



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT1303-2025)



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(六)


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 12 页

项 目 编 号：WT1303-2025

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：李秀波

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（六）

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10月13日、10月14日、10月15日、10月17日、11月11日、11月12日、12月29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 废气污染源现场调查

废气污染源详细情况表见附件3。

2.2. 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)；烟气黑度采样分析方法执行《林格曼烟气黑度图法》(HJ/T398-2007)；汞及其化合物采样方法执行《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)；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4。

2.3 采样时间及频次

采样时间：2025年10月13日、10月14日、10月15日、10月17日、11月11日、11月12日、12月29日。

采样频次：每天3次，共1天。

2.3. 分析时间

2025年10月13日-12月29日。

2.4. 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	含湿量	干湿球法	《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》GB/T16157-1996	—	3012H(08)自动烟尘气测试仪	112-054
2	烟气温度	热电偶法		—		
3	含湿量	电化学法		—		
4	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/T 398-2007)		—	格林曼黑度图	112-056
5	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)		$3.0 \times 10^{-3} \mu\text{g}/\text{m}^3$	原子荧光分度计	111-008

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
		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)		AFS-922 型	
6	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 ³	Metrohm 940	111-042
7	污染源排气中 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
8	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
9	镉		0.008μg/m ³		
10	铅		0.2μg/m ³		

2.5. 执行标准

5#锅炉排放口执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）标准；污染源排气中颗粒物、汞及其化合物、铅、镉执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准；其它检测项目执行《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）标准。

2.6. 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		
5#锅炉排放口 DA003	标干流量(N.d.m ³ /h)	97298	98075	99573	-	-
	烟气温度(°C)	48.1	48.0	48.1	-	-
	含氧量(%)	10.1	10.2	10.1	-	-
	含湿量(%)	9.9	10.0	10.1	-	-
	汞及其化合物实测浓度(mg/m ³)	1.7×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	-	-
	汞及其化合物排放浓度(mg/m ³)	1.9×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	0.05	达标
	汞及其化合物排放量(kg/h)	1.7×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	-	-
	烟气黑度(林格曼黑度级)	<1	<1	<1	-	-
锌浮渣车间 DA016	标干流量(N.d.m ³ /h)	21042	22583	22366	-	-
	烟气温度(°C)	19.4	18.9	19.9	-	-
	含湿量(%)	3.1	3.0	2.9	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	29.7	29.3	28.8	80	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.6	0.7	0.6	-	-
	锌排放浓度(mg/m ³)	9.15×10 ⁻²	8.94×10 ⁻²	9.70×10 ⁻²	-	-
	锌排放量(kg/h)	1.93×10 ⁻³	2.02×10 ⁻³	2.17×10 ⁻³	-	-
	铅排放浓度(mg/m ³)	1.52×10 ⁻²	1.47×10 ⁻²	1.60×10 ⁻²	8	达标
	铅排放量(kg/h)	3.20×10 ⁻⁴	3.32×10 ⁻⁴	3.58×10 ⁻⁴	-	-
	镉排放浓度(mg/m ³)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	-	-
镉排放量(kg/h)	—	—	—	-	-	
综合回收分厂 一车间 DA167	标干流量(N.d.m ³ /h)	2237	2302	2350	-	-
	烟气温度(°C)	23.5	23.6	23.7	-	-
	含湿量(%)	7.1	7.0	6.9	-	-

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)	12.7	12.9	13.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.03	0.03	0.03	-	-
综合回收分厂 一车间 DA168	标干流量(N.d.m ³ /h)	2396	2408	2477	-	-
	烟气温度(°C)	23.6	23.8	23.8	-	-
	含湿量(%)	7.0	7.1	7.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.7	8.82	11.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.03	0.02	0.03	-	-
综合回收分厂 一车间 DA169	标干流量(N.d.m ³ /h)	1993	1996	2055	-	-
	烟气温度(°C)	23.3	23.4	23.5	-	-
	含湿量(%)	7.0	7.1	7.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.2	13.4	12.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.02	0.03	0.03	-	-
综合回收分厂 一车间 DA170	标干流量(N.d.m ³ /h)	1831	1905	1994	-	-
	烟气温度(°C)	24.8	24.4	24.0	-	-
	含湿量(%)	6.9	7.0	7.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.5	9.94	10.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.02	0.02	0.02	-	-
综合回收分厂 一车间 DA171	标干流量(N.d.m ³ /h)	1937	2294	1805	-	-
	烟气温度(°C)	24.8	26.7	25.3	-	-
	含湿量(%)	7.1	7.2	7.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.33	8.17	12.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.02	0.02	0.02	-	-
综合回收分厂 一车间 DA172	标干流量(N.d.m ³ /h)	1987	2217	1980	-	-
	烟气温度(°C)	25.4	26.6	24.2	-	-
	含湿量(%)	7.0	7.1	7.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.57	10.0	9.37	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.02	0.02	0.02	-	-
综合回收分厂 一车间 DA173	标干流量(N.d.m ³ /h)	2412	2366	1768	-	-
	烟气温度(°C)	33.8	31.4	22.8	-	-
	含湿量(%)	7.1	7.2	7.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.02	8.30	9.84	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.02	0.02	0.02	-	-
炼锌一分厂料 仓收尘 DA187	标干流量(N.d.m ³ /h)	6469	6482	6495	-	-
	烟气温度(°C)	31.2	31.3	31.1	-	-
	含湿量(%)	3.3	3.2	3.1	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	33.5	31.6	31.5	80	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.2	0.2	0.2	-	-

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		
炼锌一分厂料仓收尘 DA188	标干流量(N.d.m ³ /h)	3684	3686	3699	-	-
	烟气温度(°C)	29.1	29.2	29.2	-	-
	含湿量(%)	3.0	3.1	3.3	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	30.0	33.5	31.4	80	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
炼锌一分厂料仓收尘 DA189	标干流量(N.d.m ³ /h)	1248	1254	1278	-	-
	烟气温度(°C)	23.8	23.7	23.3	-	-
	含湿量(%)	2.7	2.8	2.7	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	27.8	27.7	29.5	80	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.03	0.03	0.04	-	-
炼锌一分厂料仓收尘 DA190	标干流量(N.d.m ³ /h)	1520	1586	1371	-	-
	烟气温度(°C)	24.4	24.4	24.1	-	-
	含湿量(%)	2.7	2.6	2.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	31.6	29.1	31.7	80	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.05	0.05	0.04	-	-
炼锌一分厂料仓收尘 DA191	标干流量(N.d.m ³ /h)	1487	1557	1337	-	-
	烟气温度(°C)	24.0	24.0	23.9	-	-
	含湿量(%)	2.6	2.7	2.6	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	29.3	29.3	32.6	80	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.04	0.05	0.04	-	-
炼锌一分厂料仓收尘 DA192	标干流量(N.d.m ³ /h)	1373	1083	851	-	-
	烟气温度(°C)	24.0	24.6	25.1	-	-
	含湿量(%)	2.7	2.5	2.6	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	31.9	29.3	32.4	80	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.04	0.04	0.03	-	-
炼锌一分厂料仓收尘 DA193	标干流量(N.d.m ³ /h)	1510	1507	1526	-	-
	烟气温度(°C)	25.2	25.4	25.5	-	-
	含湿量(%)	2.8	2.9	2.8	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	29.6	27.6	30.3	80	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.04	0.04	0.05	-	-
炼锌二分厂浸出车间 DA195	标干流量(N.d.m ³ /h)	454	500	528	-	-
	烟气温度(°C)	62.2	62.5	62.8	-	-
	含湿量(%)	9.2	9.3	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.22	6.49	7.95	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.004	0.003	0.004	-	-
炼锌二分厂浸	标干流量(N.d.m ³ /h)	629	644	699	-	-

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 DA197	烟气温度(°C)	22.8	23.1	23.2	-	-
	含湿量(%)	4.4	4.5	4.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.32	7.30	11.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.005	0.004	0.008	-	-
炼锌二分厂料仓收尘 DA198	标干流量(N.d.m ³ /h)	3565	3556	3618	-	-
	烟气温度(°C)	35.5	35.8	36.0	-	-
	含湿量(%)	3.1	3.0	3.0	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	30.3	27.6	28.5	80	达标
炼锌二分厂料仓收尘 DA199	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	3649	3685	3742	-	-
	烟气温度(°C)	36.1	36.2	36.2	-	-
	含湿量(%)	3.1	3.1	3.2	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	29.0	29.4	29.7	80	达标
炼锌二分厂过滤车间 DA214	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	3189	3248	3314	-	-
	烟气温度(°C)	51.2	52.1	52.5	-	-
	含湿量(%)	9.2	9.3	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.4	6.00	8.29	20	达标
渣处理分厂 DA261	硫酸雾排放量(kg/h)	0.03	0.02	0.03	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	7882	8011	7765	-	-
	烟气温度(°C)	35.1	35.2	35.2	-	-
	含湿量(%)	9.2	9.2	9.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.7	11.6	15.5	20	达标
渣处理分厂 DA262	硫酸雾排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	7754	7807	7824	-	-
	烟气温度(°C)	35.4	35.6	35.7	-	-
	含湿量(%)	9.2	9.3	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.2	13.1	14.7	20	达标
渣处理分厂 DA272	硫酸雾排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	5439	4593	4876	-	-
	烟气温度(°C)	10.2	10.1	10.0	-	-
	含湿量(%)	2.9	2.9	2.8	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	6.4	6.2	6.0	10	达标
渣处理分厂 DA272	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.03	0.03	0.03	-	-

检测结果表明：本次所采废气污染源样品各检测项目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

3.1.1 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》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。

3.1.2 样品采集、检测、分析所用仪器均在计量部门检定的有效期。

3.1.3 本次检测中废气污染源采样及分析人员均经过能力确认。

3.1.4 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。

3.1.5 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

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 现场采样照片

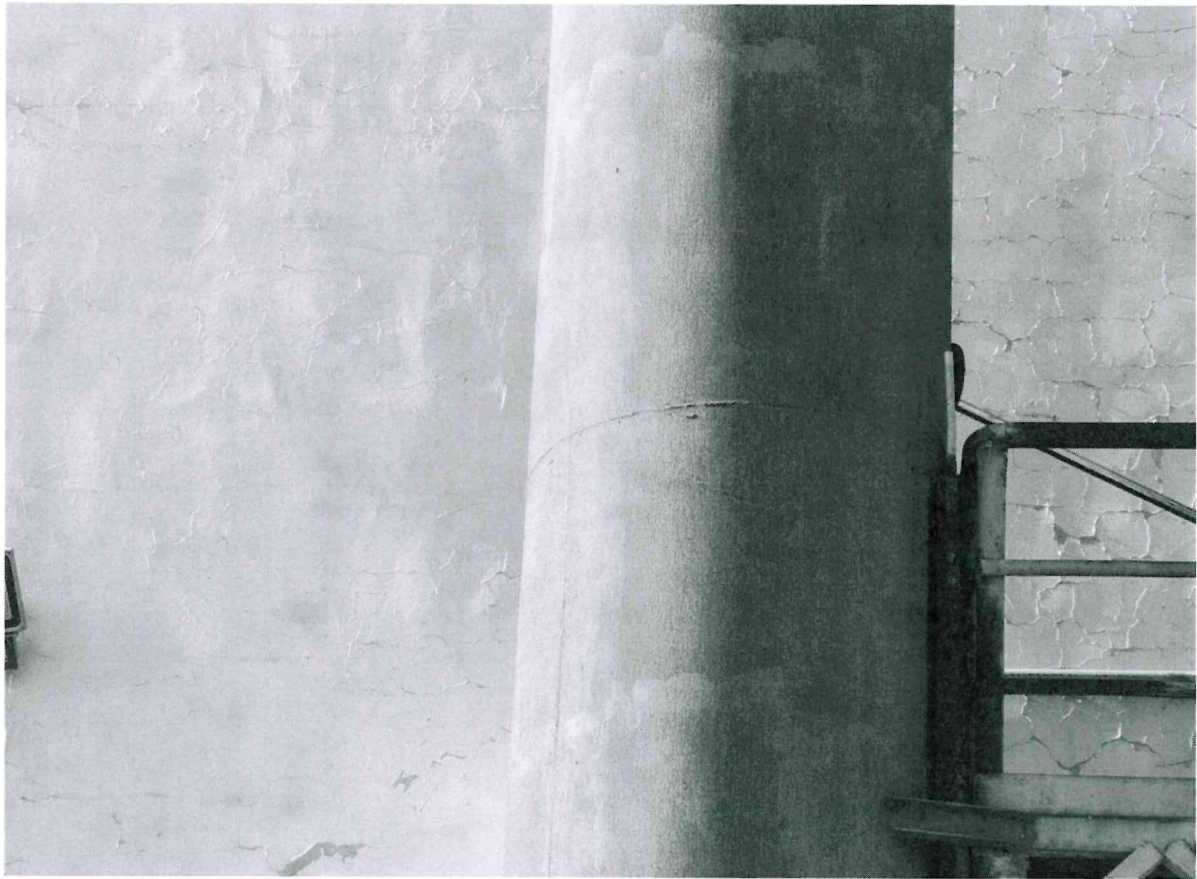
附件 3 废气污染源详细情况表

附件 4 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

现场采样照片



附件 3

废气污染源详细情况表

污染源名称	污染源					环保设施	
	所在地点	启用年份	额定出力 (t/h)	烟囱高度 (m)	是否运行	名称或方式	启用年份
5#锅炉排放口 DA003	厂区内	2003	35	60	是	电袋复合除尘器+SNCR+石灰石石膏法脱硫	2011 2018
锌浮渣车间收尘器排放口DA016	厂区内	2012	5	19.5	是	布袋除尘器	2013
二期上料料仓收尘废气排口DA187	厂区内	1995	13.9	15	是	布袋除尘器	2006
三期上料料仓收尘废气排口 DA188	厂区内	1995	13.9	15	是	布袋除尘器	2006
大料仓上料料仓收尘废气排口 DA189	厂区内	1995	13.9	20	是	布袋除尘器	2006
一至三期 1#料仓收尘废气排口 DA190	厂区内	1995	13.9	21	是	布袋除尘器	2006
一至三期 2#料仓收尘废气排口 DA191	厂区内	1995	13.9	21	是	布袋除尘器	2006
一至三期 3#料仓收尘废气排口 DA192	厂区内	1995	13.9	21	是	布袋除尘器	2006
一至三期 4#料仓收尘废气排口 DA193	厂区内	1995	13.9	21	是	布袋除尘器	2006
四期浸出 1#料仓收尘废气排口 DA198	厂区内	2011	12.6	20	是	布袋除尘器	2011
四期浸出 2#料仓收尘废气排口 DA199	厂区内	2011	12.6	20	是	布袋除尘器	2011
综合回收分厂二车间 DA167	厂区内	2012	1.39	22	是	—	—
综合回收分厂二车间 DA168	厂区内	2012	1.39	22	是	—	—
综合回收分厂二车间 DA169	厂区内	2012	1.39	22	是	—	—
综合回收分厂二车间 DA170	厂区内	2012	1.39	22	是	—	—
综合回收分厂二车间 DA171	厂区内	2012	1.39	22	是	—	—
综合回收分厂二车间 DA172	厂区内	2012	1.39	22	是	—	—
综合回收分厂二车间 DA173	厂区内	2012	1.39	22	是	—	—
炼锌二分厂浸出车间 DA195	厂区内	2011	200	23	是	—	—
炼锌二分厂浸出车间 DA197	厂区内	2011	220	17	是	—	—
炼锌二分厂过滤车间 DA214	厂区内	2011	200	22	是	—	—

污染源						环保设施	
污染源名称	所在地点	启用年份	额定出力 (t/h)	烟囱高度 (m)	是否运行	名称或方式	启用年份
2#酸雾净化后排放口 DA261	厂区内	—	—	18	是	—	—
1#酸雾净化后排放口 DA262	厂区内	—	—	18	是	—	—
侧吹炉上料收尘后排放口 DA272	厂区内	—	—	25	是	—	—

附件 4 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	5#锅炉排放口 DA003	N42°17'11.94" E119°01'32.52"	WT1303-251015-FQ-01K01-Hg	汞及其化合物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
2			WT1303-251015-FQ-01K02-Hg		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
3			WT1303-251015-FQ-0101-Hg		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
4			WT1303-251015-FQ-0102-Hg		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
5			WT1303-251015-FQ-0103-Hg		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
6	锌浮渣车间收尘器排放口 DA016	E119°2'4.85" N42°17'16.87"	WT1303-251111-FQ-0101-YKLW	污染源排气中颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
7			WT1303-251111-FQ-0102-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
8			WT1303-251111-FQ-0103-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
9			锌	WT1303-251111-FQ-01K01-Zn	锌	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
10				WT1303-251111-FQ-01K02-Zn		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
11				WT1303-251111-FQ-0101-Zn		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
12				WT1303-251111-FQ-0102-Zn		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
13				WT1303-251111-FQ-0103-Zn		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
14				镉		WT1303-251111-FQ-01K01-Cd	镉
15			WT1303-251111-FQ-01K02-Cd		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
16			WT1303-251111-FQ-0101-Cd		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
17			WT1303-251111-FQ-0102-Cd		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
18			WT1303-251111-FQ-0103-Cd		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
19	铅	WT1303-251111-FQ-01K01-Pb	铅	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光		
20		WT1303-251111-FQ-01K02-Pb		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光		
21		WT1303-251111-FQ-0101-Pb		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光		
22		WT1303-251111-FQ-0102-Pb		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光		
23		WT1303-251111-FQ-0103-Pb		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光		
24	二期上料料仓收尘废气排口 DA187	E119°01'38.60" N42°17'23.78"	WT1303-251017-FQ-0101-YKLW	污染源排气中	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光	
25			WT1303-251017-FQ-0102-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、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（六）（项目编号：WT1303-2025）

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
26			WT1303-251017-FQ-0103-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
27	三期上料料仓收尘废气排口 DA188	E119°1'37.99" N42°17'24.22"	WT1303-251017-FQ-0201-YKLW	污染源排气中颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
28			WT1303-251017-FQ-0202-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
29			WT1303-251017-FQ-0203-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
30	大料仓上料料仓收尘废气排口 DA189	E119°1'36.91" N42°17'22.96"	WT1303-251017-FQ-0301-YKLW	污染源排气中颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
31			WT1303-251017-FQ-0302-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
32			WT1303-251017-FQ-0303-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
33	一至三期 1#料仓收尘废气排口 DA190	E119°1'35.26" N42°17'23.42"	WT1303-251017-FQ-0401-YKLW	污染源排气中颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
34			WT1303-251017-FQ-0402-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
35			WT1303-251017-FQ-0403-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
36	一至三期 2#料仓收尘废气排口 DA191	E119°1'34.21" N42°17'23.21"	WT1303-251017-FQ-0501-YKLW	污染源排气中颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
37			WT1303-251017-FQ-0502-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
38			WT1303-251017-FQ-0503-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
39	一至三期 3#料仓收尘废气排口 DA192	E119°1'33.38" N42°17'23.06"	WT1303-251017-FQ-0601-YKLW	污染源排气中颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
40			WT1303-251017-FQ-0602-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
41			WT1303-251017-FQ-0603-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
42	一至三期 4#料仓收尘废气排口 DA193	E119°1'32.41" N42°17'22.88"	WT1303-251017-FQ-0701-YKLW	污染源排气中颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
43			WT1303-251017-FQ-0702-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
44			WT1303-251017-FQ-0703-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
45	四期浸出 1#料仓收尘废气排口 DA198	E119°1'50.99" N42°17'17.84"	WT1303-251112-FQ-0101-YKLW	污染源排气中颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
46			WT1303-251112-FQ-0102-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
47			WT1303-251112-FQ-0103-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
48	四期浸出 2#料仓收尘废气排口 DA199	E119°1'50.41" N42°17'17.70"	WT1303-251112-FQ-0201-YKLW	污染源排气中颗粒物	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
49			WT1303-251112-FQ-0202-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
50			WT1303-251112-FQ-0203-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
51	综合回收分厂二车间 DA167	E119°1'30.04" N42°17'8.74"	WT1303-251014-FQ-01K01-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
52			WT1303-251014-FQ-01K01-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
53			WT1303-251014-FQ-0101-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
54			WT1303-251014-FQ-0102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、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（六）（项目编号：WT1303-2025）

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
55			WT1303-251014-FQ-0103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
56	综合回收分厂二车间 DA168	E119°1'29.96" N42°17'8.88"	WT1303-251014-FQ-0201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
57			WT1303-251014-FQ-0202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
58			WT1303-251014-FQ-0203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
59	综合回收分厂二车间 DA169	E119°1'30.18" N42°17'8.81"	WT1303-251013-FQ-0101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
60			WT1303-251013-FQ-0102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
61			WT1303-251013-FQ-0103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
62	综合回收分厂二车间 DA170	E119°1'30.76" N42°17'8.77"	WT1303-251013-FQ-02K01-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
63			WT1303-251013-FQ-02K02-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
64			WT1303-251013-FQ-0201-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
65			WT1303-251013-FQ-0202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
66			WT1303-251013-FQ-0203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
67	综合回收分厂二车间 DA171	E119°1'29.86" N42°17'8.88"	WT1303-251013-FQ-0301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
68			WT1303-251013-FQ-0302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
69			WT1303-251013-FQ-0303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
70	综合回收分厂二车间 DA172	E119°1'29.93" N42°17'8.66"	WT1303-251013-FQ-0401-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
71			WT1303-251013-FQ-0402-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
72			WT1303-251013-FQ-0403-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
73	综合回收分厂二车间 DA173	E119°1'29.64" N42°17'8.81"	WT1303-251013-FQ-0501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
74			WT1303-251013-FQ-0502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
75			WT1303-251013-FQ-0503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
76	炼锌二分厂浸出车间 DA195	E119°1'49.87" N42°17'18.38"	WT1303-251111-FQ-02K01-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
77			WT1303-251111-FQ-02K02-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
78			WT1303-251111-FQ-0201-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
79			WT1303-251111-FQ-0202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
80			WT1303-251111-FQ-0203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
81	炼锌二分厂浸出车间 DA197	E119°1'49.66" N42°17'18.02"	WT1303-251111-FQ-0301-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
82			WT1303-251111-FQ-0302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
83			WT1303-251111-FQ-0303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、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（六）（项目编号：WT1303-2025）

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	炼锌二分厂过滤车间 DA214	E119°1'49.62" N42°17'20.29"	WT1303-251112-FQ-03K01-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
85			WT1303-251112-FQ-03K02-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
86			WT1303-251112-FQ-0301-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
87			WT1303-251112-FQ-0302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
88			WT1303-251112-FQ-0303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损	常温、避光
89	炼锌二分厂浸出车间 DA261	—	WT1303-251229-FQ-0101-H ₂ SO ₄	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
90			WT1303-251229-FQ-0102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
91			WT1303-251229-FQ-0103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
92	炼锌二分厂浸出车间 DA262	—	WT1303-251229-FQ-0201-H ₂ SO ₄	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
93			WT1303-251229-FQ-0202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
94			WT1303-251229-FQ-0203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
95	侧吹炉上料收尘后排放口 DA272	—	WT1303-251229-FQ-0301-YKLW	低浓度颗粒物	石英滤膜完整无破损	常温、避光
96			WT1303-251229-FQ-0302-YKLW		石英滤膜完整无破损	常温、避光
97			WT1303-251229-FQ-0303-YKLW		石英滤膜完整无破损	常温、避光

报告结束