



CFHC/D-BG-002-2024/0

# 检测报告

(项目编号: WT834-2025)

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(四)

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、噪声

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 13 页

项 目 编 号：WT834-2025

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 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（四）

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21日、5月12日、6月25日、6月26日和6月27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669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、铅、锌、镉、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)；低浓度颗粒物采样方法执行《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》HJ836-2017；烟气黑度采样分析方法执行《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T398-2007；汞及其化合物、硫化氢采样方法执行《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)；氨采样方法执行《环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)。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21日、5月12日、6月25日、6月26日和6月27日。

采样频次：每天3次，共1天。

## 2.3. 分析方法

表 3-1 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 <sup>3</sup>	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	112-055
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
5	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》及其修改单 GB/T16157-1996	—	SQP 电子分析天平	111-035
6	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法》HJ/T398-2007	—	格林曼黑度图	111-056

序号	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限 mg/m <sup>3</sup>	使用仪器设备名称及型号	仪器设备管理编号
7	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法(第四版增补版)》(第五篇第三章七、汞及其化合物(二)原子荧光分光光度法(B)国家环境保护总局 2003)	3.0×10 <sup>-3</sup> μg/m <sup>3</sup>	原子荧光分度计 AFS-922 型	111-008
8	硫化氢	《空气和废气监测分析方法(第四版增补版)》(第五篇第四章十、硫化氢(三)亚基蓝分光光度法(B)国家环境保护总局(2003)	0.01mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	111-031
9	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>		
10	锌	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ657-2013 及修改单	0.9μg/m <sup>3</sup>	安捷伦 7900 型电感耦合等离子体质谱仪	111-010
11	镉		0.008μg/m <sup>3</sup>		
12	铅		0.2μg/m <sup>3</sup>		

#### 2.4. 执行标准

颗粒物、硫酸雾执行《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)表 5 标准；硫酸处理站硫化钠制备净化后排放口执行《恶臭污染物排放标准》(14554-1993)表 2 标准；6-7#锅炉排放口执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 1 标准；二期锌粉车间废气排放口执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准和《恶臭污染物排放标准》(14554—1993)表 2 标准和；渣处理分厂转运站收尘后排放口执行《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		
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA107	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2355	2325	2400	-	-
	烟气温度(°C)	36.3	36.3	36.3	-	-
	含湿量(%)	10.9	10.6	10.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	16.5	13.2	15.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.039	0.031	0.037	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA108	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2400	2345	2393	-	-
	烟气温度(°C)	36.6	36.6	36.6	-	-
	含湿量(%)	10.9	10.9	10.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.6	12.7	14.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.030	0.034	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA109	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2283	2397	2307	-	-
	烟气温度(°C)	35.1	35.1	35.1	-	-
	含湿量(%)	10.5	9.5	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	10.6	14.3	12.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.034	0.029	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA110	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2309	2261	2235	-	-
	烟气温度(°C)	34.6	34.6	34.6	-	-
	含湿量(%)	9.5	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.6	14.0	13.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.032	0.030	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2198	2189	2168	-	-
	烟气温度(°C)	37.0	37.0	37.0	-	-

## 2025 年二季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测（四）（项目编号：WT834-2025）

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		
DA111	含湿量(%)	11.5	11.9	11.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.8	14.6	16.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.032	0.035	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA112	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2062	2013	2093	-	-
	烟气温度(°C)	37.3	37.3	37.3	-	-
	含湿量(%)	10.6	10.6	9.6	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA113	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.2	13.9	14.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.028	0.031	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2044	2082	2009	-	-
	烟气温度(°C)	35.8	35.8	35.8	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.6	9.9	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA114	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.2	12.7	15.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.026	0.030	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2059	1988	2079	-	-
	烟气温度(°C)	36.1	36.1	36.1	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.0	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA115	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.2	14.4	13.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.029	0.028	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2064	2094	2065	-	-
	烟气温度(°C)	36.5	36.5	36.5	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.8	10.8	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA116	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.7	12.3	16.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.026	0.034	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2575	2567	2623	-	-
	烟气温度(°C)	36.7	36.7	36.7	-	-
	含湿量(%)	9.2	9.2	8.9	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA117	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.1	13.0	17.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.033	0.045	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2512	2571	2513	-	-
	烟气温度(°C)	35.3	35.3	35.3	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.4	9.9	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA118	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	15.6	11.1	14.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.039	0.029	0.035	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2517	2517	2568	-	-
	烟气温度(°C)	37.5	37.5	37.5	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.4	9.4	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA119	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.8	13.5	14.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.034	0.037	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	1963	2050	2003	-	-
	烟气温度(°C)	37.5	37.5	37.5	-	-
	含湿量(%)	10.9	10.9	11.4	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA120	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.9	17.3	13.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.035	0.027	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2048	2085	2063	-	-
	烟气温度(°C)	34.9	34.9	34.9	-	-
	含湿量(%)	10.6	10.6	10.9	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA120	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.7	13.9	12.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.029	0.026	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA120	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2074	2168	2105	-	-

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		
液车间净化槽 DA121	烟气温度(°C)	34.9	34.9	34.9	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.2	11.4	8.45	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.025	0.018	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA122	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2113	2046	2087	-	-
	烟气温度(°C)	34.9	35.0	35.0	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.9	14.4	13.1	20	达标
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA123	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.029	0.027	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2020	2118	2051	-	-
	烟气温度(°C)	35.4	35.4	35.4	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.6	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA124	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.3	12.8	9.91	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.027	0.020	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2112	2171	2086	-	-
	烟气温度(°C)	34.4	34.4	34.4	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA125	含湿量(%)	9.9	9.4	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.4	8.00	13.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.017	0.028	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2097	2179	2000	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA126	烟气温度(°C)	36.0	36.0	36.0	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	10.4	12.8	13.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.028	0.027	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA127	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2361	2390	2435	-	-
	烟气温度(°C)	36.8	36.8	36.8	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.8	16.8	18.2	20	达标
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA128	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.040	0.044	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2352	2225	2248	-	-
	烟气温度(°C)	35.3	35.3	35.3	-	-
	含湿量(%)	9.3	8.9	8.9	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA129	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.8	13.4	14.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.030	0.033	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2246	2190	2228	-	-
	烟气温度(°C)	35.6	35.6	35.6	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA130	含湿量(%)	8.9	8.9	9.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.3	13.5	14.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.030	0.033	-	-
	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2227	2166	2271	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA130	烟气温度(°C)	36.1	35.6	35.6	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	11.7	13.4	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.029	0.031	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA130	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2170	2263	2220	-	-
	烟气温度(°C)	33.7	35.6	35.6	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.4	13.9	16.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.031	0.037	-	-

2025年二季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测（四）（项目编号：WT834-2025）

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 一车间 DA131	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	2245	2192	2233	-	-
	烟气温度(°C)	35.1	35.6	35.6	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	15.0	14.3	13.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.031	0.030	-	-
综合回收分厂 一车间 DA132	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	1948	1920	1926	-	-
	烟气温度(°C)	35.8	35.6	35.6	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.3	13.7	13.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.026	0.026	-	-
综合回收分厂 一车间 DA133	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	1889	1855	1954	-	-
	烟气温度(°C)	36.8	35.6	35.6	-	-
	含湿量(%)	9.2	8.9	8.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.5	10.0	14.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.019	0.029	-	-
综合回收分厂 一车间 DA134	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	1878	1917	1954	-	-
	烟气温度(°C)	36.3	35.6	35.6	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.4	9.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	16.3	13.5	15.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.026	0.030	-	-
6-7#锅炉排放口 DA004	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	144414	121927	116656	-	-
	烟气温度(°C)	51.0	52.0	525.5	-	-
	含氧量(%)	12.7	12.8	12.9	-	-
	含湿量(%)	11.5	11.7	11.8	-	-
	汞及其化合物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.2×10 <sup>-3</sup>	2.2×10 <sup>-3</sup>	1.6×10 <sup>-3</sup>	-	-
	汞及其化合物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.7×10 <sup>-3</sup>	3.2×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-3</sup>	0.05	达标
	汞及其化合物排放量(kg/h)	1.7×10 <sup>-4</sup>	2.7×10 <sup>-4</sup>	1.9×10 <sup>-4</sup>	-	-
	烟气黑度(林格曼黑度,级)	<1	<1	<1	≤1	达标
污酸处理站硫化钠制备净化 后排放口 (序号 90)	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	9350	10976	10941	-	-
	烟气温度(°C)	26.9	26.9	26.9	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.9	10.0	-	-
	硫化氢排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.16	0.14	0.12	-	-
	硫化氢排放量(kg/h)	0.0015	0.0015	0.0013	0.58	达标
渣处理分厂 转运站收尘后 排放口 DA271	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	6106	6289	6005	-	-
	烟气温度(°C)	22.3	22.3	22.5	-	-
	含湿量(%)	6.6	6.8	6.3	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	8.3	6.6	7.6	10	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.051	0.042	0.046	-	-
二期锌粉车间 废气排放口 DA024	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	20709	20371	20436	-	-
	烟气温度(°C)	22.6	22.6	22.6	-	-
	含湿量(%)	6.3	6.3	6.0	-	-
	汞及其化合物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.8×10 <sup>-3</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>	1.8×10 <sup>-3</sup>	0.012	达标
	汞及其化合物排放量(kg/h)	3.7×10 <sup>-5</sup>	3.9×10 <sup>-5</sup>	3.7×10 <sup>-5</sup>	-	-
	锌排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	9.91×10 <sup>-2</sup>	9.48×10 <sup>-2</sup>	9.75×10 <sup>-2</sup>	-	-
	锌排放量(kg/h)	2.05×10 <sup>-3</sup>	1.93×10 <sup>-3</sup>	1.99×10 <sup>-3</sup>	-	-
	铅排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	6.03×10 <sup>-3</sup>	5.66×10 <sup>-3</sup>	5.94×10 <sup>-3</sup>	0.70	达标
铅排放量(kg/h)	1.25×10 <sup>-4</sup>	1.15×10 <sup>-4</sup>	1.21×10 <sup>-4</sup>	-	-	

## 2025年二季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(四)(项目编号: WT834-2025)

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		
	镉排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	0.85	-
	镉排放量(kg/h)	-	-	-	-	-
	氨排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.08	1.17	1.29	-	-
	氨排放量(kg/h)	0.022	0.024	0.026	4.9	达标
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	35.9	34.4	36.0	120	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.7	0.7	0.7	-	-
二期锌粉车间 负压排风管 DA219	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	12323	12710	11244	-	-
	烟气温度(°C)	21.6	21.6	21.3	-	-
	含湿量(%)	7.2	7.0	7.0	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	32.6	34.2	34.2	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
二期锌粉车间 除雾废气排口 DA220	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	11574	11389	10996	-	-
	烟气温度(°C)	21.3	21.3	20.6	-	-
	含湿量(%)	7.0	7.4	7.4	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	35.9	35.8	35.7	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
一期锌粉车间 负压和湿式除 雾废气排口 DA221	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	10163	10944	11022	-	-
	烟气温度(°C)	20.6	20.6	19.2	-	-
	含湿量(%)	7.4	7.3	7.0	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	29.3	30.9	35.5	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.3	0.3	0.4	-	-
四期原料车间 收尘废气排口 DA222	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	11277	11199	10975	-	-
	烟气温度(°C)	19.2	19.2	19.3	-	-
	含湿量(%)	7.0	7.4	7.4	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	27.5	29.1	30.7	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.3	0.3	0.3	-	-
四期上料 4#、6# 皮带收尘废气 排口 DA223	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	10955	11171	9954	-	-
	烟气温度(°C)	19.3	19.3	20.0	-	-
	含湿量(%)	7.4	6.8	6.8	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	38.8	37.2	37.2	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
四期原料车间 圆筒、1#刮板机 收尘废气排口 DA224	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	10738	10658	10008	-	-
	烟气温度(°C)	20.0	20.0	21.1	-	-
	含湿量(%)	6.8	6.9	7.9	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	35.7	34.1	32.5	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.3	-	-
四期原料车间 球磨、2#刮板机 收尘废气排口 DA225	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	9253	9531	9868	-	-
	烟气温度(°C)	21.1	21.1	20.5	-	-
	含湿量(%)	7.9	7.3	7.3	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	26.1	29.3	39.0	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.2	0.3	0.4	-	-
四期原料车间 单仓泵料斗收 尘废气排口 DA226	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	10000	10343	11238	-	-
	烟气温度(°C)	20.5	20.5	21.0	-	-
	含湿量(%)	7.0	7.0	6.2	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	42.3	43.8	45.6	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.5	0.5	-	-
四期原料车间 大料仓收尘废 气排口 DA227	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	11489	11874	10723	-	-
	烟气温度(°C)	21.0	21.0	21.6	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.2	7.4	-	-

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		
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	37.4	40.7	39.1	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.5	0.4	-	-
四期圆盘分料 机收尘废气排 口 DA228	标干流量(N.d.m <sup>3</sup> /h)	10949	10785	12002	-	-
	烟气温度(°C)	21.6	21.6	21.6	-	-
	含湿量(%)	7.4	6.7	7.2	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	35.9	34.3	35.8	80	达标
	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-

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内。

**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。

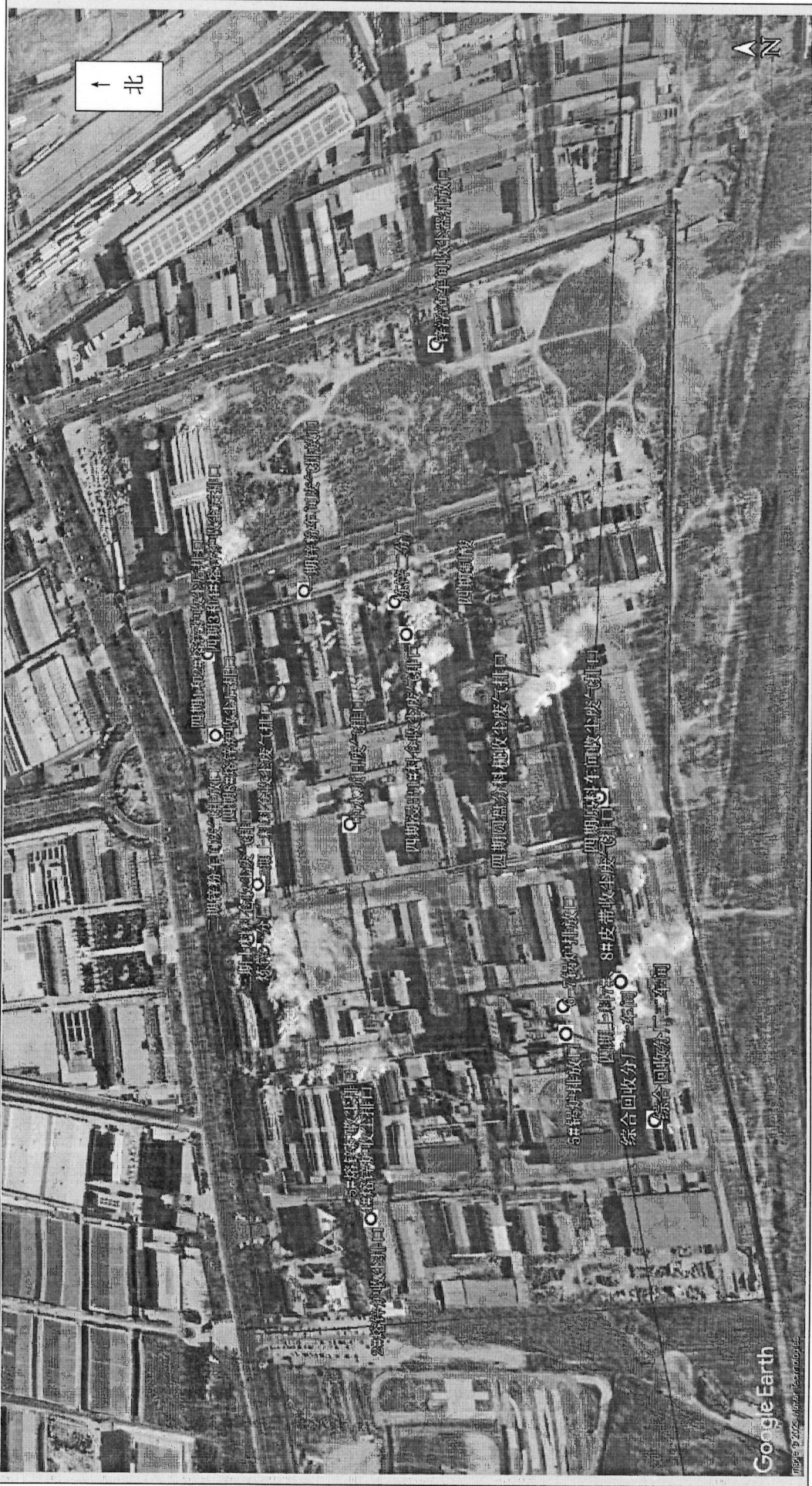
### 4 附件

附件 1 检测点位布置图

附件 2 废气污染源采样点位及样品基本情况表

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

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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0107	E119°1'51.71" N42°17'21.95"	WT834-250521-FQ-0101-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250521-FQ-0102-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
3			WT834-250521-FQ-0103-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
4	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0108	E119°1'51.24" N42°17'21.84"	WT834-250521-FQ-0201-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250521-FQ-0202-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
6			WT834-250521-FQ-0203-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
7	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0109	E119°1'49.98" N42°17'21.66"	WT834-250521-FQ-0301-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250521-FQ-0302-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
9			WT834-250521-FQ-0521-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
10	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0110	E119°1'50.95" N42°17'21.80"	WT834-250521-FQ-0401-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250521-FQ-0402-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
12			WT834-250521-FQ-0403-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
13	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA111	E119°1'49.48" N42°17'21.55"	WT834-250521-FQ-0501-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250521-FQ-0502-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
15			WT834-250521-FQ-0503-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
16	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA112	E119°1'49.51" N42°17'21.73"	WT834-250521-FQ-0601-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250521-FQ-0602-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
18			WT834-250521-FQ-0603-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
19	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA113	E119°1'49.04" N42°17'21.44"	WT834-250521-FQ-0701-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250521-FQ-0702-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
21			WT834-250521-FQ-0703-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
22	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA114	E119°1'48.72" N42°17'21.48"	WT834-250521-FQ-0801-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250521-FQ-0802-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
24			WT834-250521-FQ-0803-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
25	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA115	E119°1'48.11" N42°17'21.37"	WT834-250521-FQ-0901-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250521-FQ-0902-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
27			WT834-250521-FQ-0903-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
28	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA116	E119°1'50.02" N42°17'21.66"	WT834-250522-FQ-1001-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250522-FQ-1002-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
30			WT834-250522-FQ-1003-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
31	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA117	E119°1'48.72" N42°17'21.48"	WT834-250522-FQ-1101-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
32			WT834-250522-FQ-1102-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
33			WT834-250522-FQ-1103-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		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（四）（项目编号：WT834-2025）

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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA118	E119°1'47.53" N42°17'21.34"	WT834-250522-FQ-1201-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250522-FQ-1202-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
36			WT834-250522-FQ-1212-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
37	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA119	E119°1'47.64" N42°17'21.19"	WT834-250522-FQ-1301-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250522-FQ-1302-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
39			WT834-250522-FQ-1303-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
40	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA120	E119°1'48.50" N42°17'21.48"	WT834-250522-FQ-1401-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250522-FQ-1402-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
42			WT834-250522-FQ-1403-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
43	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA121	E119°1'52.00" N42°17'22.06"	WT834-250522-FQ-1501-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250522-FQ-1502-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
45			WT834-250522-FQ-1503-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
46	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA122	E119°1'52.61" N42°17'22.13"	WT834-250522-FQ-1601-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250522-FQ-1602-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
48			WT834-250522-FQ-1603-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
49	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA123	E119°1'50.56" N42°17'21.70"	WT834-250522-FQ-1701-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250522-FQ-1702-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
51			WT834-250522-FQ-1703-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
52	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA124	E119°1'52.72" N42°17'22.16"	WT834-250522-FQ-1801-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250522-FQ-1802-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
54			WT834-250522-FQ-1803-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
55	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA125	E119°1'47.68" N42°17'21.41"	WT834-250625-FQ-1901-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250625-FQ-1902-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
57			WT834-250625-FQ-1903-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
58	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA126	E119°1'47.10" N42°17'21.23"	WT834-250625-FQ-2001-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250625-FQ-2002-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
60			WT834-250625-FQ-2003-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
61	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA127	E119°1'50.23" N42°17'21.77"	WT834-250625-FQ-2101-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250625-FQ-2102-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
63			WT834-250625-FQ-2113-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
64	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA128	E119°1'51.06" N42°17'21.88"	WT834-250625-FQ-2201-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250625-FQ-2202-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
66			WT834-250625-FQ-2203-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损， 吸收瓶无损失	冷藏、避光
67	炼锌二分厂净液车	E119°1'48.11" N42°17'21.41"	WT834-250625-FQ-2301-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	硫	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（四）（项目编号：WT834-2025）

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	间浸出槽 DA129		WT834-250625-FQ-2302-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
69			WT834-250625-FQ-2303-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
70	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA130	E119°1'47.42" N42°17'21.37"	WT834-250625-FQ-2401-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250625-FQ-2402-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
72			WT834-250625-FQ-2403-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		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 DA131	E119°1'35.11" N42°17'10.07"	WT834-250625-FQ-2501-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250625-FQ-2502-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
75			WT834-250625-FQ-2503-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		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 DA132	E119°1'35.54" N42°17'10.03"	WT834-250625-FQ-2601-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250625-FQ-2602-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
78			WT834-250625-FQ-2603-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
79	综合回收分厂一车间 DA133	E119°1'35.87" N42°17'10.03"	WT834-250625-FQ-2701-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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			WT834-250625-FQ-2702-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
81			WT834-250625-FQ-2703-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
82	综合回收分厂一车间 DA134	E119°1'35.94" N42°17'9.92"	WT834-250625-FQ-2801-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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
83			WT834-250625-FQ-2802-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
84			WT834-250625-FQ-2803-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无损失	冷藏、避光
85	6-7#锅炉排放口 DA004	E119°1'33.78" N42°17'12.05"	WT834-250520-FQ-0101-Hg	汞及其化合物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
86			WT834-250520-FQ-0102-Hg		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
87			WT834-250520-FQ-0103-Hg		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
88	污酸处理站硫化钠序号 90	E119°2'26.13" N42°17'22.47"	WT834-250626-FQ-0201-H <sub>2</sub> S	硫化氢	吸收瓶无损失	冷藏、避光
89			WT834-250626-FQ-0202-H <sub>2</sub> S		吸收瓶无损失	冷藏、避光
90			WT834-250626-FQ-0203-H <sub>2</sub> S		吸收瓶无损失	冷藏、避光
91	转运站收尘后排放口 DA271	E119°2'29.26" N42°17'27.92"	WT834-250626-FQ-0301-YKLW	低浓度颗粒物	超低弯头无破损	冷藏、避光
92			WT834-250626-FQ-0302-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
93			WT834-250626-FQ-0303-YKLW		超低弯头无破损	冷藏、避光
94	二期锌粉车间废气排放口 DA024	E119°1'40.44" N42°17'25.66"	WT834-250626-FQ-0401-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
95			WT834-250626-FQ-0402-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
96			WT834-250626-FQ-0403-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
97			WT834-250626-FQ-0401-Zn	锌	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
98			WT834-250626-FQ-0402-Zn		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
99			WT834-250626-FQ-0403-Zn		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
100			WT834-250626-FQ-0401-Cd	镉	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
101			WT834-250626-FQ-0402-Cd		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
102			WT834-250626-FQ-0403-Cd		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
103			WT834-250626-FQ-0401-Pb	铅	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
104			WT834-250626-FQ-0402-Pb		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
105			WT834-250626-FQ-0403-Pb		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	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（四）（项目编号：WT834-2025）

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
106			WT834-250626-FQ-0401-Hg	汞及其化合物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
107			WT834-250626-FQ-0402-Hg		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
108			WT834-250626-FQ-0403-Hg		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
109			WT834-250626-FQ-0401-NH <sub>3</sub>	氨气	吸收瓶无损失	冷藏、避光
110			WT834-250626-FQ-0402-NH <sub>3</sub>		吸收瓶无损失	冷藏、避光
111			WT834-250626-FQ-0403-NH <sub>3</sub>		吸收瓶无损失	冷藏、避光
112	二期锌粉车间负压排风管 DA219	E119°1'38.14" N42°17'25.40"	WT834-250626-FQ-0501-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
113			WT834-250626-FQ-0502-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
114			WT834-250626-FQ-0503-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
115	二期锌粉车间除雾废气排口 DA220	E119°1'39.50" N42°17'25.80"	WT834-250626-FQ-0601-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
116			WT834-250626-FQ-0602-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
117			WT834-250626-FQ-0603-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
118	一期锌粉车间负压和湿式除雾废气排口 DA221	E119°1'53.87" N42°17'22.96"	WT834-250626-FQ-0701-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
119			WT834-250626-FQ-0702-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
120			WT834-250626-FQ-0703-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
121	四期原料车间收尘废气排口 DA222	E119°1'45.66" N42°17'11.04"	WT834-250627-FQ-0801-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
122			WT834-250627-FQ-0802-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
123			WT834-250627-FQ-0803-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
124	四期上料4#、6#皮带收尘废气排口 DA223	E119°1'45.41" N42°17'11.08"	WT834-250627-FQ-0901-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
125			WT834-250627-FQ-0902-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
126			WT834-250627-FQ-0903-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
127	四期原料车间圆筒、1#刮板机收尘废气排口 DA224	E119°1'44.04" N42°17'14.28"	WT834-250627-FQ-1001-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
128			WT834-250627-FQ-1002-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
129			WT834-250627-FQ-1003-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
130	四期原料车间球磨、2#刮板机收尘废气排口 DA225	E119°1'44.54" N42°17'14.42"	WT834-250627-FQ-1101-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
131			WT834-250627-FQ-1102-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
132			WT834-250627-FQ-1103-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
133	四期原料车间单仓泵料斗收尘废气排口 DA226	E119°1'45.34" N42°17'14.86"	WT834-250627-FQ-1201-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
134			WT834-250627-FQ-1202-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
135			WT834-250627-FQ-1203-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
136	四期原料车间大料仓收尘废气排口 DA227	E119°1'48.11" N42°17'15.86"	WT834-250627-FQ-1301-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
137			WT834-250627-FQ-1302-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
138			WT834-250627-FQ-1303-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
139	四期圆盘分料机收尘废气排口 DA228	E119°1'45.16" N42°17'14.24"	WT834-250627-FQ-1401-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
140			WT834-250627-FQ-1402-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
141			WT834-250627-FQ-1403-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光

报告结束