(℃)	26.4	26.1	26.4	-	-
	含湿量(%)	7.6	7.7	7.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	3.95	4.46	4.90	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.007	0.007	0.007	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA057	标干流量(N.d.m ³ /h)	1580	1711	1655	-	-
	烟气温度(℃)	26.5	26.8	26.2	-	-
	含湿量(%)	7.4	7.3	7.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.08	6.54	5.40	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.011	0.011	0.009	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA058	标干流量(N.d.m ³ /h)	1876	1795	2004	-	-
	烟气温度(℃)	25.9	25.5	25.3	-	-
	含湿量(%)	7.8	7.6	7.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.63	3.01	3.89	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.009	0.005	0.008	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA059	标干流量(N.d.m ³ /h)	1932	1901	1976	-	-
	烟气温度(℃)	25.5	25.8	25.5	-	-
	含湿量(%)	7.9	7.7	7.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	3.56	3.95	5.78	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.007	0.008	0.011	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA060	标干流量(N.d.m ³ /h)	1269	1427	1522	-	-
	烟气温度(℃)	25.1	25.6	25.3	-	-
	含湿量(%)	7.6	7.5	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.40	6.12	6.40	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.007	0.009	0.010	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA061	标干流量(N.d.m ³ /h)	1840	1904	1905	-	-
	烟气温度(℃)	25.8	25.6	25.8	-	-
	含湿量(%)	7.8	7.7	7.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.86	5.06	4.45	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.009	0.010	0.008	-	-
炼锌一分厂净液车间净化槽	标干流量(N.d.m ³ /h)	2014	2070	2004	-	-
	烟气温度(℃)	26.2	26.5	26.4	-	-

DA063	含湿量(%)	7.2	7.1	7.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.60	3.80	4.40	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.015	0.008	0.009	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA064	标干流量(N.d.m ³ /h)	1346	1360	1314	-	-
	烟气温度(°C)	26.9	26.7	26.5	-	-
	含湿量(%)	8.0	8.1	8.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.30	8.19	4.96	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.006	0.011	0.007	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA065	标干流量(N.d.m ³ /h)	1373	1460	1579	-	-
	烟气温度(°C)	26.6	26.5	26.7	-	-
	含湿量(%)	8.4	8.5	8.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.91	6.35	3.63	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.008	0.009	0.006	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA066	标干流量(N.d.m ³ /h)	1639	1402	1578	-	-
	烟气温度(°C)	26.2	26.6	26.8	-	-
	含湿量(%)	8.4	8.6	8.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	3.56	3.62	6.03	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.005	0.006	0.010	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA067	标干流量(N.d.m ³ /h)	1353	1303	1410	-	-
	烟气温度(°C)	26.1	26.3	26.6	-	-
	含湿量(%)	8.8	8.7	8.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.36	4.46	6.19	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.007	0.006	0.008	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA068	标干流量(N.d.m ³ /h)	1702	1732	1775	-	-
	烟气温度(°C)	26.8	26.4	26.0	-	-
	含湿量(%)	8.4	8.2	8.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.86	5.92	6.45	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.008	0.010	0.011	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA069	标干流量(N.d.m ³ /h)	1778	1876	1921	-	-
	烟气温度(°C)	25.5	25.1	25.7	-	-
	含湿量(%)	8.5	8.4	8.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.39	6.11	7.05	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.010	0.011	0.014	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA070	标干流量(N.d.m ³ /h)	1632	1551	1492	-	-
	烟气温度(°C)	26.0	26.3	26.6	-	-
	含湿量(%)	8.4	8.3	8.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.41	4.62	4.23	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.007	0.007	0.006	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA071	标干流量(N.d.m ³ /h)	1884	1906	1903	-	-
	烟气温度(°C)	25.6	25.8	25.4	-	-
	含湿量(%)	8.3	8.4	8.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.80	3.78	4.66	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.010	0.007	0.008	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA072	标干流量(N.d.m ³ /h)	1118	1348	1475	-	-
	烟气温度(°C)	25.5	25.7	25.3	-	-
	含湿量(%)	8.0	7.9	7.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.46	5.40	3.28	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.005	0.007	0.004	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA073	标干流量(N.d.m ³ /h)	1840	1841	1944	-	-
	烟气温度(°C)	25.0	25.3	25.9	-	-
	含湿量(%)	7.9	7.8	8.0	-	-

	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.80	4.22	3.80	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.010	0.008	0.007	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA074	标干流量(N.d.m ³ /h)	1483	1417	1369	-	-
	烟气温度(°C)	24.7	27.5	27.2	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.3	7.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.13	6.76	4.80	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.010	0.010	0.007	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA075	标干流量(N.d.m ³ /h)	1707	1469	1364	-	-
	烟气温度(°C)	27.7	27.3	27.0	-	-
	含湿量(%)	7.6	7.8	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.60	6.14	4.13	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA076	硫酸雾排放量(kg/h)	0.008	0.009	0.006	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1430	1478	1596	-	-
	烟气温度(°C)	26.3	26.6	26.8	-	-
	含湿量(%)	7.4	7.3	7.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.24	6.58	7.10	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA077	硫酸雾排放量(kg/h)	0.006	0.010	0.011	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1729	1777	1808	-	-
	烟气温度(°C)	26.0	26.3	26.5	-	-
	含湿量(%)	7.1	7.3	7.4	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA078	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.80	4.46	8.10	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.008	0.008	0.015	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1623	1199	1327	-	-
	烟气温度(°C)	26.8	26.4	26.7	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.4	7.6	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA079	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.52	4.23	3.90	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.011	0.005	0.005	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1774	1785	1795	-	-
	烟气温度(°C)	26.0	25.8	25.6	-	-
	含湿量(%)	8.0	8.1	8.3	-	-
煤储仓及上料收 尘后排放口 DA267	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	4.86	4.28	6.40	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.009	0.008	0.011	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	5674	5865	5986	-	-
	烟气温度(°C)	10.8	10.5	11.0	-	-
粉煤制备上料收 尘后排放口 DA268	含湿量(%)	6.6	6.5	6.4	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	9.2	9.5	9.2	10	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	6045	5715	6131	-	-
	烟气温度(°C)	10.7	10.3	10.0	-	-
	含湿量(%)	6.7	6.4	6.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	9.6	9.3	9.3	10	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-

检测结果表明：本次所采废气污染源样品各检测项目的检测结果均符合相应标准要求。

3 质量保证与质量控制

3.1 检测期间工况

检测期间生产设备和环保设施运行稳定。

3.2 质量保证措施

3.1.1 按《环境监测质量管理规定》（环发[2006]114号）、《环境监测质量管理技术导则》（HJ630-2011）、《检验检测机构资质认定评审准则》（2023）、《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》以及赤峰环测检测有限公司的《质量手册》、《程序文件》和《作业指导书汇编》中有关规定进行检测。

3.1.2 样品采集、检测、分析所用仪器均在计量部门检定的有效期。

3.1.3 本次检测中废气污染源采样及分析人员均经过能力确认。

3.1.4 样品流转按赤峰环测检测有限公司相关规定执行，检测均在样品有效期内，样品状态均完好，符合检测要求。

3.1.5 现场原始记录经采样调查人员、校核人员审核，分析原始记录经分析人员、校核人员、审核人员严格审核，文字报告经报告编写人、报告审核人及授权签字人严格审核。

3.3 质量控制措施

废气污染源样品在采集、检测分析过程中，根据国家相关方法及规范要求采取全程序空白样品、现场平行样品、实验室空白样品、校准曲线、平行双样、标准样品或加标回收率等质控措施并符合其要求，确保检测分析项目精密度和准确度均符合相应要求。

以上质量保证和质量控制措施保证了本次数据的准确性和科学性。

4 附件

附件 1 检测点位布设图

附件 2 废气污染源详细情况表

附件 3 废气污染源采样点位及样品基本情况表

附件 1

检测点位布设图



附件 2

废气污染源详细情况表

污染源						环保设施	
污染源名称	所在地点	启用年份	额定出力(t/h)	烟囱高度(m)	是否运行	名称或方式	启用年份
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA053	厂区内	1995	220	21	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA054	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA055	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA056	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA057	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA058	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA059	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA060	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA061	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA063	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA064	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA065	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA066	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA067	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA068	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA069	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA070	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA071	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA072	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA073	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA074	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA075	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA076	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA077	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA078	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA079	厂区内	1995	220	17	是	—	—
煤储仓及上料收尘后排放口 DA267	厂区内	2024	15t/h	21	是	布袋除尘器	2024
粉煤制备上料收尘后排放口 DA268	厂区内	2024	15t/h	26	是	布袋除尘器	2024

附件 3

废气污染源采样点位及样品基本情况表

序号	采样点位名称	点位坐标	样品编码	检测项目	样品描述
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA053	E119°1'33.74" N42°17'23.75"	WT1681-251201-FQ-3101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA054	E119°1'33.74" N42°17'23.75"	WT1681-251201-FQ-3201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA055	E119°1'32.99" N42°17'23.75"	WT1681-251201-FQ-3301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA056	E119°1'32.02" N42°17'23.39"	WT1681-251201-FQ-3401-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3402-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光

		WT1681-251201-FQ-3403-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA057	E119°1'31.33" N42°17'23.17"	WT1681-251201-FQ-3501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3601-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA058	E119°1'32.27" N42°17'23.32"	WT1681-251201-FQ-3602-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3701-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA059	E119°1'31.19" N42°17'23.10"	WT1681-251201-FQ-3702-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3703-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3801-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA060	E119°1'31.76" N42°17'23.17"	WT1681-251201-FQ-3802-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3803-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3901-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA061	E119°1'31.26" N42°17'23.14"	WT1681-251201-FQ-3902-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-3903-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-4001-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA063	E119°1'26.18" N42°17'23.06"	WT1681-251201-FQ-4002-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251201-FQ-4003-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4101-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA064	E119°1'25.21" N42°17'22.96"	WT1681-251202-FQ-4102-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-413-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4201-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA065	E119°1'25.90" N42°17'23.10"	WT1681-251202-FQ-4202-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4301-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA066	E119°1'25.28" N42°17'23.14"	WT1681-251202-FQ-4302-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4401-H ₂ SO ₄		硫酸	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失

2025年四季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(二)(项目编号:WT1681-2025)

车间净化槽 DA067		WT1681-251202-FQ-4402-H ₂ SO ₄	酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4403-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA068	E119°1'25.79" N42°17'23.03"	WT1681-251202-FQ-4501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA069	E119°1'26.11" N42°17'23.10"	WT1681-251202-FQ-4601-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA070	E119°1'25.90" N42°17'23.10"	WT1681-251202-FQ-4701-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4702-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4703-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA071	E119°1'25.14" N42°17'23.17"	WT1681-251202-FQ-4801-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4802-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4803-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA072	E119°1'25.39" N42°17'23.10"	WT1681-251202-FQ-4901-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4902-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-4903-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA073	E119°1'25.43" N42°17'23.24"	WT1681-251202-FQ-5001-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-5002-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-5003-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA074	E119°1'25.54" N42°17'23.17"	WT1681-251202-FQ-5101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-5102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251202-FQ-5103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA075	E119°1'25.79" N42°17'23.21"	WT1681-251203-FQ-5201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA076	E119°1'25.93" N42°17'23.39"	WT1681-251203-FQ-5301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光

炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA077	E119°1'25.72" N42°17'23.32"	WT1681-251203-FQ-5401-H ₂ SO ₄	硫酸 雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5402-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5403-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA078	E119°1'26.15" N42°17'23.35"	WT1681-251203-FQ-5501-H ₂ SO ₄	硫酸 雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA079	E119°1'26.18" N42°17'23.46"	WT1681-251203-FQ-5601-H ₂ SO ₄	硫酸 雾	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
煤储仓及上料收 尘后排放口 DA267	E119°2'3.26" N42°17'15.90"	WT1681-251203-FQ-5701-YKLW	低浓 度颗 粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5702-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5703-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
粉煤制备上料收 尘后排放口 DA268	E119°1'57.18" N42°17'15.90"	WT1681-251203-FQ-5801-YKLW	低浓 度颗 粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5802-YKLW ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT1681-251203-FQ-5803-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光

报告结束