



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT1231-2025)



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(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


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 14 页

项 目 编 号：WT1231-2025

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（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 7 月 9 日、7 月 10 日、7 月 23 日、7 月 24 日、8 月 8 日、8 月 14 日和 9 月 15 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、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：7 月 9 日、7 月 10 日、7 月 23 日、7 月 24 日、8 月 8 日、8 月 14 日和 9 月 15 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 ³	使用仪器设备名称及型号	仪器设备管理编号
1	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
2	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%		
3	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
4	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	—		
5	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 ³	使用仪器设备名称及型号	仪器设备管理编号
6	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 ⁻³ μg/m ³	原子荧光分度计 AFS-922 型	111-008
7	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
8	硫化氢	《空气和废气监测分析方法(第四版增补版)》(第三篇第一章十一、硫化氢(二)亚甲基蓝分光光度法(B)国家环境保护总局(2003)	0.001		
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 ³		
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 ³	安捷伦 7900 型电感耦合等离子体质谱仪	111-010
11	镉		0.008μg/m ³		
12	铅		0.2μg/m ³		

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；污水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 ³ /h)	1885	1899	2086	-	-
	烟气温度(°C)	36.9	36.9	36.9	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.4	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.6	13.1	12.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.025	0.026	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA108	标干流量(N.d.m ³ /h)	2062	2036	2034	-	-
	烟气温度(°C)	34.9	34.9	34.9	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.8	14.3	11.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.028	0.029	0.024	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA109	标干流量(N.d.m ³ /h)	2112	2156	2106	-	-
	烟气温度(°C)	35.1	35.1	35.1	-	-
	含湿量(%)	8.4	8.4	8.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.1	11.5	10.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.025	0.022	-	-
炼锌二分厂净	标干流量(N.d.m ³ /h)	2026	2108	2071	-	-

2025年三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：WT1231-2025）

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		
液车间净化槽 DA110	烟气温度(℃)	37.2	37.2	37.2	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.6	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.3	15.2	16.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.032	0.034	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA111	标干流量(N.d.m ³ /h)	2400	2430	2432	-	-
	烟气温度(℃)	36.2	36.2	36.2	-	-
	含湿量(%)	8.2	8.2	8.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.7	14.4	15.2	20	达标
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA112	硫酸雾排放量(kg/h)	0.033	0.035	0.037	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2357	2357	2364	-	-
	烟气温度(℃)	35.9	35.9	35.9	-	-
	含湿量(%)	8.8	8.8	8.4	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA113	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.7	13.2	15.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.031	0.037	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2454	2502	2502	-	-
	烟气温度(℃)	34.8	34.8	34.8	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA114	含湿量(%)	8.4	8.4	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.7	14.9	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.037	0.034	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2116	1739	1977	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA115	烟气温度(℃)	37.0	37.0	37.0	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.78	10.1	7.85	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.018	0.016	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA116	标干流量(N.d.m ³ /h)	1955	1784	2058	-	-
	烟气温度(℃)	36.7	36.7	36.7	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.4	8.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.5	11.9	13.4	20	达标
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA117	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.021	0.028	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1883	1883	1772	-	-
	烟气温度(℃)	38.1	38.1	38.1	-	-
	含湿量(%)	10.9	10.9	11.4	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA117	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.4	11.2	10.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.021	0.019	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1798	1848	1848	-	-
	烟气温度(℃)	37.6	37.6	37.6	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA117	含湿量(%)	11.4	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.5	13.2	13.5	20	达标

2025年三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：WT1231-2025）

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		
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.024	0.025	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA118	标干流量(N.d.m ³ /h)	1839	1863	1830	-	-
	烟气温度(°C)	36.5	36.5	36.5	-	-
	含湿量(%)	11.9	11.9	11.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.7	12.4	13.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.023	0.025	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA119	标干流量(N.d.m ³ /h)	1936	1855	1896	-	-
	烟气温度(°C)	36.0	36.0	36.0	-	-
	含湿量(%)	11.1	11.1	10.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.2	11.4	8.39	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.021	0.016	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA120	标干流量(N.d.m ³ /h)	1861	1923	1830	-	-
	烟气温度(°C)	37.1	37.1	37.1	-	-
	含湿量(%)	10.5	10.5	10.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.9	14.4	13.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.028	0.024	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA121	标干流量(N.d.m ³ /h)	1912	1977	1837	-	-
	烟气温度(°C)	34.8	34.8	34.8	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.2	12.6	9.80	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.025	0.018	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA122	标干流量(N.d.m ³ /h)	1862	1997	1889	-	-
	烟气温度(°C)	35.4	35.4	35.4	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.5	12.9	13.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.026	0.026	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA123	标干流量(N.d.m ³ /h)	2079	2146	2222	-	-
	烟气温度(°C)	36.1	36.1	36.1	-	-
	含湿量(%)	9.4	8.9	8.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.9	16.9	18.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.036	0.041	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA124	标干流量(N.d.m ³ /h)	2130	2181	2183	-	-
	烟气温度(°C)	36.1	36.1	36.1	-	-
	含湿量(%)	8.8	8.8	8.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.0	13.5	14.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.028	0.029	0.032	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽	标干流量(N.d.m ³ /h)	2157	2103	2211	-	-
	烟气温度(°C)	35.6	35.6	35.6	-	-

2025年三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：WT1231-2025）

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		
DA125	含湿量(%)	9.9	9.9	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.4	13.6	14.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.029	0.033	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA126	标干流量(N.d.m ³ /h)	2476	2445	2465	-	-
	烟气温度(°C)	37.1	37.1	37.1	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.5	13.6	14.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.036	0.033	0.037	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA127	标干流量(N.d.m ³ /h)	2547	2428	2483	-	-
	烟气温度(°C)	36.2	36.2	36.2	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.6	8.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.8	13.5	13.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.033	0.035	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA128	标干流量(N.d.m ³ /h)	3471	2220	2365	-	-
	烟气温度(°C)	37.7	37.7	37.7	-	-
	含湿量(%)	8.6	9.3	9.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.7	14.2	16.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.048	0.032	0.040	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA129	标干流量(N.d.m ³ /h)	2403	2417	2440	-	-
	烟气温度(°C)	35.9	35.9	35.9	-	-
	含湿量(%)	9.3	9.3	8.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.2	14.5	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.037	0.035	0.033	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA130	标干流量(N.d.m ³ /h)	2344	2483	2514	-	-
	烟气温度(°C)	36.5	36.5	36.5	-	-
	含湿量(%)	9.4	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.4	12.8	13.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.032	0.034	-	-
综合回收分厂一车间 DA131	标干流量(N.d.m ³ /h)	1798	1858	1818	-	-
	烟气温度(°C)	35.4	35.4	35.4	-	-
	含湿量(%)	12.4	12.4	11.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.7	16.6	18.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.031	0.033	-	-
综合回收分厂一车间 DA132	标干流量(N.d.m ³ /h)	1887	1939	1925	-	-
	烟气温度(°C)	35.1	35.1	35.1	-	-
	含湿量(%)	10.9	10.9	11.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.8	13.3	14.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.026	0.028	-	-

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 DA133	标干流量(N.d.m ³ /h)	1886	1797	1800	-	-
	烟气温度(°C)	35.8	35.8	35.8	-	-
	含湿量(%)	11.4	11.4	10.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.2	13.4	14.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.024	0.026	-	-
综合回收分厂 一车间 DA134	标干流量(N.d.m ³ /h)	1816	1907	1845	-	-
	烟气温度(°C)	36.6	36.6	36.6	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.7	13.3	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.025	0.025	-	-
6-7#锅炉排放口 DA004	标干流量(N.d.m ³ /h)	66071	56613	65852	-	-
	烟气温度(°C)	49.4	49.6	49.5	-	-
	含氧量(%)	12.8	12.9	13.1	-	-
	含湿量(%)	11.5	11.7	11.2	-	-
	汞及其化合物实测浓度(mg/m ³)	1.9×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	-	-
	汞及其化合物排放浓度(mg/m ³)	2.8×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	0.05	达标
	汞及其化合物排放量(kg/h)	1.3×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	-	-
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 ³ /h)	9963	8712	10473	-	-
	烟气温度(°C)	27.7	27.7	27.6	-	-
	含湿量(%)	11.0	11.9	11.3	-	-
	硫化氢排放浓度(mg/m ³)	0.185	0.231	0.197	-	-
	硫化氢排放量(kg/h)	0.0018	0.0020	0.0021	0.58	达标
二期锌粉车间 废气排放口 DA024	标干流量(N.d.m ³ /h)	22304	20209	20425	-	-
	烟气温度(°C)	23.3	23.1	23.1	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.4	6.8	-	-
	汞及其化合物实测浓度(mg/m ³)	2.2×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	0.012	达标
	汞及其化合物排放量(kg/h)	4.9×10 ⁻⁵	4.0×10 ⁻⁵	5.5×10 ⁻⁵	-	-
	锌排放浓度(mg/m ³)	7.54×10 ⁻²	7.45×10 ⁻²	7.02×10 ⁻²	-	-
	锌排放量(kg/h)	1.68×10 ⁻³	1.51×10 ⁻³	1.43×10 ⁻³	-	-
	铅排放浓度(mg/m ³)	3.84×10 ⁻³	3.66×10 ⁻³	3.44×10 ⁻³	0.70	达标
	铅排放量(kg/h)	8.57×10 ⁻⁵	7.40×10 ⁻⁵	7.03×10 ⁻⁵	-	-
	镉排放浓度(mg/m ³)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	0.85	-
	镉排放量(kg/h)	-	-	-	-	-
	氨排放浓度(mg/m ³)	1.20	1.29	1.41	-	-
	氨排放量(kg/h)	0.027	0.026	0.029	4.9	达标
颗粒物排放浓度(mg/m ³)	27.7	29.4	27.8	120	达标	
颗粒物排放量(kg/h)	0.6	0.6	0.6	-	-	
二期锌粉车间 负压排风管 DA219	标干流量(N.d.m ³ /h)	11327	10101	10575	-	-
	烟气温度(°C)	22.3	22.3	22.3	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.2	6.4	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	36.0	34.4	37.3	80	达标

2025年三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：WT1231-2025）

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		
二期锌粉车间 除雾废气排口 DA220	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.3	0.4	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	10825	11219	11305	-	-
	烟气温度(°C)	22.5	22.5	22.5	-	-
	含湿量(%)	6.4	6.4	6.0	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	35.9	37.5	39.2	80	达标
一期锌粉车间 负压和湿式除 雾废气排口 DA221	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	11268	11016	11208	-	-
	烟气温度(°C)	22.7	22.7	22.7	-	-
	含湿量(%)	6.0	6.0	6.5	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	36.0	35.9	36.0	80	达标
四期原料车间 收尘废气排口 DA222	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	12007	12084	11941	-	-
	烟气温度(°C)	22.5	22.5	22.5	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.5	7.9	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	32.6	34.4	32.7	80	达标
四期上料 4#、6# 皮带收尘废气 排口 DA223	颗粒物排放量(kg/h)	0.3	0.3	0.3	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	9757	10655	10257	-	-
	烟气温度(°C)	22.8	22.8	22.8	-	-
	含湿量(%)	6.4	6.4	6.3	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	29.5	31.1	27.8	80	达标
四期原料车间 圆筒、1#刮板机 收尘废气排口 DA224	颗粒物排放量(kg/h)	0.3	0.3	0.3	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	9416	10549	10685	-	-
	烟气温度(°C)	22.9	22.9	22.9	-	-
	含湿量(%)	7.3	7.3	7.0	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	35.9	36.1	37.5	80	达标
四期原料车间 球磨、2#刮板机 收尘废气排口 DA225	颗粒物排放量(kg/h)	0.3	0.4	0.4	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	10504	10862	10811	-	-
	烟气温度(°C)	23.1	23.1	23.1	-	-
	含湿量(%)	8.4	8.4	8.0	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	31.1	29.4	27.8	80	达标
四期原料车间 单仓泵料斗收 尘废气排口 DA226	颗粒物排放量(kg/h)	0.3	0.3	0.3	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	11089	11332	11210	-	-
	烟气温度(°C)	23.3	23.3	23.3	-	-
	含湿量(%)	6.5	6.5	6.9	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	42.5	41.0	39.4	80	达标
四期原料车间 大料仓收尘废 气排口 DA227	颗粒物排放量(kg/h)	0.5	0.5	0.4	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	11164	11231	11225	-	-
	烟气温度(°C)	23.2	23.2	23.2	-	-
	含湿量(%)	7.9	7.9	7.4	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	32.7	34.4	32.8	80	达标
四期圆盘分料 机收尘废气排 口 DA228	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	10285	10315	10408	-	-
	烟气温度(°C)	23.4	23.4	23.4	-	-
	含湿量(%)	7.4	7.4	7.7	-	-
	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	42.6	44.2	45.9	80	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		
	颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.5	0.5	-	-

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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0107	E119°1'51.71" N42°17'21.95"	WT1231-250709-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			WT1231-250709-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			WT1231-250709-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0108	E119°1'51.24" N42°17'21.84"	WT1231-250709-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			WT1231-250709-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			WT1231-250709-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0109	E119°1'49.98" N42°17'21.66"	WT1231-250709-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			WT1231-250709-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			WT1231-250709-FQ-0709-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0110	E119°1'50.95" N42°17'21.80"	WT1231-250709-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			WT1231-250709-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			WT1231-250709-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA111	E119°1'49.48" N42°17'21.55"	WT1231-250709-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			WT1231-250709-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			WT1231-250709-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA112	E119°1'49.51" N42°17'21.73"	WT1231-250709-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			WT1231-250709-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			WT1231-250709-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA113	E119°1'49.04" N42°17'21.44"	WT1231-250709-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			WT1231-250709-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			WT1231-250709-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA114	E119°1'48.72" N42°17'21.48"	WT1231-250710-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			WT1231-250710-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			WT1231-250710-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA115	E119°1'48.11" N42°17'21.37"	WT1231-250710-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			WT1231-250710-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			WT1231-250710-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA116	E119°1'50.02" N42°17'21.66"	WT1231-250710-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			WT1231-250710-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			WT1231-250710-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA117	E119°1'48.72" N42°17'21.48"	WT1231-250710-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			WT1231-250710-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			WT1231-250710-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（四）（项目编号：WT1231-2025）

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"	WT1231-250710-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
35			WT1231-250710-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
36			WT1231-250710-FQ-1212-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA119	E119°1'47.64" N42°17'21.19"	WT1231-250710-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
38			WT1231-250710-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
39			WT1231-250710-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
40	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA120	E119°1'48.50" N42°17'21.48"	WT1231-250710-FQ-1401-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			WT1231-250710-FQ-1402-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			WT1231-250710-FQ-1403-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA121	E119°1'52.00" N42°17'22.06"	WT1231-250710-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			WT1231-250710-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			WT1231-250710-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA122	E119°1'52.61" N42°17'22.13"	WT1231-250723-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			WT1231-250723-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			WT1231-250723-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA123	E119°1'50.56" N42°17'21.70"	WT1231-250723-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			WT1231-250723-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			WT1231-250723-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA124	E119°1'52.72" N42°17'22.16"	WT1231-250723-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			WT1231-250723-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			WT1231-250723-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA125	E119°1'47.68" N42°17'21.41"	WT1231-250723-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			WT1231-250723-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			WT1231-250723-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA126	E119°1'47.10" N42°17'21.23"	WT1231-250723-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			WT1231-250723-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			WT1231-250723-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA127	E119°1'50.23" N42°17'21.77"	WT1231-250723-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			WT1231-250723-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			WT1231-250723-FQ-2113-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA128	E119°1'51.06" N42°17'21.88"	WT1231-250723-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			WT1231-250723-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			WT1231-250723-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	炼锌二分厂净液车	E119°1'48.11" N42°17'21.41"	WT1231-250723-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（四）（项目编号：WT1231-2025）

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		WT1231-250723-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			WT1231-250723-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA130	E119°1'47.42" N42°17'21.37"	WT1231-250808-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			WT1231-250808-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			WT1231-250808-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 DA131	E119°1'35.11" N42°17'10.07"	WT1231-250808-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			WT1231-250808-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			WT1231-250808-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 DA132	E119°1'35.54" N42°17'10.03"	WT1231-250808-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			WT1231-250808-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			WT1231-250808-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	综合回收分厂一车间 DA133	E119°1'35.87" N42°17'10.03"	WT1231-250808-FQ-2701-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损，吸收瓶无破损	冷藏、避光
80			WT1231-250808-FQ-2702-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
81			WT1231-250808-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
82	综合回收分厂一车间 DA134	E119°1'35.94" N42°17'9.92"	WT1231-250808-FQ-2801-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
83			WT1231-250808-FQ-2802-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
84			WT1231-250808-FQ-2803-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
85	6-7#锅炉排放口 DA004	E119°1'33.78" N42°17'12.05"	WT1231-250915-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			WT1231-250915-FQ-0102-Hg		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
87			WT1231-250915-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"	WT1231-250724-FQ-0201-H ₂ S	硫化氢	吸收瓶无破损	冷藏、避光
89			WT1231-250724-FQ-0202-H ₂ S		吸收瓶无破损	冷藏、避光
90			WT1231-250724-FQ-0203-H ₂ S		吸收瓶无破损	冷藏、避光
91	二期锌粉车间废气排放口 DA024	E119°1'40.44" N42°17'25.66"	WT1231-250814-FQ-0401-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
92			WT1231-250814-FQ-0402-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
93			WT1231-250814-FQ-0403-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
94			WT1231-250814-FQ-0401-Zn	锌	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
95			WT1231-250814-FQ-0402-Zn		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
96			WT1231-250814-FQ-0403-Zn		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
97			WT1231-250814-FQ-0401-Cd	镉	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
98			WT1231-250814-FQ-0402-Cd		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
99			WT1231-250814-FQ-0403-Cd		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
103			WT1231-250814-FQ-0401-Pb	铅	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
104			WT1231-250814-FQ-0402-Pb		玻璃纤维滤筒边缘清晰、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（四）（项目编号：WT1231-2025）

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	
105			WT1231-250814-FQ-0403-Pb	汞及其化合物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
106			WT1231-250814-FQ-0401-Hg		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
107			WT1231-250814-FQ-0402-Hg		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
108			WT1231-250814-FQ-0403-Hg		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
109			WT1231-250814-FQ-0401-NH ₃		氨气	吸收瓶无破损	冷藏、避光
110			WT1231-250814-FQ-0402-NH ₃			吸收瓶无破损	冷藏、避光
111			WT1231-250814-FQ-0403-NH ₃			吸收瓶无破损	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"	WT1231-250724-FQ-0501-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
113			WT1231-250724-FQ-0502-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
114			WT1231-250724-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"	WT1231-250724-FQ-0601-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
116			WT1231-250724-FQ-0602-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
117			WT1231-250724-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"	WT1231-250724-FQ-0701-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
119			WT1231-250724-FQ-0702-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
120			WT1231-250724-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"	WT1231-250724-FQ-0801-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
122			WT1231-250724-FQ-0802-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
123			WT1231-250724-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"	WT1231-250724-FQ-0901-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
125			WT1231-250724-FQ-0902-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
126			WT1231-250724-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"	WT1231-250724-FQ-1001-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
128			WT1231-250724-FQ-1002-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
129			WT1231-250724-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"	WT1231-250724-FQ-1101-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
131			WT1231-250724-FQ-1102-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
132			WT1231-250724-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"	WT1231-250724-FQ-1201-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
134			WT1231-250724-FQ-1202-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
135			WT1231-250724-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"	WT1231-250724-FQ-1301-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
137			WT1231-250724-FQ-1302-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光	
138			WT1231-250724-FQ-1303-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、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（四）（项目编号：WT1231-2025）

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
139	四期圆盘分料机收尘废气排口 DA228	E119°1'45.16" N42°17'14.24"	WT1231-250724-FQ-1401-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
140			WT1231-250724-FQ-1402-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光
141			WT1231-250724-FQ-1403-YKLW		玻璃纤维滤筒边缘清晰、无破损	冷藏、避光

————— 报告结束 —————

赤峰环测检测有限公司