



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告


(项目编号: WT872-2025)

项目名称: 2025年二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: 废气
检测单位: 赤峰环测检测有限公司
报告日期: 2025年7月11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: WT872-2025

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 7 月 11 日

2025年二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4月11日-5月21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)、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)；

2.3 采样时间及频次

采样时间：2025年4月11日-5月21日。

采样频次：每天3次，共1天。

2.4 分析时间

2025年4月11日-5月24日。

2.5 分析方法

表 1-1 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	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）铬酸钼分光光度法（B）	—	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	111-031
2	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 1-2 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	标干流量(N.d.m ³ /h)	1392	1259	1327	-	-
	烟气温度(°C)	28.4	28.8	28.6	-	-

2025年二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: WT872-2025)

DA053	含湿量(%)	7.5	7.4	7.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.8	14.8	13.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.019	0.018	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA054	标干流量(N.d.m ³ /h)	1537	1539	1408	-	-
	烟气温度(°C)	26.5	26.5	26.3	-	-
	含湿量(%)	7.3	7.3	7.1	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA055	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.4	12.6	16.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.019	0.023	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1485	1650	1718	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA056	烟气温度(°C)	26.8	26.4	26.6	-	-
	含湿量(%)	7.4	7.3	7.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	17.6	12.3	13.9	20	达标
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA057	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.020	0.024	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1307	1472	1440	-	-
	烟气温度(°C)	26.1	26.3	26.4	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA058	含湿量(%)	7.1	7.0	7.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	14.6	15.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.016	0.021	0.022	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA059	标干流量(N.d.m ³ /h)	1841	1955	2061	-	-
	烟气温度(°C)	26.7	26.3	26.5	-	-
	含湿量(%)	7.6	7.4	7.5	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA060	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	14.7	15.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.029	0.031	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1175	1384	1470	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA061	烟气温度(°C)	25.8	25.2	25.6	-	-
	含湿量(%)	7.8	7.9	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	17.3	16.2	15.5	20	达标
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA062	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.022	0.023	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1533	1590	1462	-	-
	烟气温度(°C)	25.3	25.0	25.4	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA063	含湿量(%)	8.0	8.1	8.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	11.2	16.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.019	0.018	0.024	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA064	标干流量(N.d.m ³ /h)	1273	1354	1353	-	-
	烟气温度(°C)	25.8	26.2	26.0	-	-
	含湿量(%)	8.0	8.3	8.2	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA065	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.8	13.2	17.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.018	0.018	0.023	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1296	1504	1596	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA066	烟气温度(°C)	26.2	26.6	26.8	-	-
	含湿量(%)	8.1	8.0	7.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	11.2	16.5	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA067	硫酸雾排放量(kg/h)	0.016	0.017	0.026	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1688	1552	1597	-	-
	烟气温度(°C)	26.3	26.7	26.1	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA068	含湿量(%)	7.7	7.6	7.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.8	13.2	13.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.020	0.021	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA069	标干流量(N.d.m ³ /h)	1699	1863	1871	-	-
	烟气温度(°C)	28.8	28.3	28.5	-	-
	含湿量(%)	8.5	8.6	8.7	-	-

2025年二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: WT872-2025)

	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.9	17.0	15.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.032	0.029	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA065	标干流量(N.d.m ³ /h)	1844	1913	1910	-	-
	烟气温度(°C)	27.4	27.2	27.1	-	-
	含湿量(%)	8.3	8.2	8.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.7	15.2	16.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.029	0.031	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA066	标干流量(N.d.m ³ /h)	1927	2005	2031	-	-
	烟气温度(°C)	27.7	27.6	27.3	-	-
	含湿量(%)	8.5	8.4	8.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	17.7	15.2	17.7	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA067	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.030	0.036	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1594	1505	1829	-	-
	烟气温度(°C)	27.5	27.3	27.6	-	-
	含湿量(%)	8.7	8.6	8.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	18.3	16.1	12.4	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA068	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.024	0.023	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1139	1358	1364	-	-
	烟气温度(°C)	26.2	26.3	26.5	-	-
	含湿量(%)	8.2	8.1	8.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.6	11.4	14.6	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA069	硫酸雾排放量(kg/h)	0.012	0.015	0.020	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1987	1967	1991	-	-
	烟气温度(°C)	26.0	26.3	26.0	-	-
	含湿量(%)	8.0	8.1	8.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	18.6	11.7	16.0	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA070	硫酸雾排放量(kg/h)	0.037	0.023	0.032	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1400	1592	1513	-	-
	烟气温度(°C)	25.2	25.5	25.3	-	-
	含湿量(%)	7.8	7.9	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.5	12.2	14.1	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA071	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.019	0.021	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1644	1674	1453	-	-
	烟气温度(°C)	2.5	25.8	25.7	-	-
	含湿量(%)	7.3	7.2	7.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	16.7	15.7	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA072	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.028	0.023	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1742	1808	1700	-	-
	烟气温度(°C)	24.3	24.5	24.3	-	-
	含湿量(%)	8.0	8.2	8.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.5	16.0	16.7	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA073	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.029	0.028	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1233	1340	1582	-	-
	烟气温度(°C)	24.5	24.7	24.3	-	-
	含湿量(%)	8.6	8.7	8.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.0	16.1	12.5	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA074	硫酸雾排放量(kg/h)	0.017	0.022	0.020	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1451	1224	1328	-	-
	烟气温度(°C)	30.1	30.3	30.5	-	-
	含湿量(%)	7.8	7.7	7.6	-	-

	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.1	18.1	17.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.019	0.022	0.023	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA075	标干流量(N.d.m ³ /h)	1171	1159	1166	-	-
	烟气温度(°C)	30.8	30.2	30.6	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.4	7.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.8	16.3	14.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.019	0.017	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA076	标干流量(N.d.m ³ /h)	1450	1504	1547	-	-
	烟气温度(°C)	32.1	32.3	32.5	-	-
	含湿量(%)	7.1	7.0	7.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.1	18.7	12.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.028	0.019	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA077	标干流量(N.d.m ³ /h)	1642	1587	1672	-	-
	烟气温度(°C)	30.8	30.6	30.4	-	-
	含湿量(%)	7.7	7.6	7.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.1	12.5	16.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.020	0.028	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA078	标干流量(N.d.m ³ /h)	1492	1517	1497	-	-
	烟气温度(°C)	31.1	31.3	31.6	-	-
	含湿量(%)	7.7	7.8	7.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	18.9	13.7	17.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.028	0.021	0.027	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA079	标干流量(N.d.m ³ /h)	1428	1518	1494	-	-
	烟气温度(°C)	31.2	31.5	31.7	-	-
	含湿量(%)	8.0	8.2	8.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.2	18.8	17.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.029	0.027	-	-
煤储仓及上料收 尘后排放口 DA267	标干流量(N.d.m ³ /h)	10850	10916	7417	-	-
	烟气温度(°C)	22.1	23.2	23.6	-	-
	含湿量(%)	6.3	6.4	6.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	9.5	9.5	9.1	10	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
粉煤制备上料收 尘后排放口 DA268	标干流量(N.d.m ³ /h)	9536	9138	8970	-	-
	烟气温度(°C)	24.4	24.7	24.3	-	-
	含湿量(%)	6.5	6.4	6.6	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	9.2	9.0	9.5	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:本次所采赤峰中色锌业有限公司废气污染源样品中,检测项目的检测结果均符合《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)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

3.2.1 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。

3.2.2 样品采集、检测、分析所用仪器均在计量部门检定的有效期。

3.2.3 本次检测中废气污染源采样及分析人员均经过能力确认。

3.2.4 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。

3.2.5 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

3.3.1 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 检测点位布置图

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 4 现场采样照片

附件 2

废气污染源详细情况表

污染源名称	污染源					环保设施	
	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	—	—	21	是	—	—
粉煤制备上料收尘后排放口 DA268	厂区内	—	—	26	是	—	—

附件 3

废气污染源采样点位及样品基本情况表

炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA053	E119°1'33.74" N42°17'23.75"	WT872-250519-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
		WT872-250519-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
		WT872-250519-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"	WT872-250519-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
		WT872-250519-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
		WT872-250519-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"	WT872-250519-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
		WT872-250519-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
		WT872-250519-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"	WT872-250519-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
		WT872-250519-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
		WT872-250519-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

2025年二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:WT872-2025)

炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA057	E119°1'31.33" N42°17'23.17"	WT872-250519-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
		WT872-250519-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
		WT872-250519-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
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA058	E119°1'32.27" N42°17'23.32"	WT872-250519-FQ-3601-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
		WT872-250519-FQ-3602-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
		WT872-250519-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
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA059	E119°1'31.19" N42°17'23.10"	WT872-250519-FQ-3701-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
		WT872-250519-FQ-3702-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
		WT872-250519-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
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA060	E119°1'31.76" N42°17'23.17"	WT872-250519-FQ-3801-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
		WT872-250519-FQ-3802-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
		WT872-250519-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
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA061	E119°1'31.26" N42°17'23.14"	WT872-250519-FQ-3901-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
		WT872-250519-FQ-3902-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
		WT872-250519-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
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA063	E119°1'26.18" N42°17'23.06"	WT872-250519-FQ-4001-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
		WT872-250519-FQ-4002-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
		WT872-250519-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
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA064	E119°1'25.21" N42°17'22.96"	WT872-250520-FQ-41K01-H ₂ SO	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
		WT872-250520-FQ-41K01-H ₂ SO		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
		WT872-250520-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
		WT872-250520-FQ-4102-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
		WT872-250520-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
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA065	E119°1'25.90" N42°17'23.10"	WT872-250520-FQ-4201-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
		WT872-250520-FQ-4202-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
		WT872-250520-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
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA066	E119°1'25.28" N42°17'23.14"	WT872-250520-FQ-4301-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
		WT872-250520-FQ-4302-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
		WT872-250520-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

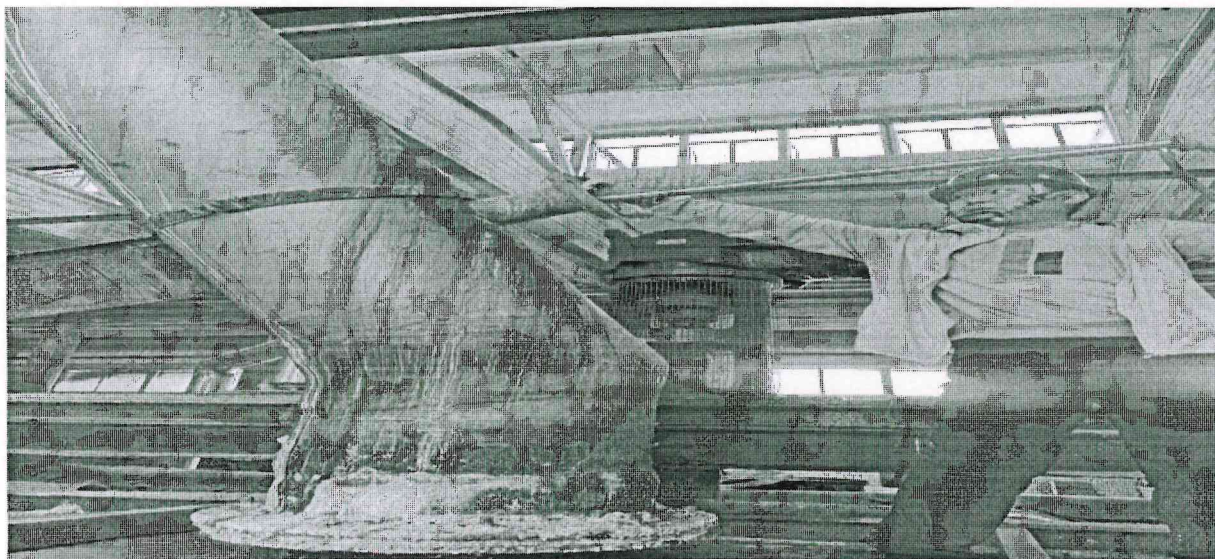
2025年二季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(二)(项目编号:WT872-2025)

炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA067	E119°1'25.61" N42°17'23.03"	WT872-250520-FQ-4401-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
		WT872-250520-FQ-4402-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
		WT872-250520-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"	WT872-250520-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
		WT872-250520-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
		WT872-250520-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"	WT872-250520-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
		WT872-250520-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
		WT872-250520-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"	WT872-250520-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
		WT872-250520-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
		WT872-250520-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"	WT872-250520-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
		WT872-250520-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
		WT872-250520-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"	WT872-250520-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
		WT872-250520-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
		WT872-250520-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"	WT872-250520-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
		WT872-250520-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
		WT872-250520-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"	WT872-250520-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
		WT872-250520-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
		WT872-250520-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"	WT872-250521-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
		WT872-250521-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
		WT872-250521-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"	WT872-250521-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
		WT872-250521-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

		WT872-250521-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"	WT872-250521-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
		WT872-250521-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
		WT872-250521-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
		WT872-250521-FQ-5501-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"	WT872-250521-FQ-5502-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
		WT872-250521-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
		WT872-250521-FQ-5601-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"	WT872-250521-FQ-5602-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
		WT872-250521-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
		WT872-250411-FQ-5701-YKLW		污染源排 气中 颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失
WT872-250411-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			
WT872-250411-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"	WT872-250411-FQ-5801-YKLW	污染源排 气中 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
		WT872-250411-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
		WT872-250411-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

附件 4

现场采样照片



报告结束