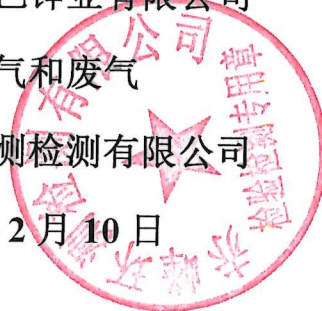





# 检测报告

(项目编号: WT1106-2025)

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 (一)  
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: 2026 年 2 月 10 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：WT1106-2025

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：巴雷

签字：

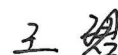
报 告 审 核 人：谢旭

签字：



授 权 签 字 人：王珺

签字：



签 发 日 期：2026 年 2 月 10 日

## 2025 年三季度赤峰中色锌业有限公司委托检测（一）

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 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、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)。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 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	使用仪器设备名称及型号	仪器设备管理编号
1	排气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(5.1 排气温度的测定)GB/T 16157-1996 及修改单	0-800℃	3012H(08)自动烟尘气测试仪	112-024
2	排气含湿量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(5.2.3 干湿球法) GB/T 16157-1996 及修改单	0-60%		
3	排气中 O <sub>2</sub>	《固定源废气监测技术规范》(6.3.3 电化学法)HJ/T 397-2007	0-30%		
4	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》(HJ544-2016)	0.005 mg/m <sup>3</sup>	Metrohm 940	111-042
5	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ533-2009	0.25mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 T500	111-082
6	低浓度颗粒物	《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 及修改单	—	分析天平 AVW120D	111-019

#### 2.4 执行标准

污染源排气中颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准；其它检测项目执行《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)表 5 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		
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA005	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2199	2305	2196	-	-
	烟气温度(°C)	49.2	49.2	49.2	-	-
	含湿量(%)	10.5	10.5	10.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	15.6	16.9	16.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.039	0.036	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA026	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2261	2245	2244	-	-
	烟气温度(°C)	48.8	48.7	48.7	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.7	12.8	13.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.033	0.029	0.030	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA027	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2224	2229	2251	-	-
	烟气温度(°C)	49.0	48.9	48.9	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.2	11.4	15.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.025	0.035	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA028	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2206	2319	2254	-	-
	烟气温度(°C)	48.6	48.6	48.8	-	-
	含湿量(%)	10.5	10.5	10.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	9.69	12.4	13.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.029	0.031	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA029	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2208	2317	2241	-	-
	烟气温度(°C)	49.6	49.7	49.7	-	-
	含湿量(%)	10.3	10.3	10.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	9.30	11.6	12.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.027	0.028	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA030	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2211	2261	2410	-	-
	烟气温度(°C)	48.7	48.8	48.8	-	-
	含湿量(%)	10.3	10.3	10.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.6	15.7	17.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.028	0.035	0.041	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA031	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2205	2299	2398	-	-
	烟气温度(°C)	48.6	48.7	48.7	-	-
	含湿量(%)	10.6	10.6	10.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	15.8	16.4	13.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.038	0.033	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA032	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2314	2304	2303	-	-
	烟气温度(°C)	49.0	48.9	48.9	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.5	14.3	11.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.033	0.025	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA033	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2250	2364	2315	-	-
	烟气温度(°C)	48.6	48.7	48.7	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.9	15.9	15.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.038	0.036	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2256	2255	2324	-	-
	烟气温度(°C)	48.4	48.5	48.4	-	-

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		
DA034	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	16.4	15.9	10.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.037	0.036	0.024	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA035	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2254	2301	2332	-	-
	烟气温度(°C)	48.2	48.2	48.3	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	16.5	16.2	12.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.037	0.037	0.029	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA036	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2343	2320	2334	-	-
	烟气温度(°C)	48.7	48.8	48.9	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.1	14.7	12.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.034	0.029	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA037	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2301	2314	2250	-	-
	烟气温度(°C)	48.7	48.8	48.7	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	10.4	8.94	10.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.021	0.024	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA038	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2395	2510	2395	-	-
	烟气温度(°C)	49.3	49.1	49.3	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.4	9.91	12.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.025	0.031	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA039	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2329	2316	2529	-	-
	烟气温度(°C)	48.8	48.9	48.9	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.9	11.2	14.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.026	0.036	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA040	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2258	2407	2406	-	-
	烟气温度(°C)	48.6	48.6	48.8	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	15.6	16.8	13.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.040	0.033	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA041	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2264	2399	2427	-	-
	烟气温度(°C)	49.1	49.2	49.2	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	8.40	10.4	11.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.019	0.025	0.027	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA042	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2273	2452	2289	-	-
	烟气温度(°C)	49.5	49.4	49.4	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.10	13.3	7.26	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.016	0.033	0.017	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA043	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2332	2406	2526	-	-
	烟气温度(°C)	49.2	49.3	49.4	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	10.6	11.0	12.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.026	0.033	-	-
炼锌一分厂浸	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2277	2413	2447	-	-

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		
出车间浸出槽 DA044	烟气温度(°C)	48.6	48.7	48.8	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.1	6.96	8.72	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.028	0.017	0.021	-	-
炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA045	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2449	2220	2271	-	-
	烟气温度(°C)	48.6	48.7	48.7	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	8.03	11.9	12.8	20	达标
炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA046	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.026	0.029	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2256	2265	2406	-	-
	烟气温度(°C)	48.9	48.9	49.0	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA047	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	9.92	11.2	14.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.025	0.034	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2221	2336	2478	-	-
	烟气温度(°C)	48.8	48.8	48.9	-	-
炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA048	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	8.62	12.8	8.84	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.019	0.030	0.022	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2399	2471	2274	-	-
炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA049	烟气温度(°C)	48.6	48.7	48.7	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.47	6.79	12.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.018	0.017	0.028	-	-
炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA050	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2410	2274	2216	-	-
	烟气温度(°C)	49.0	48.8	48.6	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	10.3	12.9	11.8	20	达标
炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA051	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.029	0.026	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2270	2300	2446	-	-
	烟气温度(°C)	49.0	48.9	48.9	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA052	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	10.6	12.9	13.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.030	0.033	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2386	2376	2340	-	-
	烟气温度(°C)	49.0	48.8	48.8	-	-
阳极炉烟气净 化后排放口 DA264	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	11.0	12.8	11.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.030	0.027	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2300	2306	2461	-	-
炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA052	烟气温度(°C)	49.2	49.2	49.3	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.1	16.0	15.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.037	0.039	-	-
阳极炉烟气净 化后排放口 DA264	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	8547	8407	8614	-	-
	烟气温度(°C)	27.8	27.9	27.7	-	-
	含湿量(%)	8.1	8.1	8.1	-	-
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	5.4	5.3	5.1	10	达标

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		
	低浓度颗粒物排放量(kg/h)	0.05	0.04	0.04	-	-
	氨排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.08	1.25	1.37	-	-
	氨排放量(kg/h)	0.01	0.01	0.01	4.9	达标

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，污染源排气中颗粒物的检测结果均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求；其它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）表 5 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（2025年）》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** 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  
(本页以下空白)



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	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA005	E119°1'35.83" N42°17'24.07"	WT1106-250820-FQ-0101-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
2			WT1106-250820-FQ-0102-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
3			WT1106-250820-FQ-0103-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
4	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA026	E119°1'35.54" N42°17'24.14"	WT1106-250820-FQ-0201-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
5			WT1106-250820-FQ-0202-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
6			WT1106-250820-FQ-0203-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
7	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA027	E119°1'35.47" N42°17'24.11"	WT1106-250820-FQ-0301-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
8			WT1106-250820-FQ-0302-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
9			WT1106-250820-FQ-0303-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
10	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA028	E119°1'35.51" N42°17'24.18"	WT1106-250820-FQ-0401-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
11			WT1106-250820-FQ-0402-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
12			WT1106-250820-FQ-0403-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
13	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA029	E119°1'35.62" N42°17'24.14"	WT1106-250820-FQ-0501-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
14			WT1106-250820-FQ-0502-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
15			WT1106-250820-FQ-0503-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
16	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA030	E119°1'35.44" N42°17'24.18"	WT1106-250820-FQ-0601-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
17			WT1106-250820-FQ-0602-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
18			WT1106-250820-FQ-0603-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
19	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA031	E119°1'35.40" N42°17'24.18"	WT1106-250820-FQ-0701-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
20			WT1106-250820-FQ-0702-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
21			WT1106-250820-FQ-0703-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
22	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA032	E119°1'35.62" N42°17'24.11"	WT1106-250820-FQ-0801-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
23			WT1106-250820-FQ-0802-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
24			WT1106-250820-FQ-0803-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
25	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA033	E119°1'35.11" N42°17'24.04"	WT1106-250820-FQ-0901-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
26			WT1106-250820-FQ-0902-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
27			WT1106-250820-FQ-0903-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光

## 2025年三季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(一)(项目编号: WT1106-2025)

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
28	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA034	E119°1'35.26" N42°17'24.11"	WT1106-250820-FQ-1001-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
29			WT1106-250820-FQ-1002-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
30			WT1106-250820-FQ-1003-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
31	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA035	E119°1'35.33" N42°17'24.11"	WT1106-250820-FQ-1101-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
32			WT1106-250820-FQ-1102-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
33			WT1106-250820-FQ-1103-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
34	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA036	E119°1'34.97" N42°17'24.07"	WT1106-250820-FQ-1201-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
35			WT1106-250820-FQ-1202-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
36			WT1106-250820-FQ-1203-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
37	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA037	E119°1'35.33" N42°17'24.14"	WT1106-250820-FQ-1301-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
38			WT1106-250820-FQ-1302-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
39			WT1106-250820-FQ-1303-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
40	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA038	E119°1'35.04" N42°17'24.04"	WT1106-250821-FQ-1401-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
41			WT1106-250821-FQ-1402-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
42			WT1106-250821-FQ-1403-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
43	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA039	E119°1'34.90" N42°17'23.96"	WT1106-250821-FQ-1501-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
44			WT1106-250821-FQ-1502-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
45			WT1106-250821-FQ-1503-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
46	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA040	E119°1'35.36" N42°17'24.04"	WT1106-250821-FQ-1601-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
47			WT1106-250821-FQ-1602-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
48			WT1106-250821-FQ-1603-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
49	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA041	E119°1'34.03" N42°17'23.89"	WT1106-250821-FQ-1701-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
50			WT1106-250821-FQ-1702-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
51			WT1106-250821-FQ-1703-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
52	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA042	E119°1'34.64" N42°17'23.96"	WT1106-250821-FQ-1801-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
53			WT1106-250821-FQ-1802-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
54			WT1106-250821-FQ-1803-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
55	炼锌一分厂浸	E119°1'33.92" N42°17'23.86"	WT1106-250821-FQ-1901-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	硫	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光

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
56	出车间浸出槽 DA043		WT1106-250821-FQ-1902-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
57			WT1106-250821-FQ-1903-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
58	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA044	E119°1'34.54" N42°17'23.93"	WT1106-250821-FQ-2001-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
59			WT1106-250821-FQ-2002-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
60			WT1106-250821-FQ-2003-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
61	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA045	E119°1'33.46" N42°17'23.42"	WT1106-250821-FQ-2101-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
62			WT1106-250821-FQ-2102-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
63			WT1106-250821-FQ-2103-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
64	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA046	E119°1'34.50" N42°17'23.86"	WT1106-250821-FQ-2201-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
65			WT1106-250821-FQ-2202-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
66			WT1106-250821-FQ-2203-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
67	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA047	E119°1'34.68" N42°17'23.93"	WT1106-250821-FQ-2301-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
68			WT1106-250821-FQ-2302-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
69			WT1106-250821-FQ-2303-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
70	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA048	E119°1'32.56" N42°17'23.35"	WT1106-250821-FQ-2401-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
71			WT1106-250821-FQ-2402-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
72			WT1106-250821-FQ-2403-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
73	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA049	E119°1'33.10" N42°17'23.42"	WT1106-250821-FQ-2501-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
74			WT1106-250821-FQ-2502-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
75			WT1106-250821-FQ-2503-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
76	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA050	E119°1'32.41" N42°17'23.28"	WT1106-250825-FQ-2601-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
77			WT1106-250825-FQ-2602-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
78			WT1106-250825-FQ-2603-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
79	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA051	E119°1'33.28" N42°17'23.42"	WT1106-250825-FQ-2701-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
80			WT1106-250825-FQ-2702-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
81			WT1106-250825-FQ-2703-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
82	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA052	E119°1'32.77" N42°17'23.39"	WT1106-250825-FQ-2801-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
83			WT1106-250825-FQ-2802-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	

## 2025年三季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测（一）（项目编号：WT1106-2025）

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
84			WT1106-250825-FQ-2803-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
85	阳极炉烟气净化后排放口 DA264	119°2'1.28" 42°17'23.89"	WT1106-250825-FQ-3001-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
86			WT1106-250825-FQ-3002-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
87			WT1106-250825-FQ-3003-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
88			WT1106-250825-FQ-3001-NH <sub>3</sub>	氨	吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
89			WT1106-250825-FQ-3002-NH <sub>3</sub>		吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
90			WT1106-250825-FQ-3003-NH <sub>3</sub>		吸收瓶密封无损失	冷藏、避光

报告结束

