



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT1490-2025)




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(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 10 页

项 目 编 号：WT1490-2025

委 托 单 位：赤峰中色锌业有限公司

委 托 单 位 地 址：赤峰市红山区红桦大街 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 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（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，于2025年12月1日至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 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12月1日至12月3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)	2187	2110	2048	-	-
	烟气温度(°C)	39.9	39.8	39.8	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.9	16.2	15.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.034	0.032	-	-
综合回收分厂 二车间 DA136	标干流量(N.d.m ³ /h)	2074	2128	2144	-	-
	烟气温度(°C)	43.8	43.8	43.8	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.2	12.3	12.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.026	0.028	-	-
综合回收分厂 二车间 DA137	标干流量(N.d.m ³ /h)	2229	2313	2360	-	-
	烟气温度(°C)	45.6	45.6	45.7	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.8	10.9	15.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.025	0.036	-	-
综合回收分厂 二车间 DA138	标干流量(N.d.m ³ /h)	2161	2179	2213	-	-
	烟气温度(°C)	42.3	42.3	42.3	-	-
	含湿量(%)	9.5	9.5	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.14	11.8	13.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.026	0.029	-	-
综合回收分厂 二车间 DA139	标干流量(N.d.m ³ /h)	2284	2246	2319	-	-
	烟气温度(°C)	47.8	47.8	47.9	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.69	11.0	11.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.025	0.028	-	-
综合回收分厂 二车间 DA140	标干流量(N.d.m ³ /h)	2066	2088	2035	-	-
	烟气温度(°C)	44.8	44.8	44.9	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.63	10.9	11.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.018	0.023	0.024	-	-
综合回收分厂 二车间 DA141	标干流量(N.d.m ³ /h)	2220	2245	2321	-	-
	烟气温度(°C)	47.5	47.5	47.5	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.2	16.6	16.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.037	0.037	-	-
综合回收分厂 二车间 DA142	标干流量(N.d.m ³ /h)	2217	2205	2258	-	-
	烟气温度(°C)	41.0	41.0	41.0	-	-

2025年四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：WT1490-2025）

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(%)	10.0	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.2	12.2	12.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.027	0.029	-	-
综合回收分厂 二车间 DA143	标干流量(N.d.m ³ /h)	2113	2005	2095	-	-
	烟气温度(°C)	41.8	41.8	41.8	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.46	16.3	17.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.033	0.037	-	-
综合回收分厂 二车间 DA144	标干流量(N.d.m ³ /h)	2269	2199	2184	-	-
	烟气温度(°C)	42.5	42.5	42.3	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.2	16.4	12.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.036	0.028	-	-
综合回收分厂 二车间 DA145	标干流量(N.d.m ³ /h)	2014	2011	2017	-	-
	烟气温度(°C)	45.4	45.4	45.3	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.9	14.3	14.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.029	0.029	-	-
综合回收分厂 二车间 DA146	标干流量(N.d.m ³ /h)	2191	2204	2203	-	-
	烟气温度(°C)	39.8	39.8	40.0	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.4	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.2	12.8	14.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.028	0.033	-	-
综合回收分厂 二车间 DA147	标干流量(N.d.m ³ /h)	2153	2229	2156	-	-
	烟气温度(°C)	45.8	46.0	46.0	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.6	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.3	15.9	12.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.035	0.026	-	-
综合回收分厂 二车间 DA148	标干流量(N.d.m ³ /h)	2113	2177	2116	-	-
	烟气温度(°C)	48.7	48.7	48.9	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.5	12.5	13.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.027	0.028	-	-
综合回收分厂 二车间 DA149	标干流量(N.d.m ³ /h)	2166	2216	2218	-	-
	烟气温度(°C)	46.0	46.0	46.2	-	-
	含湿量(%)	9.7	9.7	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.1	16.6	15.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.033	0.037	0.035	-	-

2025年四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：WT1490-2025）

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		
综合回收分厂 二车间 DA150	标干流量(N.d.m ³ /h)	2316	2394	2287	-	-
	烟气温度(°C)	50.3	50.5	50.5	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.5	14.9	13.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.036	0.030	-	-
综合回收分厂 二车间 DA151	标干流量(N.d.m ³ /h)	1948	1887	1919	-	-
	烟气温度(°C)	43.8	43.8	43.7	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	17.5	16.6	15.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.031	0.030	-	-
综合回收分厂 二车间 DA156	标干流量(N.d.m ³ /h)	2145	2117	2148	-	-
	烟气温度(°C)	47.1	47.3	47.3	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.6	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.4	12.4	13.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.026	0.028	-	-
综合回收分厂 二车间 DA160	标干流量(N.d.m ³ /h)	1878	1889	1881	-	-
	烟气温度(°C)	42.3	42.3	42.2	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.4	9.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.0	16.4	15.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.028	0.031	0.029	-	-
综合回收分厂 二车间 DA161	标干流量(N.d.m ³ /h)	2070	2072	2120	-	-
	烟气温度(°C)	43.4	43.5	43.6	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.4	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.8	14.3	12.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.033	0.030	0.026	-	-
综合回收分厂 二车间 DA162	标干流量(N.d.m ³ /h)	2233	2253	2212	-	-
	烟气温度(°C)	48.3	48.3	48.4	-	-
	含湿量(%)	9.9	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.1	14.5	12.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.036	0.033	0.028	-	-
综合回收分厂 二车间 DA163	标干流量(N.d.m ³ /h)	2161	2211	2219	-	-
	烟气温度(°C)	39.3	39.2	39.2	-	-
	含湿量(%)	9.2	9.2	9.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.6	14.0	12.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.031	0.027	-	-
综合回收分厂 二车间 DA164	标干流量(N.d.m ³ /h)	2172	2187	2176	-	-
	烟气温度(°C)	44.5	44.6	44.7	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	10.0	-	-

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)	15.9	14.3	12.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.031	0.027	-	-
综合回收分厂 二车间 DA165	标干流量(N.d.m ³ /h)	2235	2212	2205	-	-
	烟气温度(°C)	48.0	48.1	48.2	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.9	14.4	12.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.036	0.032	0.027	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1439	1470	1462	-	-
污酸处理站石 灰料仓收尘排 放口	烟气温度(°C)	13.1	13.4	13.6	-	-
	含湿量(%)	4.5	4.4	4.3	-	-
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	5.8	5.7	6.1	10	达标
	低浓度颗粒物硫酸雾排放量(kg/h)	0.01	0.01	0.01	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	7813	7880	7744	-	-
废水二期干燥 床合并排放口	烟气温度(°C)	35.5	35.7	35.4	-	-
	含湿量(%)	13.4	13.6	13.5	-	-
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	7.3	7.5	7.4	10	达标
	低浓度颗粒物硫酸雾排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	74222	74933	75278	-	-
渣处理分厂 火法制酸尾气 排放口 DA266	烟气温度(°C)	49.4	48.8	48.6	-	-
	含湿量(%)	12.8	12.5	12.4	-	-
	含氧量(%)	14.4	14.6	14.9	-	-
	硫酸雾实测浓度(mg/m ³)	6.71	7.40	6.40	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	14.3	13.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.50	0.55	0.48	-	-

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、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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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年四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：WT1490-2025）

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"	WT1490-251202-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			WT1490-251202-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			WT1490-251202-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"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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 DA160	E119°1'30.90" N42°17'9.17"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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 DA161	E119°1'29.39" N42°17'8.84"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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 DA162	E119°1'28.70" N42°17'8.77"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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 DA163	E119°1'30.61" N42°17'8.92"	WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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 DA164	E119°1'29.50" N42°17'8.66"	WT1490-251203-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年四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：WT1490-2025）

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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-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			WT1490-251203-FQ-2401-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
71	综合回收分厂一车间 DA165	E119°1'29.03" N42°17'8.74"	WT1490-251203-FQ-2402-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
72			WT1490-251203-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			WT1490-251201-FQ-2501-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
74	污酸处理站石灰料仓收尘排放口	E119°2'22.90" N42°17'21.92"	WT1490-251201-FQ-2502-YKLW	低浓度颗粒物	超低弯头无破损	冷藏、避光
75			WT1490-251201-FQ-2503-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
76			WT1490-251201-FQ-2601-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
77	废水二期干燥床合并排放口	E119°2'29.69" N42°17'22.45"	WT1490-251201-FQ-2602-YKLW	低浓度颗粒物	超低弯头无破损	冷藏、避光
78			WT1490-251201-FQ-2603-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
79			WT1490-251203-FQ-2701-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
80	火法制酸尾气排口 DA266	E119°01'57.7" N42°17'18.75"	WT1490-251203-FQ-2702-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
81			WT1490-251203-FQ-2703-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

报告结束

