



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT1173-2025)

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(二)

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 12 页

项 目 编 号: WT1173-2025

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 10 月 10 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（二）

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 8 月 20 日、8 月 21 日、8 月 25 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

废气污染源废气污染源详细情况表见附件 2。

2.2 采样方法及样品基本情况

硫酸雾采样方法执行《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)；

2.3. 采样时间及频次

采样时间：2025 年 8 月 20 日、8 月 21 日、8 月 25 日。

采样频次：每天 3 次，共 1 天。

2.4 分析时间

2025 年 8 月 20 日-8 月 29 日。

2.5 分析方法

表 1-1 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	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

2.6 执行标准

检测项目执行《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)标准。

2.7 检测结果及分析

表 1-2 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 DA053	标干流量(N.d.m ³ /h)	924	1140	1034	-	-
	烟气温度(℃)	26.3	26.4	26.6	-	-
	含湿量(%)	7.3	7.4	7.5	-	-

炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA054	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.6	16.0	16.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.014	0.018	0.017	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1236	1279	1334	-	-
	烟气温度(°C)	26.3	26.6	26.7	-	-
	含湿量(%)	7.3	7.2	7.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	12.0	14.2	20	达标
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA055	硫酸雾排放量(kg/h)	0.016	0.015	0.019	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1166	1450	1181	-	-
	烟气温度(°C)	26.6	26.8	26.5	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.6	7.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.7	14.3	15.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.014	0.021	0.018	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA056	标干流量(N.d.m ³ /h)	1731	1534	1734	-	-
	烟气温度(°C)	26.9	26.4	26.6	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.7	7.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.88	11.4	14.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.015	0.017	0.026	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1565	2104	1724	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA057	烟气温度(°C)	25.9	25.3	25.5	-	-
	含湿量(%)	7.8	7.9	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.3	11.1	11.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.016	0.023	0.019	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1592	1381	1263	-	-
	烟气温度(°C)	25.7	25.4	25.5	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA058	含湿量(%)	7.5	7.4	7.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.6	15.2	15.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.018	0.021	0.020	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1485	1435	1444	-	-
	烟气温度(°C)	25.3	25.6	25.2	-	-
	含湿量(%)	7.4	7.6	7.5	-	-
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA059	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.4	17.1	12.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.025	0.018	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1421	1426	1470	-	-
	烟气温度(°C)	25.6	25.1	25.5	-	-
	含湿量(%)	7.7	7.9	8.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.5	13.1	10.1	20	达标
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA060	硫酸雾排放量(kg/h)	0.016	0.019	0.015	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1460	1295	1463	-	-
	烟气温度(°C)	26.4	26.6	26.8	-	-
	含湿量(%)	8.2	8.1	8.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.7	15.7	16.5	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.020	0.024	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA063	标干流量(N.d.m ³ /h)	1589	1506	1527	-	-
	烟气温度(°C)	26.6	26.5	26.8	-	-
	含湿量(%)	7.9	7.8	7.7	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.1	18.4	15.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.028	0.024	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1434	1586	1417	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA064	烟气温度(°C)	25.5	25.3	25.6	-	-
	含湿量(%)	8.2	8.3	8.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.5	14.3	16.9	20	达标

炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA065	硫酸雾排放量(kg/h)	0.024	0.023	0.024	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1696	1698	1656	-	-
	烟气温度(°C)	25.2	25.4	25.7	-	-
	含湿量(%)	8.6	8.5	8.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	17.9	15.4	18.4	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA066	硫酸雾排放量(kg/h)	0.030	0.026	0.030	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1598	1436	1564	-	-
	烟气温度(°C)	25.8	25.6	25.3	-	-
	含湿量(%)	8.4	8.5	8.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.2	15.4	17.6	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA067	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.022	0.028	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1624	1343	1295	-	-
	烟气温度(°C)	25.8	25.2	25.7	-	-
	含湿量(%)	8.4	8.3	8.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.67	15.2	15.5	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA068	硫酸雾排放量(kg/h)	0.012	0.020	0.020	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1617	1769	1693	-	-
	烟气温度(°C)	26.1	26.2	26.3	-	-
	含湿量(%)	8.0	8.2	8.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.49	17.4	6.64	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA069	硫酸雾排放量(kg/h)	0.010	0.031	0.011	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1631	1476	1604	-	-
	烟气温度(°C)	26.8	26.6	26.2	-	-
	含湿量(%)	8.5	8.4	8.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.4	15.2	17.0	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA070	硫酸雾排放量(kg/h)	0.025	0.022	0.027	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1804	1671	1682	-	-
	烟气温度(°C)	26.5	26.7	26.9	-	-
	含湿量(%)	8.7	8.8	8.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.1	6.39	8.00	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA071	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.011	0.013	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1388	1399	1293	-	-
	烟气温度(°C)	26.2	26.5	26.6	-	-
	含湿量(%)	8.4	8.3	8.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	16.1	17.0	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA072	硫酸雾排放量(kg/h)	0.017	0.023	0.022	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1443	1478	1461	-	-
	烟气温度(°C)	26.1	26.3	26.5	-	-
	含湿量(%)	8.0	8.2	8.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.3	15.5	18.0	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA073	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.023	0.026	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1665	1653	1741	-	-
	烟气温度(°C)	26.8	26.7	26.4	-	-
	含湿量(%)	8.6	8.5	8.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.90	16.9	11.9	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA074	硫酸雾排放量(kg/h)	0.013	0.028	0.021	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1462	1594	1592	-	-
	烟气温度(°C)	25.2	25.4	25.5	-	-
	含湿量(%)	7.4	7.5	7.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.8	16.9	15.7	20	达标

	硫酸雾排放量(kg/h)	0.023	0.027	0.025	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA075	标干流量(N.d.m ³ /h)	1503	1549	1658	-	-
	烟气温度(°C)	25.8	25.5	25.6	-	-
	含湿量(%)	7.3	7.5	7.6	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	18.1	14.7	14.4	20	达标
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA076	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.023	0.024	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1734	1710	1807	-	-
	烟气温度(°C)	25.2	25.5	25.3	-	-
	含湿量(%)	7.2	7.3	7.4	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA077	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.8	16.9	15.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.027	0.029	0.028	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1800	1834	1889	-	-
	烟气温度(°C)	25.8	25.4	25.5	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA078	含湿量(%)	7.1	7.2	7.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	18.1	14.6	14.4	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)	1257	1490	1590	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA079	烟气温度(°C)	26.0	26.2	26.5	-	-
	含湿量(%)	7.7	7.6	7.8	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	15.8	16.9	15.7	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.025	0.025	-	-
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA079	标干流量(N.d.m ³ /h)	1792	1987	1949	-	-
	烟气温度(°C)	26.1	26.3	26.7	-	-
	含湿量(%)	7.5	7.6	7.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	18.1	14.7	14.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.029	0.028	-	-

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，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)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》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，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 废气污染源详细情况表

附件 3 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
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA053	厂区内	1995	220	21	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA054	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA055	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA056	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA057	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA058	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA059	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA060	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA061	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA063	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA064	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA065	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA066	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA067	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA068	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA069	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA070	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA071	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA072	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA073	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA074	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA075	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA076	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA077	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA078	厂区内	1995	220	17	是	—	—
炼锌一分厂净液车间净化槽 DA079	厂区内	1995	220	17	是	—	—

附件 3

废气污染源采样点位及样品基本情况表

炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA053	E119°1'33.74" N42°17'23.75"	WT1173-250820-FQ-3101-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
		WT1173-250820-FQ-3102-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
		WT1173-250820-FQ-3103-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
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA054	E119°1'33.74" N42°17'23.75"	WT1173-250820-FQ-3201-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
		WT1173-250820-FQ-3202-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
		WT1173-250820-FQ-3203-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
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA055	E119°1'32.99" N42°17'23.75"	WT1173-250820-FQ-3301-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
		WT1173-250820-FQ-3302-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
		WT1173-250820-FQ-3303-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
炼锌一分厂浸出车间浸出槽 DA056	E119°1'32.02" N42°17'23.39"	WT1173-250820-FQ-3401-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
		WT1173-250820-FQ-3402-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
		WT1173-250820-FQ-3403-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
炼锌一分厂浸出	E119°1'31.33" N42°17'23.17"	WT1173-250820-FQ-3501-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年三季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(二)(项目编号: WT1173-2025)

车间浸出槽 DA057		WT1173-250820-FQ-3502-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
		WT1173-250820-FQ-3503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA058	E119°1'32.27" N42°17'23.32"	WT1173-250820-FQ-3601-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
		WT1173-250820-FQ-3602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250820-FQ-3603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA059	E119°1'31.19" N42°17'23.10"	WT1173-250820-FQ-3701-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
		WT1173-250820-FQ-3702-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250820-FQ-3703-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA060	E119°1'31.76" N42°17'23.17"	WT1173-250820-FQ-3801-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
		WT1173-250820-FQ-3802-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250820-FQ-3803-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
炼锌一分厂浸出 车间浸出槽 DA061	E119°1'31.26" N42°17'23.14"	WT1173-250820-FQ-3901-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
		WT1173-250820-FQ-3902-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250820-FQ-3903-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA063	E119°1'26.18" N42°17'23.06"	WT1173-250820-FQ-4001-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
		WT1173-250820-FQ-4002-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250820-FQ-4003-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA064	E119°1'25.21" N42°17'22.96"	WT1173-250821-FQ-41K01-H ₂ SO	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
		WT1173-250821-FQ-41K01-H ₂ SO		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250821-FQ-4101-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250821-FQ-4102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250821-FQ-413-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA065	E119°1'25.90" N42°17'23.10"	WT1173-250821-FQ-4201-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
		WT1173-250821-FQ-4202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250821-FQ-4203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA066	E119°1'25.28" N42°17'23.14"	WT1173-250821-FQ-4301-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
		WT1173-250821-FQ-4302-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
		WT1173-250821-FQ-4303-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整无破损 吸收瓶密封无损失	
炼锌一分厂净液	E119°1'25.61" N42°17'23.03"	WT1173-250821-FQ-4401-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年三季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(二)(项目编号: WT1173-2025)

车间净化槽 DA067		WT1173-250821-FQ-4402-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
		WT1173-250821-FQ-4403-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA068	E119°1'25.79" N42°17'23.03"	WT1173-250821-FQ-4501-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
		WT1173-250821-FQ-4502-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
		WT1173-250821-FQ-4503-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA069	E119°1'26.11" N42°17'23.10"	WT1173-250821-FQ-4601-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
		WT1173-250821-FQ-4602-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
		WT1173-250821-FQ-4603-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA070	E119°1'25.90" N42°17'23.10"	WT1173-250821-FQ-4701-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
		WT1173-250821-FQ-4702-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
		WT1173-250821-FQ-4703-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA071	E119°1'25.14" N42°17'23.17"	WT1173-250821-FQ-4801-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
		WT1173-250821-FQ-4802-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
		WT1173-250821-FQ-4803-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA072	E119°1'25.39" N42°17'23.10"	WT1173-250821-FQ-4901-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
		WT1173-250821-FQ-4902-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
		WT1173-250821-FQ-4903-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA073	E119°1'25.43" N42°17'23.24"	WT1173-250821-FQ-5001-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
		WT1173-250821-FQ-5002-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
		WT1173-250821-FQ-5003-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA074	E119°1'25.54" N42°17'23.17"	WT1173-250825-FQ-5101-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
		WT1173-250825-FQ-5102-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
		WT1173-250825-FQ-5103-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA075	E119°1'25.79" N42°17'23.21"	WT1173-250825-FQ-5201-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
		WT1173-250825-FQ-5202-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
		WT1173-250825-FQ-5203-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA076	E119°1'25.93" N42°17'23.39"	WT1173-250825-FQ-5301-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
		WT1173-250825-FQ-5302-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
		WT1173-250825-FQ-5303-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年三季度赤峰中色锌业有限公司废气污染源委托检测(二)(项目编号: WT1173-2025)

炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA077	E119°1'25.72" N42°17'23.32"	WT1173-250825-FQ-5401-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
		WT1173-250825-FQ-5402-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
		WT1173-250825-FQ-5403-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA078	E119°1'26.15" N42°17'23.35"	WT1173-250825-FQ-5501-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
		WT1173-250825-FQ-5502-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
		WT1173-250825-FQ-5503-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
炼锌一分厂净液 车间净化槽 DA079	E119°1'26.18" N42°17'23.46"	WT1173-250825-FQ-5601-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
		WT1173-250825-FQ-5602-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
		WT1173-250825-FQ-5603-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

————— 报告结束 —————