



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT1588-2025)

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(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：WT1588-2025

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年四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12月1日-12月3日、12月30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12月1日-12月3日、12月30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	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	112-024
2	烟气温度	热电偶法		—		
3	含湿量	电化学法		—		
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 ³	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 ³	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	111-031
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 ³ /h)	2314	2403	2314	-	-
	烟气温度(°C)	49.8	49.7	49.8	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.0	17.4	16.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.037	0.042	0.039	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA026	标干流量(N.d.m ³ /h)	2207	2310	2424	-	-
	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 ³)	15.1	13.0	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.033	0.030	0.033	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA027	标干流量(N.d.m ³ /h)	2107	2397	2314	-	-
	烟气温度(°C)	50.2	50.1	50.2	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.5	11.5	16.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.028	0.037	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA028	标干流量(N.d.m ³ /h)	2383	2366	2316	-	-
	烟气温度(°C)	49.4	49.3	49.2	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.70	12.6	14.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.030	0.033	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA029	标干流量(N.d.m ³ /h)	2253	2395	2294	-	-
	烟气温度(°C)	49.8	50.0	49.9	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.11	11.5	12.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.028	0.029	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA030	标干流量(N.d.m ³ /h)	2284	2397	2291	-	-
	烟气温度(°C)	49.1	49.2	49.1	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.09	11.5	12.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.028	0.028	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA031	标干流量(N.d.m ³ /h)	2387	2189	2381	-	-
	烟气温度(°C)	49.9	49.7	49.7	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.9	17.4	16.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.038	0.038	0.040	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA032	标干流量(N.d.m ³ /h)	2218	2352	2175	-	-
	烟气温度(°C)	48.9	49.0	49.2	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.0	13.0	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.033	0.031	0.030	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA033	标干流量(N.d.m ³ /h)	2280	2440	2341	-	-
	烟气温度(°C)	50.0	50.1	50.1	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.0	13.0	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.033	0.031	0.030	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽	标干流量(N.d.m ³ /h)	2267	2393	2411	-	-
	烟气温度(°C)	49.5	49.4	49.3	-	-

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(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.1	13.0	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.031	0.033	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA036	标干流量(N.d.m ³ /h)	2356	2418	2320	-	-
	烟气温度(°C)	49.8	49.9	49.7	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.7	15.1	13.0	20	达标
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA039	硫酸雾排放量(kg/h)	0.039	0.036	0.030	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2356	2399	2227	-	-
	烟气温度(°C)	50.1	50.0	49.9	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.7	15.9	17.4	20	达标
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA040	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.038	0.039	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2283	2176	2404	-	-
	烟气温度(°C)	49.3	49.5	49.5	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.9	17.4	16.7	20	达标
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA041	硫酸雾排放量(kg/h)	0.036	0.038	0.040	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2374	2257	2404	-	-
	烟气温度(°C)	49.8	49.7	49.9	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.1	13.0	13.7	20	达标
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA042	硫酸雾排放量(kg/h)	0.036	0.029	0.033	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2199	2393	2434	-	-
	烟气温度(°C)	49.3	49.2	49.4	-	-
	含湿量(%)	1.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.9	17.3	16.7	20	达标
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA043	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.041	0.041	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2172	2345	2467	-	-
	烟气温度(°C)	50.0	50.0	49.7	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.1	13.0	13.7	20	达标
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA044	硫酸雾排放量(kg/h)	0.033	0.031	0.034	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2415	2442	2237	-	-
	烟气温度(°C)	49.1	49.1	49.2	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	18.3	15.9	16.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.044	0.039	0.037	-	-

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 DA045	标干流量(N.d.m ³ /h)	2248	2395	2386	-	-
	烟气温度(°C)	50.0	50.1	50.1	-	-
	含湿量(%)	10.2	10.2	10.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.1	13.0	13.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.031	0.033	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA046	标干流量(N.d.m ³ /h)	2232	2354	2414	-	-
	烟气温度(°C)	49.0	49.0	49.2	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.9	17.3	16.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.041	0.039	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA048	标干流量(N.d.m ³ /h)	2299	2424	2304	-	-
	烟气温度(°C)	49.7	49.9	49.9	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	11.9	15.1	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.029	0.035	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA050	标干流量(N.d.m ³ /h)	2443	2391	2403	-	-
	烟气温度(°C)	49.4	49.3	49.2	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.8	9.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	17.1	13.1	15.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.042	0.031	0.037	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA051	标干流量(N.d.m ³ /h)	2350	2461	2333	-	-
	烟气温度(°C)	50.0	50.0	50.0	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	17.0	12.6	8.90	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.040	0.031	0.021	-	-
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA052	标干流量(N.d.m ³ /h)	2398	2431	2351	-	-
	烟气温度(°C)	49.4	49.3	49.3	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.7	15.0	13.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.040	0.037	0.031	-	-
粉煤制备收尘 后排 DA263	标干流量(N.d.m ³ /h)	9720	10267	10103	-	-
	烟气温度(°C)	48.1	47.9	47.6	-	-
	含湿量(%)	7.4	7.2	7.2	-	-
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	9.0	8.9	9.1	10	达标
	低浓度颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
阳极炉烟气净化后与钢置换	标干流量(N.d.m ³ /h)	8988	9382	8811	-	-
	烟气温度(°C)	20.6	20.8	20.7	-	-
	含湿量(%)	7.9	7.9	7.9	-	-

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		
槽净化后合并 排放口 DA264	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	7.9	8.4	8.0	10	达标
	低浓度颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
	氨排放浓度(mg/m ³)	1.19	1.25	1.34	-	-
	氨排放量(kg/h)	0.011	0.012	0.012	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

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"	WT1588-251202-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
2			WT1588-251202-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
3			WT1588-251202-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
4	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA026	E119°1'35.54" N42°17'24.14"	WT1588-251202-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
5			WT1588-251202-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
6			WT1588-251202-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
7	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA027	E119°1'35.47" N42°17'24.11"	WT1588-251202-FQ-0301-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
8			WT1588-251202-FQ-0302-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
9			WT1588-251202-FQ-0303-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
10	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA028	E119°1'35.51" N42°17'24.18"	WT1588-251202-FQ-0401-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
11			WT1588-251202-FQ-0402-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
12			WT1588-251202-FQ-0403-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
13	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA029	E119°1'35.62" N42°17'24.14"	WT1588-251202-FQ-0501-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
14			WT1588-251202-FQ-0502-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
15			WT1588-251202-FQ-0503-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
16	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA030	E119°1'35.44" N42°17'24.18"	WT1588-251202-FQ-0601-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
17			WT1588-251202-FQ-0602-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
18			WT1588-251202-FQ-0603-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
19	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA031	E119°1'35.40" N42°17'24.18"	WT1588-251202-FQ-0701-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
20			WT1588-251202-FQ-0702-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
21			WT1588-251202-FQ-0703-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
22	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA032	E119°1'35.62" N42°17'24.11"	WT1588-251202-FQ-0801-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
23			WT1588-251202-FQ-0802-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
24			WT1588-251202-FQ-0803-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
25	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA033	E119°1'35.11" N42°17'24.04"	WT1588-251202-FQ-0901-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
26			WT1588-251202-FQ-0902-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
27			WT1588-251202-FQ-0903-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

2025年四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:WT1588-2025)

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"	WT1588-251202-FQ-1001-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
29			WT1588-251202-FQ-1002-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
30			WT1588-251202-FQ-1003-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
31	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA036	E119°1'34.97" N42°17'24.07"	WT1588-251202-FQ-1101-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
32			WT1588-251202-FQ-1102-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
33			WT1588-251202-FQ-1103-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
34	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA039	E119°1'34.90" N42°17'23.96"	WT1588-251203-FQ-1201-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
35			WT1588-251203-FQ-1202-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
36			WT1588-251203-FQ-1203-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
37	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA040	E119°1'35.36" N42°17'24.04"	WT1588-251203-FQ-1301-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
38			WT1588-251203-FQ-1302-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
39			WT1588-251203-FQ-1303-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
40	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA041	E119°1'34.03" N42°17'23.89"	WT1588-251203-FQ-1401-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
41			WT1588-251203-FQ-1402-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
42			WT1588-251203-FQ-1403-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
43	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA042	E119°1'34.64" N42°17'23.96"	WT1588-251203-FQ-1501-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
44			WT1588-251203-FQ-1502-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
45			WT1588-251203-FQ-1503-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
46	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA043	E119°1'33.92" N42°17'23.86"	WT1588-251203-FQ-1601-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
47			WT1588-251203-FQ-1602-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
48			WT1588-251203-FQ-1603-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
49	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA044	E119°1'34.54" N42°17'23.93"	WT1588-251203-FQ-1701-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
50			WT1588-251203-FQ-1702-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
51			WT1588-251203-FQ-1703-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
52	炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA045	E119°1'33.46" N42°17'23.42"	WT1588-251203-FQ-1801-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
53			WT1588-251203-FQ-1802-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
54			WT1588-251203-FQ-1803-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
55	炼锌一分厂浸	E119°1'34.50" N42°17'23.86"	WT1588-251203-FQ-1901-H ₂ SO ₄	硫	玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光

2025年四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：WT1588-2025）

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
56	出车间浸出槽 DA046		WT1588-251203-FQ-1902-H ₂ SO ₄	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			WT1588-251203-FQ-1903-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
58	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA047	E119°1'34.68" N42°17'23.93"	WT1588-251203-FQ-2001-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
59			WT1588-251203-FQ-2002-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
60			WT1588-251203-FQ-2003-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
61	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA048	E119°1'32.56" N42°17'23.35"	WT1588-251203-FQ-2101-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
62			WT1588-251203-FQ-2102-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
63			WT1588-251203-FQ-2103-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
64	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA050	E119°1'32.41" N42°17'23.28"	WT1588-251203-FQ-2201-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
65			WT1588-251203-FQ-2202-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
66			WT1588-251203-FQ-2203-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
67	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA051	E119°1'33.28" N42°17'23.42"	WT1588-251202-FQ-1101-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
68			WT1588-251202-FQ-1102-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
69			WT1588-251202-FQ-1103-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
70	炼锌一分厂浸 出车间浸出槽 DA052	E119°1'32.77" N42°17'23.39"	WT1588-251203-FQ-2301-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
71			WT1588-251203-FQ-2302-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
72			WT1588-251203-FQ-2303-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
73	粉煤制备收尘 后排放 DA263	119°1' 56.46" 42°17' 16.66"	WT1588-251201-FQ-2401-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
74			WT1588-251201-FQ-2402-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
75			WT1588-251201-FQ-2403-YKLW		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
76	阳极炉烟气净 化后与钼置换 槽净化后合并 排放口 DA264	119° 2' 1.28" 42° 17'23.89"	WT1588-251230-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
77			WT1588-251230-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
78			WT1588-251230-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
79			WT1588-251230-FQ-3001-NH ₃	氨	吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
80			WT1588-251230-FQ-3002-NH ₃		吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
81			WT1588-251230-FQ-3003-NH ₃		吸收瓶密封无损失	冷藏、避光

报告结束