



CFHC/D-BG-002-2024/0

检测报告

(项目编号: WT326-2025)

项目名称: 2025 年一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 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 10 页

项 目 编 号: WT326-2025

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

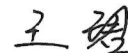
报 告 编 写 人: 巴 雷

签字: 

报 告 审 核 人: 谢 旭

签字: 

授 权 签 字 人: 王 珺

签字: 

签 发 日 期: 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（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 3 月 12 日-14 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 435 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 12 日-14 日。

采样频次：每天 3 次，共 1 天。

2.3 分析时间

2025 年 3 月 15 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 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	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		
渣处理分厂 煤储仓及上料 收尘后排放口 DA272	标干流量(N.d.m ³ /h)	16670	20642	21963	-	-
	烟气温度(°C)	17.2	15.3	14.2	-	-
	含湿量(%)	5.9	6.3	6.1	-	-
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	6.8	7.9	7.6	10	达标
	低浓度颗粒物排放量(kg/h)	0.1	0.2	0.2	-	-
综合回收分厂 二车间 DA154	标干流量(N.d.m ³ /h)	1643	1559	1594	-	-
	烟气温度(°C)	16.5	16.6	16.6	-	-
	含湿量(%)	6.6	6.6	6.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.8	10.2	10.6	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.018	0.016	0.017	-	-
综合回收分厂 一车间 DA166	标干流量(N.d.m ³ /h)	1597	1645	1651	-	-
	烟气温度(°C)	16.3	16.6	16.4	-	-
	含湿量(%)	6.4	6.5	6.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	6.32	18.7	12.8	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.010	0.031	0.021	-	-
综合回收分厂 一车间 DA167	标干流量(N.d.m ³ /h)	1635	1650	1652	-	-
	烟气温度(°C)	16.1	16.2	16.5	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.3	6.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.17	6.62	7.03	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.015	0.011	0.012	-	-
综合回收分厂 一车间 DA168	标干流量(N.d.m ³ /h)	1650	1649	1648	-	-
	烟气温度(°C)	16.6	16.5	16.1	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.3	6.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.74	11.9	14.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.014	0.020	0.024	-	-
综合回收分厂 一车间 DA169	标干流量(N.d.m ³ /h)	1652	1654	1655	-	-
	烟气温度(°C)	16.0	16.0	16.1	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.1	6.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.9	7.21	8.18	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.021	0.012	0.014	-	-
综合回收分厂 一车间 DA170	标干流量(N.d.m ³ /h)	1655	1651	1650	-	-
	烟气温度(°C)	16.0	16.3	16.1	-	-
	含湿量(%)	6.6	6.2	6.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.84	9.24	11.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.015	0.015	0.020	-	-
综合回收分厂 一车间 DA171	标干流量(N.d.m ³ /h)	1655	1652	1648	-	-
	烟气温度(°C)	16.2	16.6	16.6	-	-
	含湿量(%)	6.0	6.1	6.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.4	11.0	12.4	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.018	0.020	-	-
综合回收分厂 一车间 DA172	标干流量(N.d.m ³ /h)	1646	1645	1647	-	-
	烟气温度(°C)	16.7	16.6	16.6	-	-
	含湿量(%)	6.4	6.5	6.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	7.72	8.87	12.3	20	达标

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		
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.013	0.015	0.020	-	-
综合回收分厂 一车间 DA173	标干流量(N.d.m ³ /h)	1646	1648	1650	-	-
	烟气温度(°C)	16.8	16.7	16.7	-	-
	含湿量(%)	6.4	6.3	6.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.5	14.6	8.73	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.024	0.014	-	-
综合回收分厂 一车间 DA174	标干流量(N.d.m ³ /h)	1653	1653	1653	-	-
	烟气温度(°C)	16.9	16.8	16.9	-	-
	含湿量(%)	6.0	6.0	6.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	13.5	9.25	11.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.015	0.020	-	-
综合回收分厂 一车间 DA179	标干流量(N.d.m ³ /h)	1693	1755	1782	-	-
	烟气温度(°C)	17.0	17.0	17.2	-	-
	含湿量(%)	6.3	6.3	6.3	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.0	9.30	8.68	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.019	0.016	0.015	-	-
炼锌二分厂浸 出车间 DA195	标干流量(N.d.m ³ /h)	1784	1788	1786	-	-
	烟气温度(°C)	16.3	16.4	16.4	-	-
	含湿量(%)	6.5	6.3	6.4	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	12.6	10.6	9.95	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.022	0.019	0.018	-	-
炼锌二分厂浸 出车间 DA197	标干流量(N.d.m ³ /h)	1793	1791	1790	-	-
	烟气温度(°C)	16.7	16.7	16.9	-	-
	含湿量(%)	6.0	6.1	6.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.19	10.0	8.85	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.015	0.018	0.016	-	-
炼锌二分厂过 滤车间 DA214	标干流量(N.d.m ³ /h)	1790	1787	1787	-	-
	烟气温度(°C)	16.9	17.2	17.2	-	-
	含湿量(%)	6.1	6.2	6.2	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	19.4	18.8	17.1	20	达标

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		
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.035	0.034	0.031	-	-
炼锌二分厂除氯车间 DA215	标干流量(N.d.m ³ /h)	1788	1787	1791	-	-
	烟气温度(°C)	17.1	17.2	17.1	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.2	6.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	17.4	18.2	16.3	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.031	0.033	0.029	-	-
炼锌二分厂除氯车间 DA216	标干流量(N.d.m ³ /h)	1792	1791	1791	-	-
	烟气温度(°C)	17.0	17.2	16.6	-	-
	含湿量(%)	6.0	6.0	6.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	14.5	14.3	13.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.026	0.026	0.025	-	-
炼锌二分厂除氯车间 DA217	标干流量(N.d.m ³ /h)	1791	1791	1792	-	-
	烟气温度(°C)	16.5	16.5	16.1	-	-
	含湿量(%)	6.1	6.1	6.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	11.1	13.1	12.9	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.023	0.023	-	-
炼锌二分厂浸出车间四期浸出车间槽罐 DA259	标干流量(N.d.m ³ /h)	1909	1838	1895	-	-
	烟气温度(°C)	15.0	15.3	15.3	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.1	6.1	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	16.7	5.72	7.06	20	达标
炼锌二分厂浸出车间四期浸出车间槽罐 DA260	硫酸雾排放量(kg/h)	0.032	0.011	0.013	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1798	1790	1819	-	-
	烟气温度(°C)	14.3	14.3	14.4	-	-
	含湿量(%)	6.1	6.5	6.5	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.9	16.3	8.84	20	达标
2#酸雾净化后排放口（火法） DA261	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.029	0.016	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1919	1919	1922	-	-
	烟气温度(°C)	16.2	16.3	16.7	-	-
	含湿量(%)	6.2	6.2	6.0	-	-
1#酸雾净化后排放口（火法） DA262	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	10.4	7.78	8.84	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.020	0.015	0.017	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1927	1926	1922	-	-
	烟气温度(°C)	16.9	17.1	17.2	-	-
浸出车间低浸2#中间槽通风管	含湿量(%)	5.7	5.7	5.9	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	8.32	10.5	9.99	20	达标
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.016	0.020	0.019	-	-
	标干流量(N.d.m ³ /h)	1832	1811	1869	-	-
浸出车间低浸2#中间槽通风管	烟气温度(°C)	14.8	14.8	15.1	-	-
	含湿量(%)	6.5	6.1	6.0	-	-
	硫酸雾排放浓度(mg/m ³)	9.25	9.00	13.5	20	达标

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		
	硫酸雾排放量(kg/h)	0.017	0.016	0.025	-	-

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、硫酸雾均符合《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。

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	样品编码	检测项目	样品描述	样品状态
1	综合回收分厂二车间 DA154	WT326-250312-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		WT326-250312-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		WT326-250312-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
4	综合回收分厂二车间 DA166	WT326-250312-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
5		WT326-250312-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
6		WT326-250312-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
7	综合回收分厂二车间 DA167	WT326-250312-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
8		WT326-250312-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
9		WT326-250312-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	综合回收分厂二车间 DA168	WT326-250312-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
11		WT326-250312-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
12		WT326-250312-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
13	综合回收分厂二车间 DA169	WT326-250312-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
14		WT326-250312-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
15		WT326-250312-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
16	综合回收分厂二车间 DA170	WT326-250312-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
17		WT326-250312-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
18		WT326-250312-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
19	综合回收分厂二车间 DA171	WT326-250312-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
20		WT326-250312-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
21		WT326-250312-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
22	综合回收分厂二车间 DA172	WT326-250312-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

序号	检测点位名称	样品编码	检测项目	样品描述	样品状态
23		WT326-250312-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
24		WT326-250312-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
25		WT326-250312-FQ-0901-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
26	综合回收分厂二车间 DA173	WT326-250312-FQ-0902-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
27		WT326-250312-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
28		WT326-250312-FQ-1001-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
29	综合回收分厂二车间 DA174	WT326-250312-FQ-1002-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
30		WT326-250312-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		WT326-250312-FQ-1101-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
32	综合回收分厂二车间 DA179	WT326-250312-FQ-1102-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
33		WT326-250312-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		WT326-250313-FQ-1501-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
35	炼锌二分厂浸出车间 DA195	WT326-250313-FQ-1502-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
36		WT326-250313-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
37		WT326-250313-FQ-1701-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
38	炼锌二分厂浸出车间 DA197	WT326-250313-FQ-1702-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
39		WT326-250313-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
40		WT326-250313-FQ-1801-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
41	炼锌二分厂过滤车间 DA214	WT326-250313-FQ-1802-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
42		WT326-250313-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
43	炼锌二分厂除氯车间 DA215	WT326-250313-FQ-1901-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		WT326-250313-FQ-1902-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

序号	检测点位名称	样品编码	检测项目	样品描述	样品状态
45		WT326-250313-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
46	炼锌二分厂除氯车间 DA216	WT326-250313-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
47		WT326-250313-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
48		WT326-250313-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
49	炼锌二分厂除氯车间 DA217	WT326-250313-FQ-20K01-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		WT326-250313-FQ-20K02-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		WT326-250313-FQ-2101-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	炼锌二分厂浸出车间四期浸出 车间槽罐 DA259	WT326-250314-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
53		WT326-250314-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
54		WT326-250314-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
55	炼锌二分厂浸出车间四期浸出 车间槽罐 DA260	WT326-250314-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
56		WT326-250314-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
57		WT326-250314-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
58	2#酸雾净化后排放口(火法) DA261	WT326-250314-FQ-2601-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		WT326-250314-FQ-2602-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		WT326-250314-FQ-2603-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	1#酸雾净化后排放口(火法) DA262	WT326-250314-FQ-2701-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		WT326-250314-FQ-2702-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		WT326-250314-FQ-2703-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	浸出车间低浸2#中间槽通风管	WT326-250314-FQ-2801-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		WT326-250314-FQ-2802-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		WT326-250314-FQ-2803-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

序号	检测点位名称	样品编码	检测项目	样品描述	样品状态
85	渣处理分厂DA272	WT326-250314-FQ-2901-YKLW	低浓度颗粒物	超低膜边缘清晰无破损	冷藏、避光
86		WT326-250314-FQ-2902-YKLW		超低膜边缘清晰无破损	冷藏、避光
87		WT326-250314-FQ-2903-YKLW		超低膜边缘清晰无破损	冷藏、避光

报告结束