



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT357-2025)


项目名称: 2025 年一季度赤峰中色锌业有限公司委托检测
(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 4 月 3 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 11 页

项 目 编 号：WT357-2025

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：巴雷

报 告 审 核 人：谢 旭

签字：谢旭

授 权 签 字 人：王 珺

签字：王珺

签 发 日 期：2025 年 4 月 3 日

2025 年一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 3 月 3 日、3 月 12 日-13 日、3 月 17 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 450 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

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 3 月 3 日、3 月 12 日-13 日、3 月 17 日。

采样频次：每天 3 次，共 1 天。

2.3 分析时间

2025 年 3 月 8 日-17 日。

2.4 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	含湿量	干湿球法	—	3012H(08)自动烟尘气测试仪	112-055
2	烟气温度	热电偶法	—		
3	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
4	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）	0.001	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	111-031
5	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

2.5 执行标准

污酸处理站硫化钠制备净化后排放口的硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》（14554—1993）表2标准，污染源排气中颗粒物、硫酸雾执行《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）修改单表1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		
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA107	标干流量(N.d.m ³ /h)	1877	1944	1963	-	-
	烟气温度(°C)	37.1	37.1	37.1	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.09	15.8	12.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.017	0.031	0.024	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA108	标干流量(N.d.m ³ /h)	2072	2215	2139	-	-
	烟气温度(°C)	34.6	34.6	34.6	-	-
	含湿量(%)	10.1	10.1	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.86	10.6	13.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.018	0.023	0.028	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA109	标干流量(N.d.m ³ /h)	2138	2203	2137	-	-
	烟气温度(°C)	34.9	34.9	34.9	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.6	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.8	12.3	14.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.027	0.031	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA110	标干流量(N.d.m ³ /h)	2217	2401	2473	-	-
	烟气温度(°C)	37.0	37.0	37.0	-	-
	含湿量(%)	9.5	9.5	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.33	11.8	12.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.018	0.028	0.031	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA111	标干流量(N.d.m ³ /h)	2389	2520	2409	-	-
	烟气温度(°C)	37.0	37.0	37.0	-	-
	含湿量(%)	9.8	9.3	9.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.94	14.5	15.2	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.037	0.037	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA112	标干流量(N.d.m ³ /h)	2303	2255	2453	-	-
	烟气温度(°C)	35.6	35.6	35.6	-	-
	含湿量(%)	8.9	8.9	8.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.6	9.17	11.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.021	0.029	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA113	标干流量(N.d.m ³ /h)	2416	2275	2445	-	-
	烟气温度(°C)	37.6	37.6	37.6	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.6	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.35	6.91	10.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.016	0.027	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA114	标干流量(N.d.m ³ /h)	2204	2355	2351	-	-
	烟气温度(°C)	36.2	36.2	36.2	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.6	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.4	9.10	9.35	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.021	0.022	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽	标干流量(N.d.m ³ /h)	2469	2236	2332	-	-
	烟气温度(°C)	36.2	36.2	36.2	-	-

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		
DA115	含湿量(%)	10.8	10.8	10.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.77	7.73	11.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.017	0.027	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA116	标干流量(N.d.m ³ /h)	1823	1985	1860	-	-
	烟气温度(°C)	35.9	35.9	35.9	-	-
	含湿量(%)	11.0	11.0	11.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.0	15.7	16.1	20	达标
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA117	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.031	0.030	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1915	1882	1781	-	-
	烟气温度(°C)	34.5	34.5	34.5	-	-
	含湿量(%)	10.8	10.8	10.6	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA118	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.3	13.6	11.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.026	0.021	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2133	2178	2065	-	-
	烟气温度(°C)	37.5	37.5	37.5	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA119	含湿量(%)	10.4	10.4	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.3	9.04	8.95	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.020	0.018	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1965	2089	2042	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA120	烟气温度(°C)	37.5	37.5	37.5	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.76	9.01	12.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.015	0.019	0.025	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA121	标干流量(N.d.m ³ /h)	2168	2062	2168	-	-
	烟气温度(°C)	37.0	37.0	37.0	-	-
	含湿量(%)	10.4	10.4	10.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.38	11.3	10.7	20	达标
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA122	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.023	0.023	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2170	2126	1981	-	-
	烟气温度(°C)	36.7	36.7	36.7	-	-
	含湿量(%)	10.0	10.0	10.0	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA123	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.5	13.5	13.0	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.029	0.026	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1918	2055	2172	-	-
	烟气温度(°C)	36.4	36.4	36.4	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA124	含湿量(%)	10.5	10.5	10.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.01	9.36	8.11	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.017	0.019	0.018	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2068	2249	1992	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA125	烟气温度(°C)	34.8	34.8	34.8	-	-
	含湿量(%)	10.8	10.8	10.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.1	11.2	11.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.025	0.024	-	-
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA126	标干流量(N.d.m ³ /h)	2133	2100	1978	-	-
	烟气温度(°C)	34.4	34.4	34.4	-	-
	含湿量(%)	10.9	10.9	10.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.4	13.9	13.6	20	达标
炼锌二分厂净液车间净化槽 DA127	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.029	0.027	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2302	2510	2004	-	-

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 DA125	烟气温度(°C)	37.8	37.8	37.8	-	-
	含湿量(%)	10.9	10.9	10.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.96	11.4	10.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.029	0.022	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA126	标干流量(N.d.m ³ /h)	2509	2313	2395	-	-
	烟气温度(°C)	37.4	37.4	37.4	-	-
	含湿量(%)	10.5	10.5	10.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.41	7.76	11.4	20	达标
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA127	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.018	0.027	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2308	2434	2511	-	-
	烟气温度(°C)	37.8	37.8	37.8	-	-
	含湿量(%)	9.5	9.5	9.5	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA128	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.7	14.0	13.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.034	0.034	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2505	2294	2239	-	-
	烟气温度(°C)	37.2	37.2	37.2	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA129	含湿量(%)	9.8	9.8	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.7	12.0	11.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.034	0.028	0.026	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2444	2227	2367	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA130	烟气温度(°C)	35.6	35.6	35.6	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.2	13.8	13.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.031	0.032	-	-
炼锌二分厂净 液车间净化槽 DA131	标干流量(N.d.m ³ /h)	2379	2294	2449	-	-
	烟气温度(°C)	34.4	34.4	34.4	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.6	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.3	15.8	12.8	20	达标
综合回收分厂 一车间 DA131	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.036	0.031	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2280	2341	2251	-	-
	烟气温度(°C)	35.3	35.3	35.3	-	-
	含湿量(%)	10.9	10.9	10.9	-	-
综合回收分厂 一车间 DA132	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.9	11.7	11.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.027	0.027	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2255	2396	2304	-	-
	烟气温度(°C)	36.3	36.3	36.3	-	-
综合回收分厂 一车间 DA133	含湿量(%)	11.1	11.1	11.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.0	12.9	9.96	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.029	0.031	0.023	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2139	2068	2191	-	-
综合回收分厂 一车间 DA134	烟气温度(°C)	36.7	36.7	36.7	-	-
	含湿量(%)	9.5	9.5	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.46	6.19	9.14	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.014	0.013	0.020	-	-
综合回收分厂 一车间 DA134	标干流量(N.d.m ³ /h)	1940	2250	2333	-	-
	烟气温度(°C)	36.9	36.9	36.9	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.9	9.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.3	9.35	8.36	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.021	0.020	-	-

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		
渣处理分厂 转运站收尘后 排放口 DA271	标干流量(N.d.m ³ /h)	6176	6507	5868	-	-
	烟气温度(°C)	0.0	0.0	0.0	-	-
	含湿量(%)	6.7	7.3	7.3	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	8.2	9.5	8.8	10	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
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)	11312	10274	9766	-	-
	烟气温度(°C)	23.4	23.4	23.4	-	-
	含湿量(%)	10.6	10.6	10.9	-	-
	硫化氢排放浓度(mg/m ³)	0.18	0.19	0.19	-	-
	硫化氢排放量(kg/h)	0.002	0.002	0.002	0.58	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，污酸处理站硫化钠制备净化后排放口的硫化氢符合《恶臭污染物排放标准》（14554-1993）表 2 标准限制，污染源排气中颗粒物、硫酸雾复合《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）修改单表 1 标准。

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能力评价检验检测机构通用要求》（RB/T214-2017）、《检验检测机构管理和技术能力评价 生态环境监测要求》（RB/T 041-2020）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 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"	WT357-250303-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			WT357-250303-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			WT357-250303-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0108	E119°1'51.24" N42°17'21.84"	WT357-250303-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			WT357-250303-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			WT357-250303-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0109	E119°1'49.98" N42°17'21.66"	WT357-250303-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			WT357-250303-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			WT357-250303-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA0110	E119°1'50.95" N42°17'21.80"	WT357-250303-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			WT357-250303-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			WT357-250303-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA111	E119°1'49.48" N42°17'21.55"	WT357-250303-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			WT357-250303-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			WT357-250303-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA112	E119°1'49.51" N42°17'21.73"	WT357-250303-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			WT357-250303-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			WT357-250303-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA113	E119°1'49.04" N42°17'21.44"	WT357-250303-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			WT357-250303-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			WT357-250303-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA114	E119°1'48.72" N42°17'21.48"	WT357-250303-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			WT357-250303-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			WT357-250303-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA115	E119°1'48.11" N42°17'21.37"	WT357-250303-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			WT357-250303-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			WT357-250303-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
28	炼锌二分厂净	E119°1'50.02"	WT357-250312-FQ-0101-H ₂ SO ₄	硫	玻璃纤维滤筒完整无破损	冷藏、避光

2025年一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:WT357-2025)

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
29	液车间浸出槽 DA116	N42°17'21.66"	WT357-250312-FQ-0102-H ₂ SO ₄	酸雾	吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
					玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
30			WT357-250312-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
31	炼锌二分厂净 液车间浸出槽 DA117	E119°1'48.72" N42°17'21.48"	WT357-250312-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
32			WT357-250312-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
33			WT357-250312-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
34	炼锌二分厂净 液车间浸出槽 DA118	E119°1'47.53" N42°17'21.34"	WT357-250312-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
35			WT357-250312-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
36			WT357-250312-FQ-0312-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	炼锌二分厂净 液车间浸出槽 DA119	E119°1'47.64" N42°17'21.19"	WT357-250312-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
38			WT357-250312-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
39			WT357-250312-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
40	炼锌二分厂净 液车间浸出槽 DA120	E119°1'48.50" N42°17'21.48"	WT357-250312-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
41			WT357-250312-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
42			WT357-250312-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
43	炼锌二分厂净 液车间浸出槽 DA121	E119°1'52.00" N42°17'22.06"	WT357-250312-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
44			WT357-250312-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
45			WT357-250312-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
46	炼锌二分厂净 液车间浸出槽 DA122	E119°1'52.61" N42°17'22.13"	WT357-250312-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
47			WT357-250312-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
48			WT357-250312-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
49	炼锌二分厂净 液车间浸出槽 DA123	E119°1'50.56" N42°17'21.70"	WT357-250312-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
50			WT357-250312-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
51			WT357-250312-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
52	炼锌二分厂净 液车间浸出槽 DA124	E119°1'52.72" N42°17'22.16"	WT357-250312-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
53			WT357-250312-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
54			WT357-250312-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
55	炼锌二分厂净 液车间浸出槽 DA125	E119°1'47.68" N42°17'21.41"	WT357-250313-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
56			WT357-250313-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

2025年一季赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(四)(项目编号: WT357-2025)

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
57			WT357-250313-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
58	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA126	E119°1'47.10" N42°17'21.23"	WT357-250313-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
59			WT357-250313-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
60			WT357-250313-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
61	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA127	E119°1'50.23" N42°17'21.77"	WT357-250313-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
62			WT357-250313-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
63			WT357-250313-FQ-0313-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	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA128	E119°1'51.06" N42°17'21.88"	WT357-250313-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
65			WT357-250313-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
66			WT357-250313-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
67	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA129	E119°1'48.11" N42°17'21.41"	WT357-250313-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
68			WT357-250313-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
69			WT357-250313-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
70	炼锌二分厂净液车间浸出槽 DA130	E119°1'47.42" N42°17'21.37"	WT357-250313-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
71			WT357-250313-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
72			WT357-250313-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
73	综合回收分厂一车间 DA131	E119°1'35.11" N42°17'10.07"	WT357-250313-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
74			WT357-250313-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
75			WT357-250313-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
76	综合回收分厂一车间 DA132	E119°1'35.54" N42°17'10.03"	WT357-250313-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
77			WT357-250313-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
78			WT357-250313-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
79	综合回收分厂一车间 DA133	E119°1'35.87" N42°17'10.03"	WT357-250317-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
80			WT357-250317-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
81			WT357-250317-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
82	综合回收分厂一车间 DA134	E119°1'35.94" N42°17'9.92"	WT357-250317-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
83			WT357-250317-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
84			WT357-250317-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

2025年一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：WT357-2025）

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
85	污酸处理站硫化钠 序号 90	—	WT357-250317-FQ-0101-YKLW	硫化氢	收瓶密封无损失	冷藏、避光
86			WT357-250317-FQ-0102-YKLW		收瓶密封无损失	冷藏、避光
87			WT357-250317-FQ-0103-YKLW		收瓶密封无损失	冷藏、避光
88	转运站收尘后 排放口 DA271	—	WT357-250317-FQ-0201-YKLW	低浓度颗粒物	超低膜边缘清晰完整无破损	冷藏、避光
89			WT357-250317-FQ-0202-YKLW		超低膜边缘清晰完整无破损	冷藏、避光
90			WT357-250317-FQ-0203-YKLW		超低膜边缘清晰完整无破损	冷藏、避光

————— 报告结束 —————

