



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT1716-2025)



项目名称: 2025年赤峰中色锌业有限公司委托检测

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 10 页

项 目 编 号：WT1716-2025

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年赤峰中色锌业有限公司委托检测

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，于2025年11月12日和12月18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411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 废气污染源现场调查

废气污染源废气污染源详细情况详见附件2。

2.2 采样方法及样品基本情况

硫酸雾、污染源排气中颗粒物、锌采样方法执行《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3。

2.3 采样时间及频次

采样时间：2025年11月12日、12月18日。

采样频次：每天3次，共1天。

2.4 分析时间

2025年11月12日-12月26日。

2.5 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	《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 干湿球法	—	3012H(08)自动烟尘气测试仪	112-054
2	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/T16157-1996 热电偶法	—		112-055
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）	—	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	111-031
4	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	—	电子分析天平 SQP	111-035
5	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》HJ 657-2013 及修改单	0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	安捷伦 7900 型电感耦合等离子体质谱仪	111-010

2.6 执行标准

执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准。

2.7 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	检测统计项目	监测统计结果			标准 限值	达标 情况
		第一次	第二次	第三次		
白灰储罐收 尘废气 DA229	标干流量(N.d.m ³ /h)	14036	14176	14131	-	-
	烟气温度(°C)	18.0	18.0	18.0	-	-
	含湿量(%)	10.6	10.8	10.8	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	28.0	29.7	27.0	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
稳定化预处 理药剂仓废 气排口	标干流量(N.d.m ³ /h)	11528	11585	12127	-	-
	烟气温度(°C)	18.9	18.9	19.0	-	-
	含湿量(%)	6.7	6.5	6.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	30.3	30.6	29.0	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.3	0.4	0.4	-	-
稳定化预处 理洗涤塔废 气排口	标干流量(N.d.m ³ /h)	12515	12221	11780	-	-
	烟气温度(°C)	19.2	19.2	19.4	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.2	6.7	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	27.4	28.9	27.2	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.3	0.4	0.3	-	-
污水处理石 灰仓顶除尘 废气 DA244	标干流量(N.d.m ³ /h)	14801	16238	14887	-	-
	烟气温度(°C)	18.5	18.5	18.5	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.5	9.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	26.7	29.1	28.1	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.5	0.4	-	-
污水处理石 灰乳制备 1# 槽 DA245	标干流量(N.d.m ³ /h)	13919	13970	13972	-	-
	烟气温度(°C)	18.0	18.0	18.0	-	-
	含湿量(%)	9.6	9.5	9.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	28.8	29.1	26.3	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
污水处理石 灰乳制备 2# 槽 DA246	标干流量(N.d.m ³ /h)	13912	13907	13797	-	-
	烟气温度(°C)	18.0	18.5	18.6	-	-
	含湿量(%)	10.5	10.5	10.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	28.3	29.8	29.1	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
污水处理 1# 污酸中和槽 DA248	标干流量(N.d.m ³ /h)	2372	2488	2560	-	-
	烟气温度(°C)	16.8	16.9	16.9	-	-
	含湿量(%)	9.2	9.2	9.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	3.20	4.66	3.85	45	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.008	0.012	0.010	-	-
污水处理 2# 污酸中和槽 DA258	标干流量(N.d.m ³ /h)	2296	2311	2310	-	-
	烟气温度(°C)	18.6	18.6	18.8	-	-
	含湿量(%)	9.9	9.5	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	3.38	6.58	5.10	45	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.008	0.015	0.012	-	-
污水处理室 内污酸储罐 DA249	标干流量(N.d.m ³ /h)	2266	2361	2323	-	-
	烟气温度(°C)	16.5	16.9	16.7	-	-
	含湿量(%)	9.5	9.6	9.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.27	4.09	6.12	45	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.014	0.010	0.014	-	-
污水处理 1#	标干流量(N.d.m ³ /h)	13658	13982	13875	-	-
	烟气温度(°C)	18.5	18.5	18.5	-	-

污染源名称	检测统计项目	监测统计结果			标准 限值	达标 情况
		第一次	第二次	第三次		
污水中和槽 排气筒 DA247	含湿量(%)	11.1	11.1	11.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	3.90	4.89	3.61	45	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.053	0.068	0.050	-	-
污水处理 2# 污水中和槽 排气筒 DA256	标干流量(N.d.m ³ /h)	14600	14835	14934	-	-
	烟气温度(°C)	19.0	19.0	19.0	-	-
污水处理 3# 污水中和槽 排气筒 DA257	含湿量(%)	9.4	9.4	9.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	3.32	4.57	3.98	45	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.048	0.068	0.059	-	-
污水处理浓 密机排气筒 DA259	标干流量(N.d.m ³ /h)	13966	14124	14108	-	-
	烟气温度(°C)	18.5	18.5	18.5	-	-
	含湿量(%)	10.9	10.9	10.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.27	4.99	3.37	45	达标
二系统分煤 器平台收尘 废气排口 DA232	硫酸雾排放量(kg/h)	0.074	0.070	0.048	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2273	2317	2356	-	-
	烟气温度(°C)	18.9	19.1	19.2	-	-
	含湿量(%)	10.3	10.8	10.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	5.57	2.80	3.86	45	达标
二系统上煤 破碎机间东 收尘废气排 口 DA233	硫酸雾排放量(kg/h)	0.013	0.006	0.009	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2452	2465	2550	-	-
	烟气温度(°C)	19.7	19.8	19.8	-	-
	含湿量(%)	5.9	5.9	6.0	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	20.7	22.0	22.0	120	达标
5#锅炉炉灰 渣仓收尘废 气排口 DA235	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)	2360	2376	2460	-	-
	烟气温度(°C)	20.1	20.6	20.7	-	-
	含湿量(%)	5.5	5.5	5.4	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	24.5	22.8	20.6	120	达标
6#锅炉灰仓 收尘废气排 口 DA236	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)	2084	2084	2103	-	-
	烟气温度(°C)	20.4	20.5	20.5	-	-
	含湿量(%)	5.4	5.4	5.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	23.6	21.0	20.0	120	达标
质量检测中 心通风橱废 气排口 DA250	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.05	0.04	0.04	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	2373	2372	2418	-	-
	烟气温度(°C)	19.6	19.8	19.9	-	-
	含湿量(%)	5.0	5.0	5.2	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	20.7	21.4	22.5	120	达标
水力雾化锌 一车间负压 和湿式除雾 废气排口 DA221	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)	2279	2288	2371	-	-
	烟气温度(°C)	17.3	17.5	17.5	-	-
	含湿量(%)	5.1	5.1	5.2	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	23.8	26.7	24.4	120	达标
和湿式除雾 废气排口 DA221	锌排放量(kg/h)	0.1	0.1	0.1	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	10711	10907	11014	-	-
	烟气温度(°C)	5.6	5.7	5.8	-	-
	含湿量(%)	6.8	6.7	6.8	-	-
	锌排放浓度(mg/m ³)	9.56×10 ⁻³	8.90×10 ⁻³	9.22×10 ⁻³	-	-
锌排放量(kg/h)	1.02×10 ⁻⁴	9.71×10 ⁻⁵	1.02×10 ⁻⁴	-	-	

2025年赤峰中色锌业有限公司委托检测（项目编号：WT1716-2025）

污染源名称	检测统计项目	监测统计结果			标准限值	达标情况
		第一次	第二次	第三次		
水力雾化锌 二车间负压 排风管 DA219	标干流量(N.d.m ³ /h)	9016	9488	9298	-	-
	烟气温度(°C)	5.3	5.5	5.4	-	-
	含湿量(%)	7.1	7.3	7.2	-	-
	锌排放浓度(mg/m ³)	4.55×10 ⁻³	4.85×10 ⁻³	4.44×10 ⁻³	-	-
	锌排放量(kg/h)	4.10×10 ⁻⁵	4.60×10 ⁻⁵	4.13×10 ⁻⁵	-	-
水力雾化锌 二车间除雾 废气排口 DA220	标干流量(N.d.m ³ /h)	12676	12761	12801	-	-
	烟气温度(°C)	5.5	5.7	5.6	-	-
	含湿量(%)	6.3	6.5	6.4	-	-
	锌排放浓度(mg/m ³)	4.93×10 ⁻³	5.01×10 ⁻³	5.19×10 ⁻³	-	-
	锌排放量(kg/h)	6.25×10 ⁻⁵	6.39×10 ⁻⁵	6.64×10 ⁻⁵	-	-
一期锌粉车 间中间槽通 风管 DA152	标干流量(N.d.m ³ /h)	11634	11662	11791	-	-
	烟气温度(°C)	8.9	8.8	8.8	-	-
	含湿量(%)	7.0	7.0	7.4	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	34.1	34.3	34.4	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
一期锌粉车 间缓冲槽通 风管 DA153	标干流量(N.d.m ³ /h)	11968	12015	11903	-	-
	烟气温度(°C)	9.1	9.1	9.4	-	-
	含湿量(%)	6.9	6.9	6.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	35.9	34.2	35.9	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
一期锌粉车 间浆化槽通 风管 DA155	标干流量(N.d.m ³ /h)	11382	10873	10923	-	-
	烟气温度(°C)	9.5	9.8	9.8	-	-
	含湿量(%)	6.5	6.5	6.8	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	32.7	32.8	31.3	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.3	-	-
二期锌粉车 间中间槽通 风管 DA176	标干流量(N.d.m ³ /h)	10948	10692	10846	-	-
	烟气温度(°C)	9.9	9.9	9.9	-	-
	含湿量(%)	7.8	7.8	7.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	37.5	39.0	35.9	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
二期锌粉车 间缓冲槽通 风管 DA177	标干流量(N.d.m ³ /h)	12760	13611	13493	-	-
	烟气温度(°C)	10.1	10.3	10.3	-	-
	含湿量(%)	7.9	7.9	7.5	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	34.5	32.9	34.3	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
二期锌粉车 间浆化槽通 风管 DA178	标干流量(N.d.m ³ /h)	12661	13694	13273	-	-
	烟气温度(°C)	10.0	10.0	10.2	-	-
	含湿量(%)	7.3	7.3	7.0	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	40.7	40.6	45.4	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.5	0.6	0.6	-	-
二系统分煤 器平台收尘 废气排口 DA006	标干流量(N.d.m ³ /h)	13731	14216	13972	-	-
	烟气温度(°C)	17.5	17.5	17.5	-	-
	含湿量(%)	10.6	10.6	10.6	-	-
	污染源排气中颗粒物排放浓度(mg/m ³)	27.6	29.4	28.7	120	达标
	污染源排气中颗粒物排放量(kg/h)	0.4	0.4	0.4	-	-
备注	“-”表示无内容。					

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内。

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 检测点位布置图

附件2 废气污染源采样点位及样品基本情况表

附件3 采样点位及样品基本情况
（本页以下空白）

附件 2

废气污染源详细情况表

污染源						环保设施	
污染源名称	所在地	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
白灰储罐收尘废气 DA229	厂区内	2011	125	19	是	布袋除尘器	2011
稳定化预处理药剂仓废气排口	厂区内	2023	33	23.5	是	布袋除尘器	2023
稳定化预处理洗涤塔废气排口	厂区内	2023	33	15	是	洗涤塔	2023
污水处理石灰仓顶除尘废气 DA244	厂区内	2011	42	15	是	布袋除尘器	2011
污水处理石灰乳制备 1#槽 DA245	厂区内	2011	42	15	是	-	2011
污水处理石灰乳制备 2#槽 DA246	厂区内	2011	42	15	是	-	2011
污水处理 1#污酸中和槽 DA248	厂区内	2011	42	20	是	-	2011
污水处理 2#污酸中和槽 DA258	厂区内	2011	42	15	是	-	2011
污水处理室内污酸储罐 DA249	厂区内	2011	42	20	是	-	2011
污水处理 1#污水中和槽排气筒 DA247	厂区内	2011	42	20	是	-	2011
污水处理 2#污水中和槽排气筒 DA256	厂区内	2011	42	15	是	-	2011
污水处理 3#污水中和槽排气筒 DA257	厂区内	2011	42	15	是	-	2011
污水处理浓密机排气筒 DA259	厂区内	2011	42	15	是	布袋除尘器	2011
二系统分煤器平台收尘废气排口 DA232	厂区内	2011	105	25.8	是	布袋除尘器	2011
二系统上煤破碎机间东收尘废气排口 DA233	厂区内	2011	105	15	是	布袋除尘器	2011
5#锅炉炉灰渣仓收尘废气排口 DA235	厂区内	2011	35	15	是	布袋除尘器	2011
6#锅炉灰仓收尘废气排口 DA236	厂区内	2011	35	15	是	布袋除尘器	2011
质量检测中心通风橱废气排口 DA250	厂区内	2011	/	15	是	-	2011
水力雾化锌一车间负压和湿式除雾废气排口 DA221	厂区内	2017	0.63	18	是	网丝除雾器	2017
水力雾化锌二车间负压排风管 DA219	厂区内	2019	1.26	20	是	-	2019
水力雾化锌二车间除雾废气排口 DA220	厂区内	2019	1.26	20	是	布袋除尘器	2019
一期锌粉车间中间槽通风管 DA152	厂区内	2017	0.63	15	是	-	2017
一期锌粉车间缓冲槽通风管 DA153	厂区内	2017	0.63	18	是	-	2017
一期锌粉车间浆化槽通风管 DA155	厂区内	2017	0.63	17	是	-	2017
二期锌粉车间中间槽通风管 DA176	厂区内	2019	1.26	19	是	-	2019
二期锌粉车间缓冲槽通风管 DA177	厂区内	2019	1.26	20	是	-	2019
二期锌粉车间浆化槽通风管 DA178	厂区内	2019	1.26	20	是	-	2019
二系统分煤器平台收尘废气排口 DA006	厂区内	2011	105	25.8	是	布袋除尘器	2011

附件 3

废气污染源采样点位及样品基本情况表

序号	采样点位名称	点位坐标	样品编码	检测项目	样品描述	样品状态
1	污水处理 1#污酸中和槽 DA248	E119°1'59.30" N42°17'13.31"	WT1716-251218-FQ-0101-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
2			WT1716-251218-FQ-0102-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
3			WT1716-251218-FQ-0103-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
4	污水处理室内污酸储罐 DA249	E119°1'59.12" N42°17'13.31"	WT1716-251218-FQ-0201-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
5			WT1716-251218-FQ-0202-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
6			WT1716-251218-FQ-0203-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光

2025年赤峰中色锌业有限公司委托检测（项目编号：WT1716-2025）

7	二系统分煤器平台 收尘废气排口 DA232	E119°1'28.09" N42°17'14.14"	WT1716-251218-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
8			WT1716-251218-FQ-0302-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
9			WT1716-251218-FQ-0303-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
10	二系统上煤破碎机 间东收尘废气排口 DA233	E119°1'27.26" N42°17'14.03"	WT1716-251218-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
11			WT1716-251218-FQ-0402-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
12			WT1716-251218-FQ-0403-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
13	5#锅炉炉灰渣仓收 尘废气排口 DA235	E119°1'31.30" N42°17'13.27"	WT1716-251218-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
14			WT1716-251218-FQ-0502-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
15			WT1716-251218-FQ-0503-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
16	6#锅炉灰仓收尘废 气排口 DA236	E119°1'33.56" N42°17'13.88"	WT1716-251218-FQ-0601-YKLW	污染源排 气中颗粒 物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
17			WT1716-251218-FQ-0602-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
18			WT1716-251218-FQ-0603-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
19	质量检测中心通风 橱废气排口 DA250	E119°1'35.98" N42°17'13.81"	WT1716-251218-FQ-0701-YKLW	污染源排 气中颗粒 物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
20			WT1716-251218-FQ-0702-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
21			WT1716-251218-FQ-0703-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
22	水力雾化锌一车间 负压和湿式除雾废 气排口 DA221	E119°1'53.87" N42°17'22.96"	WT1716-251218-FQ-0801-Zn	锌	玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
23			WT1716-251218-FQ-0802-Zn		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
24			WT1716-251218-FQ-0803-Zn		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
25	水力雾化锌二车间 负压排风管 DA219	E119°1'38.14" N42°17'25.40"	WT1716-251218-FQ-0901-Zn	锌	玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
26			WT1716-251218-FQ-0902-Zn		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
27			WT1716-251218-FQ-0903-Zn		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
28	水力雾化锌二车间 除雾废气排口 DA220	E119°1'39.50" N42°17'25.80"	WT1716-251218-FQ-1001-Zn	锌	玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
29			WT1716-251218-FQ-1002-Zn		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
30			WT1716-251218-FQ-1003-Zn		玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光
31	二系统6#锅炉分 煤器平台 DA006	E119°1'28.09" N42°17'14.14"	WT1716-251112-FQ-1101-YKLW	污染源排 气中颗粒 物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	冷藏、避光

32			WT1716-251112-FQ-1102-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
33			WT1716-251112-FQ-1103-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
34	锅炉脱硫白灰储罐 DA229	N42°17'14.06" E119°1'29.24"	WT1716-251112-FQ-1201-YKLW	污染源排 气中颗粒 物	玻璃纤维滤筒完整 无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
35			WT1716-251112-FQ-1202-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
36			WT1716-251112-FQ-1203-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损 吸收瓶密封无损失	冷藏、避光
37	污水处理石灰仓顶 除尘废气排口 DA244	E119°1'58.58" N42°17'14.03"	WT1716-251112-FQ-1301-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
38			WT1716-251112-FQ-1302-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
39			WT1716-251112-FQ-1303-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
40	污水处理石灰乳制 备1#槽排气筒 DA245	E119°1'59.52" N42°17'14.06"	WT1716-251112-FQ-1401-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
41			WT1716-251112-FQ-1402-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
42			WT1716-251112-FQ-1403-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
43	污水处理石灰乳制 备2#槽排气筒 DA246	E119°1'59.02" N42°17'14.03"	WT1716-251112-FQ-1501-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
44			WT1716-251112-FQ-1502-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
45			WT1716-251112-FQ-1503-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
46	污水处理1#污水 中和槽排气筒 DA247	E119°1'59.30" N42°17'13.31"	WT1716-251112-FQ-1601-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
47			WT1716-251112-FQ-1602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
48			WT1716-251112-FQ-1603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
49	污水处理2#污水 中和槽排气筒 DA256	E119°1'58.94" N42°17'13.34"	WT1716-251112-FQ-1701-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
50			WT1716-251112-FQ-1702-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
51			WT1716-251112-FQ-1703-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
52	污水处理3#污水 中和槽排气筒 DA257	E119°1'58.98" N42°17'13.49"	WT1716-251112-FQ-1801-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
53			WT1716-251112-FQ-1802-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
54			WT1716-251112-FQ-1803-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
55	一期锌粉车间中间 槽通风管 DA152	E119°1'53.62" N42°17'23.10"	WT1716-251112-FQ-1901-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
56			WT1716-251112-FQ-1902-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
57			WT1716-251112-FQ-1903-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
58	一期锌粉车间缓冲 槽通风管 DA153	E119°1'53.58" N42°17'22.99"	WT1716-251112-FQ-2001-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
59			WT1716-251112-FQ-2002-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
60			WT1716-251112-FQ-2003-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
61	一期锌粉车间浆化 槽通风管 DA155	E119°1'53.58" N42°17'23.06"	WT1716-251112-FQ-2101-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
62			WT1716-251112-FQ-2102-YKLW		玻璃纤维滤筒完整	常温、避光

2025年赤峰中色锌业有限公司委托检测（项目编号：WT1716-2025）

					无破损	
63			WT1716-251112-FQ-2103-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
64	二期锌粉车间中间 槽通风管 DA176	E119°1'39.25" N42°17'25.76"	WT1716-251112-FQ-2201-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
65			WT1716-251112-FQ-2202-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
66			WT1716-251112-FQ-2203-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
67	二期锌粉车间缓冲 槽通风管 DA177	E119°1'38.14" N42°17'25.73"	WT1716-251112-FQ-2301-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
68			WT1716-251112-FQ-2302-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
69			WT1716-251112-FQ-2303-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
70	二期锌粉车间浆化 槽通风管 DA178	E119°1'38.17" N42°17'25.51"	WT1716-251112-FQ-2401-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
71			WT1716-251112-FQ-2402-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
72			WT1716-251112-FQ-2403-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
73	污水处理 2#污酸 中和槽 DA258	E119°1'59.74" N42°17'13.31"	WT1716-251112-FQ-2501-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
74			WT1716-251112-FQ-2502-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
75			WT1716-251112-FQ-2503-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
76	污水处理浓密机排 气筒 DA259	E119°1'59.05" N42°17'13.42"	WT1716-251112-FQ-2601-H ₂ SO ₄	硫酸雾	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
77			WT1716-251112-FQ-2602-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
78			WT1716-251112-FQ-2603-H ₂ SO ₄		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
79	稳定化预处理药剂 仓废气排口	119° 1' 35.76" 42° 17' 21.59"	WT1716-251112-FQ-2701-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
80			WT1716-251112-FQ-2702-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
81			WT1716-251112-FQ-2703-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
82	稳定化预处理洗涤 塔废气排口	119° 1' 36.44" 42° 1' 21.23"	WT1716-251112-FQ-2801-YKLW	颗粒物	玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
83			WT1716-251112-FQ-2802-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光
84			WT1716-251112-FQ-2803-YKLW		玻璃纤维滤筒完整 无破损	常温、避光

报告结束