



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT810-2025)



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(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7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：WT810-2025

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 7 月 15 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（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5月19日-22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。共获得441个有效数据。

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5月19日-22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）	—	Metrohm 940	111-042
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	电子分析天平SQP	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)	2779	2891	2764	-	-
	烟气温度(°C)	47	47	47	-	-
	含湿量(%)	11	10	10	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	18	14	15	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.051	0.039	0.041	-	-
综合回收分厂 二车间 DA136	标干流量(N.d.m ³ /h)	2134	2163	2220	-	-
	烟气温度(°C)	50	50	50	-	-
	含湿量(%)	10	9	10	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.0	10.5	12.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.023	0.028	-	-
综合回收分厂 二车间 DA137	标干流量(N.d.m ³ /h)	2784	2828	2723	-	-
	烟气温度(°C)	41.3	41.4	41.4	-	-
	含湿量(%)	9.2	9.3	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.7	10.3	9.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.041	0.029	0.027	-	-
综合回收分厂 二车间 DA138	标干流量(N.d.m ³ /h)	2564	2680	2789	-	-
	烟气温度(°C)	39.4	39.4	39.5	-	-
	含湿量(%)	8.7	8.9	8.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.6	12.3	16.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.033	0.047	-	-
综合回收分厂 二车间 DA139	标干流量(N.d.m ³ /h)	2798	2873	2875	-	-
	烟气温度(°C)	47.1	47.3	47.5	-	-
	含湿量(%)	9.5	9.7	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.2	11.4	16.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.040	0.033	0.048	-	-
综合回收分厂 二车间 DA140	标干流量(N.d.m ³ /h)	2996	3045	3113	-	-
	烟气温度(°C)	51.2	51.5	51.3	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.3	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.6	8.49	12.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.026	0.040	-	-
综合回收分厂 二车间 DA141	标干流量(N.d.m ³ /h)	2514	2545	2616	-	-
	烟气温度(°C)	45.7	45.5	45.3	-	-
	含湿量(%)	8.8	8.7	8.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.1	11.1	17.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.038	0.028	0.046	-	-
综合回收分厂 二车间 DA142	标干流量(N.d.m ³ /h)	1773	2007	2103	-	-
	烟气温度(°C)	36.4	36.1	36.2	-	-

2025年二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：WT810-2025）

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(%)	6.9	7.0	7.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.9	14.8	13.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.019	0.030	0.028	-	-
综合回收分厂 二车间 DA143	标干流量(N.d.m ³ /h)	2439	2390	2353	-	-
	烟气温度(°C)	25.0	24.2	24.2	-	-
	含湿量(%)	7.6	7.7	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.1	12.8	13.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.031	0.032	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2190	2367	2368	-	-
综合回收分厂 二车间 DA144	烟气温度(°C)	33.2	33.4	33.4	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.3	7.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.7	16.7	15.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.037	0.040	0.036	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2725	2835	2541	-	-
综合回收分厂 二车间 DA145	烟气温度(°C)	23.7	23.7	23.7	-	-
	含湿量(%)	6.5	6.7	6.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.4	15.1	10.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.039	0.043	0.026	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2087	2161	2234	-	-
综合回收分厂 二车间 DA146	烟气温度(°C)	49.2	48.1	48	-	-
	含湿量(%)	8.5	8.7	8.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.99	8.95	12.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.019	0.019	0.027	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2269	2275	2273	-	-
综合回收分厂 二车间 DA147	烟气温度(°C)	49.5	49.7	49.9	-	-
	含湿量(%)	9.1	9.1	9.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.2	9.60	13.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.022	0.030	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2154	2068	2131	-	-
综合回收分厂 二车间 DA148	烟气温度(°C)	53.6	53.9	53.7	-	-
	含湿量(%)	9.7	9.8	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.5	10.0	11.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.036	0.021	0.025	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2319	2330	2375	-	-
综合回收分厂 二车间 DA149	烟气温度(°C)	43.9	43.9	43.7	-	-
	含湿量(%)	9.0	9.1	9.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.3	13.7	12.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.032	0.031	-	-

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)	2153	1990	2089	-	-
	烟气温度(°C)	39.6	39.6	39.4	-	-
	含湿量(%)	8.1	8.1	8.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.4	13.2	17.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.033	0.026	0.036	-	-
综合回收分厂 二车间 DA151	标干流量(N.d.m ³ /h)	2142	2005	2217	-	-
	烟气温度(°C)	45.7	45.7	45.9	-	-
	含湿量(%)	9.5	9.7	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.9	17.0	14.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.034	0.031	-	-
综合回收分厂 二车间 DA156	标干流量(N.d.m ³ /h)	2813	2608	2661	-	-
	烟气温度(°C)	23.4	23.9	23.8	-	-
	含湿量(%)	7.7	7.9	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.1	12.8	17.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.037	0.033	0.046	-	-
综合回收分厂 二车间 DA158	标干流量(N.d.m ³ /h)	2721	2855	2761	-	-
	烟气温度(°C)	31.5	31.7	31.4	-	-
	含湿量(%)	7.9	7.8	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.4	15.1	10.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.036	0.043	0.028	-	-
综合回收分厂 二车间 DA159	标干流量(N.d.m ³ /h)	2285	2328	2283	-	-
	烟气温度(°C)	51.7	51.9	51.9	-	-
	含湿量(%)	8.8	8.6	8.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.3	10.2	13.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.028	0.024	0.031	-	-
综合回收分厂 二车间 DA160	标干流量(N.d.m ³ /h)	1869	1840	1845	-	-
	烟气温度(°C)	48.5	48.7	48.7	-	-
	含湿量(%)	8.0	8.0	8.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.4	11.2	14.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.021	0.027	-	-
综合回收分厂 二车间 DA161	标干流量(N.d.m ³ /h)	1964	2115	1948	-	-
	烟气温度(°C)	45.5	45.7	45.7	-	-
	含湿量(%)	8.1	8.1	8.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.5	15.7	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.033	0.027	-	-
综合回收分厂 二车间 DA162	标干流量(N.d.m ³ /h)	1917	1896	1892	-	-
	烟气温度(°C)	35.3	35.5	35.5	-	-
	含湿量(%)	7.8	7.8	7.7	-	-

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)	13.1	15.3	14.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.029	0.027	-	-
综合回收分厂 二车间 DA163	标干流量(N.d.m ³ /h)	2025	2055	2070	-	-
	烟气温度(°C)	38.4	38.2	38.2	-	-
	含湿量(%)	7.3	7.2	7.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	19.1	13.7	12.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.039	0.028	0.027	-	-
	综合回收分厂 二车间 DA164	标干流量(N.d.m ³ /h)	2548	2521	2331	-
	烟气温度(°C)	45.8	45.6	45.5	-	-
	含湿量(%)	8.1	8.1	8.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.63	13.7	14.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.035	0.034	-	-
综合回收分厂 二车间 DA165	标干流量(N.d.m ³ /h)	1405	1510	1558	-	-
	烟气温度(°C)	44.7	44.9	45	-	-
	含湿量(%)	7.6	7.6	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.9	18.0	16.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.027	0.026	-	-
	渣处理分厂 火法制酸尾气 排放口 DA266	标干流量(N.d.m ³ /h)	116162	116480	81733	-
烟气温度(°C)		47.5	46.9	47.4	-	-
含湿量(%)		11.8	11.9	12.1	-	-
含氧量(%)		11.2	10.9	10.8	-	-
硫酸雾实测浓度(mg/m ³)		15.1	14.4	16.6	-	-
硫酸雾排放浓度(mg/m ³)		18.5	17.1	19.5	20	达标
硫酸雾排放量(kg/h)		1.75	1.68	1.36	-	-
污酸处理站石 灰料仓收尘排 放口	标干流量(N.d.m ³ /h)	1434	1464	1491	-	-
	烟气温度(°C)	20.3	20.7	21.0	-	-
	含湿量(%)	4.8	4.9	4.7	-	-
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	5.3	5.7	5.2	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)	6841	7167	7739	-	-
	烟气温度(°C)	33.0	33.6	33.4	-	-
	含湿量(%)	14.5	14.9	15.1	-	-
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	7.9	8.3	8.0	10	达标
	低浓度颗粒物硫酸雾排放量(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，各污染源的检测结果均符合相应标准的要求。

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

2025年二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：WT810-2025）

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"	WT810-250519-FQ-0101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
2			WT810-250519-FQ-0102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
3			WT810-250519-FQ-0103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
4	综合回收分厂二车间 DA136	E119°1'34.68" N42°17'9.85"	WT810-250519-FQ-0201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
5			WT810-250519-FQ-0202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
6			WT810-250519-FQ-0203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
7	综合回收分厂二车间 DA137	E119°1'35.72" N42°17'10.00"	WT810-250519-FQ-0301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
8			WT810-250519-FQ-0302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
9			WT810-250519-FQ-0303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
10	综合回收分厂二车间 DA138	E119°1'35.83" N42°17'10.07"	WT810-250519-FQ-0401-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
11			WT810-250519-FQ-0402-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
12			WT810-250519-FQ-0403-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
13	综合回收分厂二车间 DA139	E119°1'36.48" N42°17'10.18"	WT810-250519-FQ-0501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
14			WT810-250519-FQ-0502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
15			WT810-250519-FQ-0503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
16	综合回收分厂二车间 DA140	E119°1'36.16" N42°17'10.07"	WT810-250519-FQ-0601-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
17			WT810-250519-FQ-0602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
18			WT810-250519-FQ-0603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
19	综合回收分厂二车间 DA141	E119°1'35.26" N42°17'9.96"	WT810-250519-FQ-0701-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
20			WT810-250519-FQ-0702-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
21			WT810-250519-FQ-0703-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
22	综合回收分厂二车间 DA142	E119°1'36.30" N42°17'10.18"	WT810-250520-FQ-0801-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
23			WT810-250520-FQ-0802-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
24			WT810-250520-FQ-0803-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
25	综合回收分厂二车间 DA143	E119°1'36.08" N42°17'10.03"	WT810-250520-FQ-0901-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
26			WT810-250520-FQ-0902-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
27			WT810-250520-FQ-0903-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
28	综合回收分厂二车间 DA144	E119°1'36.98" N42°17'10.07"	WT810-250520-FQ-1001-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
29			WT810-250520-FQ-1002-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
30			WT810-250520-FQ-1003-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
31	综合回收分厂二车间 DA145	E119°1'36.99" N42°17'9.98"	WT810-250520-FQ-1101-H ₂ SO ₄	硫酸	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	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（五）（项目编号：WT810-2025）

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
32			WT810-250520-FQ-1102-H ₂ SO ₄	雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
33			WT810-250520-FQ-1103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
34	综合回收分厂二车间 DA146	E119°1'36.70" N42°17'9.96"	WT810-250520-FQ-1101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
35			WT810-250520-FQ-1102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
36			WT810-250520-FQ-1103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
37	综合回收分厂二车间 DA147	E119°1'36.73" N42°17'9.96"	WT810-250520-FQ-1201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
38			WT810-250520-FQ-1202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
39			WT810-250520-FQ-1203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
40	综合回收分厂二车间 DA148	E119°1'35.40" N42°17'9.82"	WT810-250520-FQ-1301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
41			WT810-250520-FQ-1302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
42			WT810-250520-FQ-1303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
43	综合回收分厂二车间 DA149	E119°1'36.08" N42°17'10.00"	WT810-250520-FQ-1501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
44			WT810-250520-FQ-1502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
45			WT810-250520-FQ-1503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
46	综合回收分厂二车间 DA150	E119°1'36.55" N42°17'10.04"	WT810-250520-FQ-1601-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
47			WT810-250520-FQ-1602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
48			WT810-250520-FQ-1603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
49	综合回收分厂二车间 DA151	E119°1'36.08" N42°17'10.03"	WT810-250521-FQ-1701-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
50			WT810-250521-FQ-1702-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
51			WT810-250521-FQ-1703-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
52	综合回收分厂二车间 DA156	E119°1'35.04" N42°17'9.96"	WT810-250521-FQ-1801-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
53			WT810-250521-FQ-1802-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
54			WT810-250521-FQ-1803-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
55	综合回收分厂一车间 DA158	E119°1'29.57" N42°17'8.88"	WT810-250521-FQ-1901-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
56			WT810-250521-FQ-1902-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
57			WT810-250521-FQ-1903-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
58	综合回收分厂一车间 DA159	E119°1'30.58" N42°17'8.95"	WT810-250521-FQ-2001-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
59			WT810-250521-FQ-2002-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
60			WT810-250521-FQ-2003-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
61	综合回收分厂一车间 DA160	E119°1'30.90" N42°17'9.17"	WT810-250521-FQ-2101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
62			WT810-250521-FQ-2102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
63			WT810-250521-FQ-2103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	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（五）（项目编号：WT810-2025）

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
64	综合回收分厂一车间 DA161	E119°1'29.39" N42°17'8.84"	WT810-250521-FQ-2201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
65			WT810-250521-FQ-2202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
66			WT810-250521-FQ-2203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
67	综合回收分厂一车间 DA162	E119°1'28.70" N42°17'8.77"	WT810-250521-FQ-2301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
68			WT810-250521-FQ-2302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
69			WT810-250521-FQ-2303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
70	综合回收分厂一车间 DA163	E119°1'30.61" N42°17'8.92"	WT810-250521-FQ-2401-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
71			WT810-250521-FQ-2402-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
72			WT810-250521-FQ-2403-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
73	综合回收分厂一车间 DA164	E119°1'29.50" N42°17'8.66"	WT810-250521-FQ-2501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
74			WT810-250521-FQ-2502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
75			WT810-250521-FQ-2503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
76	综合回收分厂一车间 DA165	E119°1'29.03" N42°17'8.74"	WT810-250521-FQ-2601-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
77			WT810-250521-FQ-2602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
78			WT810-250521-FQ-2603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
79	火法制酸尾气排口 DA266	E119°01'57.7" N42°17'18.75"	WT810-250521-FQ-2701-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
80			WT810-250521-FQ-2702-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
81			WT810-250521-FQ-2703-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
82	污酸处理站石灰料仓收尘排放口	E119°2'22.90" N42°17'21.92"	WT810-250522-FQ-2801-YKLW	低浓度颗粒物	超低弯头无破损	冷藏、避光
83			WT810-250522-FQ-2802-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
84			WT810-250522-FQ-2803-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
85	废水二期干燥床合并排放口	E119°2'29.69" N42°17'22.45"	WT810-250522-FQ-2901-YKLW	低浓度颗粒物	超低弯头无破损	冷藏、避光
86			WT810-250522-FQ-2902-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
87			WT810-250522-FQ-2903-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光

报告结束