




检测报告

(项目编号: WT1204-2025)

项目名称: 2025年三季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(五)
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10月15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 10 页

项 目 编 号：WT1204-2025

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：苏力德

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 10 月 15 日

2025年三季度赤峰中色锌业有限公司

废气污染源委托检测（五）

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8月20日、8月21日和8月25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 采样方法及样品基本情况

硫酸雾、低浓度颗粒物采样方法执行《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)和《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》HJ836-2017。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2。

2.2 采样时间及频次

采样时间：2025年8月20日、8月21日和8月25日。

采样频次：每天3次，共1天。

2.3 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 mg/m ³	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）铬酸钡分光光度法（B）	—	紫外可见分光光度计 T500	111-082
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/T 16157-1996 及其修改单(5.1 排气温度的测定)	0-800℃	3012H(08)自动烟尘气测试仪	112-025
3	烟气湿度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)5.2.3 干湿球法	0-60%		
4	低浓度颗粒物	《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定》(HT836-2017)	1.0	SQP 电子分析天平	111-035

2.4 执行标准

硫酸雾执行《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)表5标准；低浓度颗粒物和火法制酸排口硫酸雾执行《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)修改单表1标准。

2.5 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		
综合回收分厂 二车间 DA135	标干流量(N.d.m ³ /h)	2282	2195	2190	-	-
	烟气温度(°C)	42.0	42.1	42.1	-	-
	含湿量(%)	10.3	10.3	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.7	12.7	12.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.028	0.027	-	-
综合回收分厂 二车间 DA136	标干流量(N.d.m ³ /h)	2223	2236	2238	-	-
	烟气温度(°C)	44.2	44.3	44.3	-	-
	含湿量(%)	10.5	10.5	10.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.1	9.63	10.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.022	0.023	-	-
综合回收分厂 二车间 DA137	标干流量(N.d.m ³ /h)	2280	2262	2281	-	-
	烟气温度(°C)	43.2	43.2	43.2	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.27	8.59	11.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.019	0.027	-	-
综合回收分厂 二车间 DA138	标干流量(N.d.m ³ /h)	2311	2298	2371	-	-
	烟气温度(°C)	46.8	46.8	46.8	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.32	9.36	10.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.017	0.022	0.025	-	-
综合回收分厂 二车间 DA139	标干流量(N.d.m ³ /h)	2024	2031	2104	-	-
	烟气温度(°C)	45.1	45.1	45.1	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.96	8.70	9.32	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.014	0.018	0.020	-	-
综合回收分厂 二车间 DA140	标干流量(N.d.m ³ /h)	2255	2241	2219	-	-
	烟气温度(°C)	43.9	43.9	43.9	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.54	11.8	13.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.026	0.029	-	-
综合回收分厂 二车间 DA141	标干流量(N.d.m ³ /h)	2213	2214	2194	-	-
	烟气温度(°C)	47.8	47.8	47.8	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.0	12.4	10.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.027	0.023	-	-
综合回收分厂 二车间 DA142	标干流量(N.d.m ³ /h)	2235	2224	2232	-	-
	烟气温度(°C)	46.3	46.3	46.3	-	-

2025年三季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测（五）（项目编号：WT1204-2025）

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		
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.46	10.8	8.25	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.024	0.018	-	-
综合回收分厂 二车间 DA143	标干流量(N.d.m ³ /h)	1992	1981	1981	-	-
	烟气温度(°C)	44.3	44.3	44.3	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.3	12.0	11.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.024	0.023	-	-
综合回收分厂 二车间 DA144	标干流量(N.d.m ³ /h)	2012	2013	2057	-	-
	烟气温度(°C)	43.2	43.2	43.2	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.4	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.4	12.0	8.62	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.024	0.018	-	-
综合回收分厂 二车间 DA145	标干流量(N.d.m ³ /h)	1958	1975	1942	-	-
	烟气温度(°C)	46.1	46.1	46.1	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.4	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.7	10.3	12.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.020	0.024	-	-
综合回收分厂 二车间 DA146	标干流量(N.d.m ³ /h)	2082	2186	2067	-	-
	烟气温度(°C)	45.4	45.4	45.4	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.94	11.1	9.38	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.024	0.019	-	-
综合回收分厂 二车间 DA147	标干流量(N.d.m ³ /h)	1991	1991	1975	-	-
	烟气温度(°C)	46.3	46.3	46.3	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.89	6.75	8.03	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.016	0.013	0.016	-	-
综合回收分厂 二车间 DA148	标干流量(N.d.m ³ /h)	2001	2053	2048	-	-
	烟气温度(°C)	43.0	43.0	43.0	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.35	7.48	9.68	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.019	0.015	0.020	-	-
综合回收分厂 二车间 DA149	标干流量(N.d.m ³ /h)	1944	1918	1944	-	-
	烟气温度(°C)	44.2	44.2	44.2	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.5	8.48	10.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.016	0.021	-	-

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		
综合回收分厂 二车间 DA150	标干流量(N.d.m ³ /h)	1984	1999	1978	-	-
	烟气温度(°C)	46.5	46.5	46.5	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.8	12.7	10.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.025	0.020	-	-
综合回收分厂 二车间 DA151	标干流量(N.d.m ³ /h)	2062	2087	2074	-	-
	烟气温度(°C)	46.8	46.8	46.8	-	-
	含湿量(%)	10.3	10.3	10.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.34	7.82	8.45	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.013	0.016	0.018	-	-
综合回收分厂 二车间 DA156	标干流量(N.d.m ³ /h)	2027	2009	2012	-	-
	烟气温度(°C)	45.9	45.9	45.9	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.36	10.0	5.47	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.011	0.020	0.011	-	-
综合回收分厂 二车间 DA160	标干流量(N.d.m ³ /h)	1992	1949	1981	-	-
	烟气温度(°C)	46.4	46.4	46.4	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.02	8.24	9.76	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.016	0.016	0.019	-	-
综合回收分厂 二车间 DA161	标干流量(N.d.m ³ /h)	2005	1997	2035	-	-
	烟气温度(°C)	46.5	46.5	46.5	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.15	5.26	6.58	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.018	0.011	0.013	-	-
综合回收分厂 二车间 DA162	标干流量(N.d.m ³ /h)	2120	2124	2112	-	-
	烟气温度(°C)	48.6	48.6	48.6	-	-
	含湿量(%)	10.6	10.6	10.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.06	8.97	9.66	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.013	0.019	0.020	-	-
综合回收分厂 二车间 DA163	标干流量(N.d.m ³ /h)	2205	2191	2100	-	-
	烟气温度(°C)	49.7	49.7	49.7	-	-
	含湿量(%)	10.5	10.5	10.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.50	8.46	10.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.017	0.019	0.022	-	-
综合回收分厂 二车间 DA164	标干流量(N.d.m ³ /h)	1985	1991	1985	-	-
	烟气温度(°C)	47.3	47.3	47.3	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-

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		
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.51	9.66	6.67	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.013	0.019	0.013	-	-
综合回收分厂 二车间 DA165	标干流量(N.d.m ³ /h)	2055	2110	2112	-	-
	烟气温度(°C)	45.5	45.5	45.5	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.65	5.13	9.28	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.012	0.011	0.020	-	-
污酸处理站石 灰料仓收尘排 放口	标干流量(N.d.m ³ /h)	1363	1388	1378	-	-
	烟气温度(°C)	24.5	24.7	24.8	-	-
	含湿量(%)	4.2	4.3	4.5	-	-
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	6.0	6.3	5.6	10	达标
	低浓度颗粒物硫酸雾排放量(kg/h)	0.01	0.01	0.01	-	-
废水二期干燥 床合并排放口	标干流量(N.d.m ³ /h)	7738	7566	7564	-	-
	烟气温度(°C)	36.5	36.7	36.8	-	-
	含湿量(%)	13.4	13.5	13.3	-	-
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	4.9	4.6	5.1	10	达标
	低浓度颗粒物硫酸雾排放量(kg/h)	0.04	0.03	0.04	-	-

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，各检测点位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

3.2.1 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》（HJ 630-2011）、《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 本次检测中无组织排放、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 检测点位布设图

附件 2 废气污染源采样点位及样品基本情况表

附件2 废气污染源采样点位及样品基本情况表

序号	检测点位名称	点位坐标	样品编码	检测项目	样品描述	样品状态
1	综合回收分厂二车间 DA135	E119°1'35.00" N42°17'10.07"	WT1204-250519-FQ-0101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
2			WT1204-250519-FQ-0102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
3			WT1204-250519-FQ-0103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
4	综合回收分厂二车间 DA136	E119°1'34.68" N42°17'9.85"	WT1204-250519-FQ-0201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
5			WT1204-250519-FQ-0202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
6			WT1204-250519-FQ-0203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
7	综合回收分厂二车间 DA137	E119°1'35.72" N42°17'10.00"	WT1204-250519-FQ-0301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
8			WT1204-250519-FQ-0302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
9			WT1204-250519-FQ-0303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
10	综合回收分厂二车间 DA138	E119°1'35.83" N42°17'10.07"	WT1204-250519-FQ-0401-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
11			WT1204-250519-FQ-0402-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
12			WT1204-250519-FQ-0403-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
13	综合回收分厂二车间 DA139	E119°1'36.48" N42°17'10.18"	WT1204-250519-FQ-0501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
14			WT1204-250519-FQ-0502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
15			WT1204-250519-FQ-0503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
16	综合回收分厂二车间 DA140	E119°1'36.16" N42°17'10.07"	WT1204-250519-FQ-0601-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
17			WT1204-250519-FQ-0602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
18			WT1204-250519-FQ-0603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
19	综合回收分厂二车间 DA141	E119°1'35.26" N42°17'9.96"	WT1204-250519-FQ-0701-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
20			WT1204-250519-FQ-0702-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
21			WT1204-250519-FQ-0703-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
22	综合回收分厂二车间 DA142	E119°1'36.30" N42°17'10.18"	WT1204-250520-FQ-0801-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
23			WT1204-250520-FQ-0802-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
24			WT1204-250520-FQ-0803-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
25	综合回收分厂二车间 DA143	E119°1'36.08" N42°17'10.03"	WT1204-250520-FQ-0901-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
26			WT1204-250520-FQ-0902-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
27			WT1204-250520-FQ-0903-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
28	综合回收分厂二车间 DA144	E119°1'36.98" N42°17'10.07"	WT1204-250520-FQ-1001-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
29			WT1204-250520-FQ-1002-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
30			WT1204-250520-FQ-1003-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
31	综合回收分厂二车间 DA145	E119°1'36.99" N42°17'9.98"	WT1204-250520-FQ-1101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
32			WT1204-250520-FQ-1102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
33			WT1204-250520-FQ-1103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光

2025年三季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测（五）（项目编号：WT1204-2025）

序号	检测点位名称	点位坐标	样品编码	检测项目	样品描述	样品状态
34	综合回收分厂二车间 DA146	E119°1'36.70" N42°17'9.96"	WT1204-250520-FQ-1101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
35			WT1204-250520-FQ-1102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
36			WT1204-250520-FQ-1103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
37	综合回收分厂二车间 DA147	E119°1'36.73" N42°17'9.96"	WT1204-250520-FQ-1201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
38			WT1204-250520-FQ-1202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
39			WT1204-250520-FQ-1203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
40	综合回收分厂二车间 DA148	E119°1'35.40" N42°17'9.82"	WT1204-250520-FQ-1301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
41			WT1204-250520-FQ-1302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
42			WT1204-250520-FQ-1303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
43	综合回收分厂二车间 DA149	E119°1'36.08" N42°17'10.00"	WT1204-250520-FQ-1501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
44			WT1204-250520-FQ-1502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
45			WT1204-250520-FQ-1503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
46	综合回收分厂二车间 DA150	E119°1'36.55" N42°17'10.04"	WT1204-250520-FQ-1601-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
47			WT1204-250520-FQ-1602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
48			WT1204-250520-FQ-1603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
49	综合回收分厂二车间 DA151	E119°1'36.08" N42°17'10.03"	WT1204-250521-FQ-1701-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
50			WT1204-250521-FQ-1702-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
51			WT1204-250521-FQ-1703-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
52	综合回收分厂二车间 DA156	E119°1'35.04" N42°17'9.96"	WT1204-250521-FQ-1801-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
53			WT1204-250521-FQ-1802-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
54			WT1204-250521-FQ-1803-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
55	综合回收分厂一车间 DA158	E119°1'29.57" N42°17'8.88"	WT1204-250521-FQ-1901-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
56			WT1204-250521-FQ-1902-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
57			WT1204-250521-FQ-1903-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
58	综合回收分厂一车间 DA159	E119°1'30.58" N42°17'8.95"	WT1204-250521-FQ-2001-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
59			WT1204-250521-FQ-2002-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
60			WT1204-250521-FQ-2003-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
61	综合回收分厂一车间 DA160	E119°1'30.90" N42°17'9.17"	WT1204-250521-FQ-2101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
62			WT1204-250521-FQ-2102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
63			WT1204-250521-FQ-2103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
64	综合回收分厂一车间 DA161	E119°1'29.39" N42°17'8.84"	WT1204-250521-FQ-2201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
65			WT1204-250521-FQ-2202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
66			WT1204-250521-FQ-2203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
67	综合回收分厂一车间	E119°1'28.70" N42°17'8.77"	WT1204-250521-FQ-2301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光

2025 年三季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测（五）（项目编号：WT1204-2025）

序号	检测点位名称	点位坐标	样品编码	检测项目	样品描述	样品状态
68	间 DA162		WT1204-250521-FQ-2302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
69			WT1204-250521-FQ-2303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
70	综合回收分厂一车间 DA163	E119°1'30.61" N42°17'8.92"	WT1204-250521-FQ-2401-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
71			WT1204-250521-FQ-2402-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
72			WT1204-250521-FQ-2403-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
73	综合回收分厂一车间 DA164	E119°1'29.50" N42°17'8.66"	WT1204-250521-FQ-2501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
74			WT1204-250521-FQ-2502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
75			WT1204-250521-FQ-2503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
76	综合回收分厂一车间 DA165	E119°1'29.03" N42°17'8.74"	WT1204-250521-FQ-2601-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
77			WT1204-250521-FQ-2602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
78			WT1204-250521-FQ-2603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
79	污酸处理站石灰料仓收尘排放口	E119°2'22.90" N42°17'21.92"	WT1204-250522-FQ-2801-YKLW	低浓度颗粒物	超低弯头无破损	冷藏、避光
80			WT1204-250522-FQ-2802-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
81			WT1204-250522-FQ-2803-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
82	废水二期干燥床合并排放口	E119°2'29.69" N42°17'22.45"	WT1204-250522-FQ-2901-YKLW	低浓度颗粒物	超低弯头无破损	冷藏、避光
83			WT1204-250522-FQ-2902-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
84			WT1204-250522-FQ-2903-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光

报告结束